

**DEWALT®**

**[www.DeWALT.com](http://www.DeWALT.com)**

**DW629**

---

<b>Dansk</b> ( <i>oversat fra original brugsvejledning</i> )	<b>6</b>
<b>Deutsch</b> ( <i>übersetzt von den originalanweisungen</i> )	<b>14</b>
<b>English</b> ( <i>original instructions</i> )	<b>22</b>
<b>Español</b> ( <i>traducido de las instrucciones originales</i> )	<b>29</b>
<b>Français</b> ( <i>traduction de la notice d'instructions originale</i> )	<b>37</b>
<b>Italiano</b> ( <i>tradotto dalle istruzioni originali</i> )	<b>45</b>
<b>Nederlands</b> ( <i>vertaald vanuit de originele instructies</i> )	<b>53</b>
<b>Norsk</b> ( <i>oversatt fra de originale instruksjonene</i> )	<b>61</b>
<b>Português</b> ( <i>traduzido das instruções originais</i> )	<b>68</b>
<b>Suomi</b> ( <i>käännetty alkuperäisestä käyttöohjeesta</i> )	<b>76</b>
<b>Svenska</b> ( <i>översatt från de ursprungliga instruktionerna</i> )	<b>83</b>
<b>Türkçe</b> ( <i>orijinal talimatlardan çevrilmiştir</i> )	<b>90</b>
<b>Ελληνικά</b> ( <i>μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες</i> )	<b>98</b>

---

Figure 1

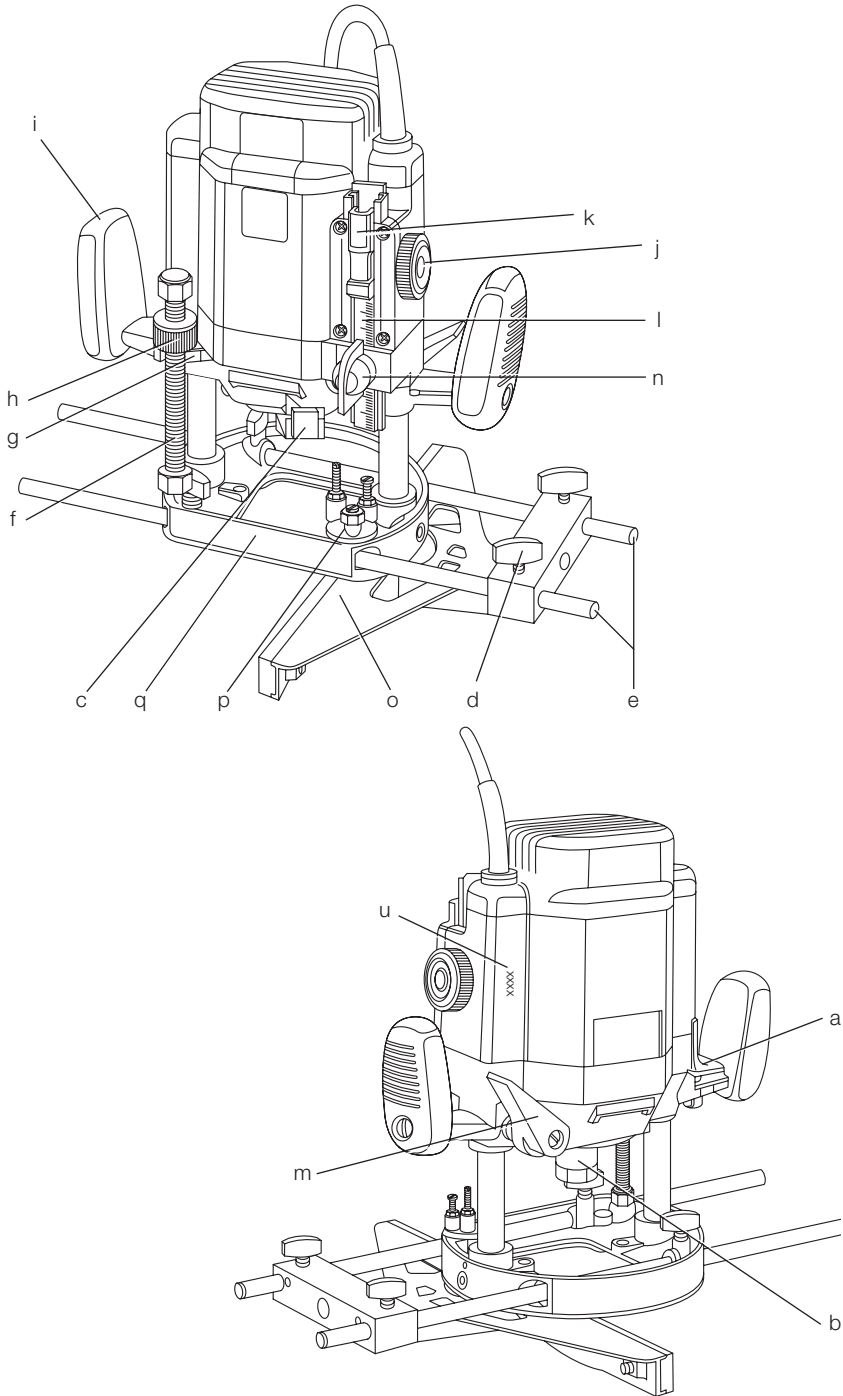


Figure 2

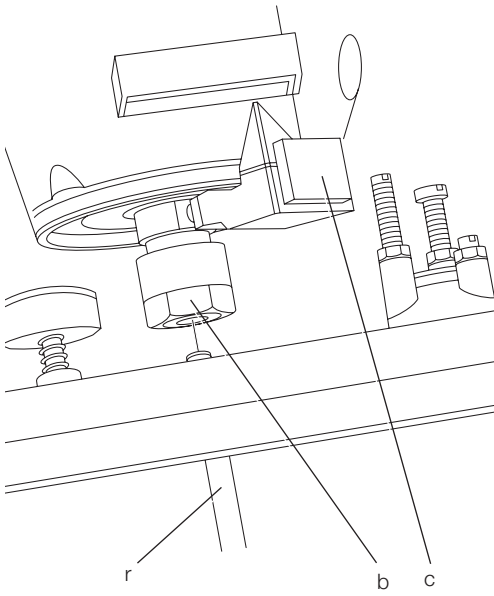


Figure 3

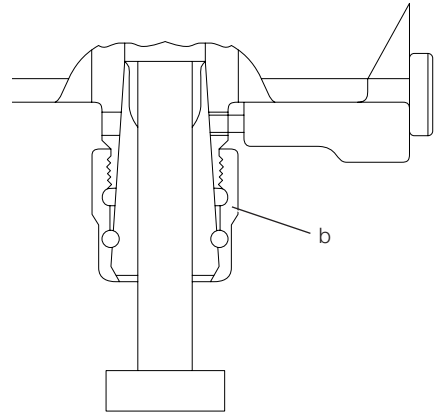


Figure 4

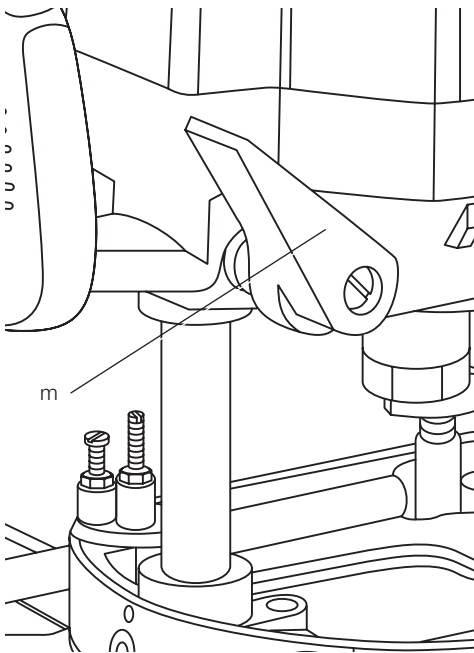


Figure 5

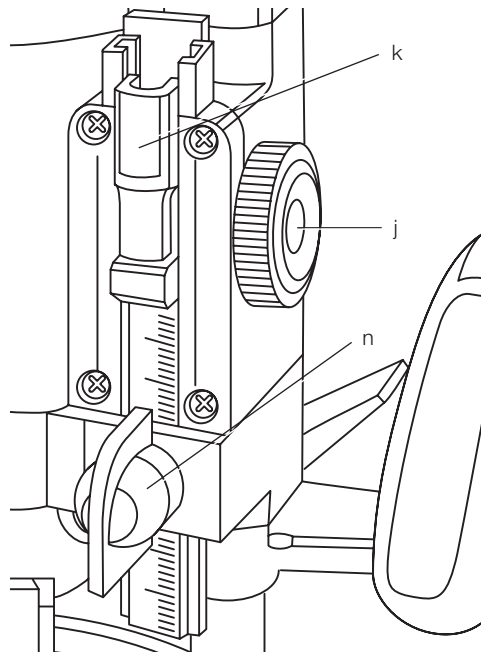


Figure 6

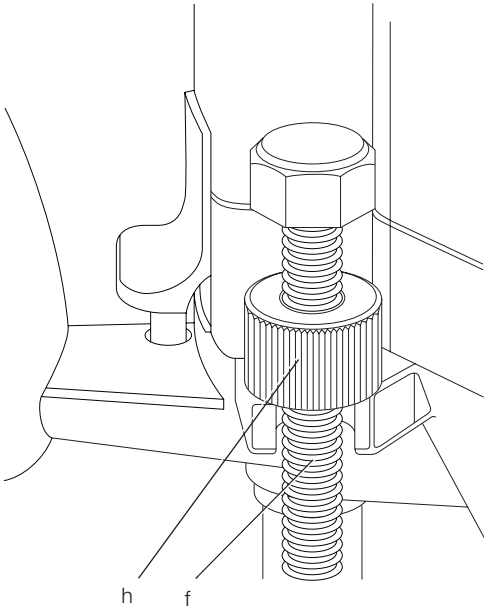


Figure 7

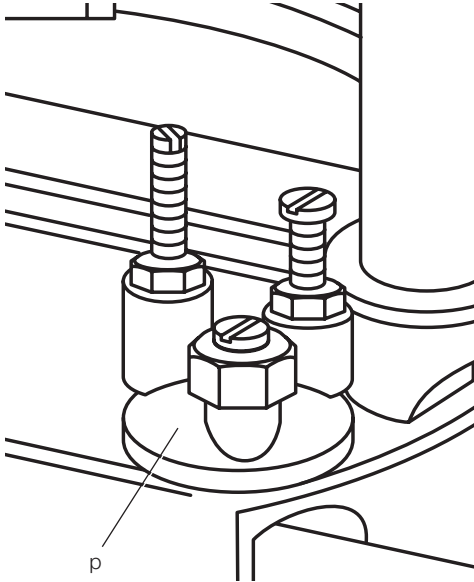


Figure 8

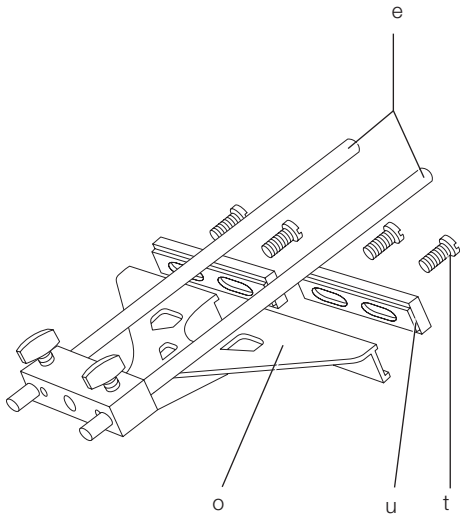


Figure 9

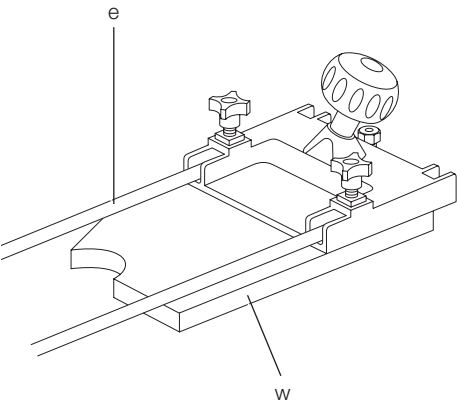


Figure 10

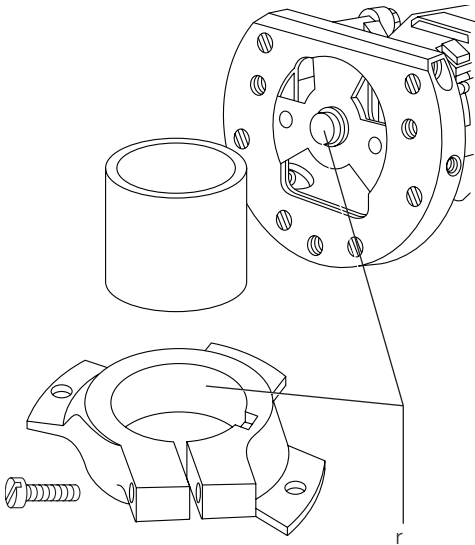


Figure 11

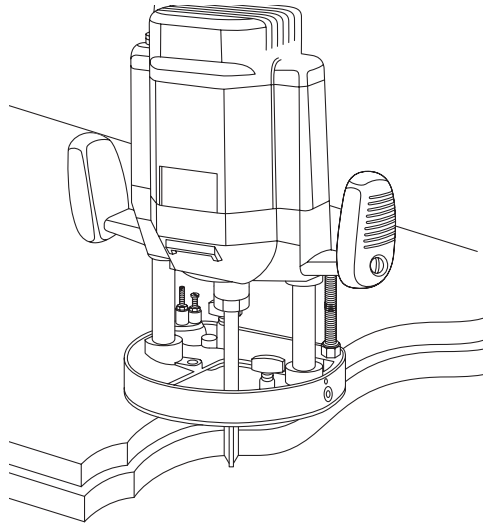


Figure 12

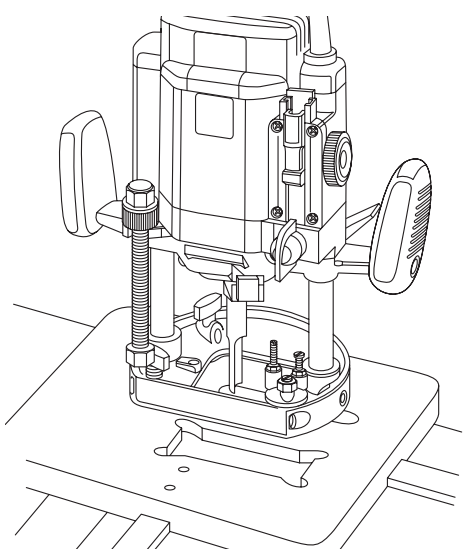


Figure 13

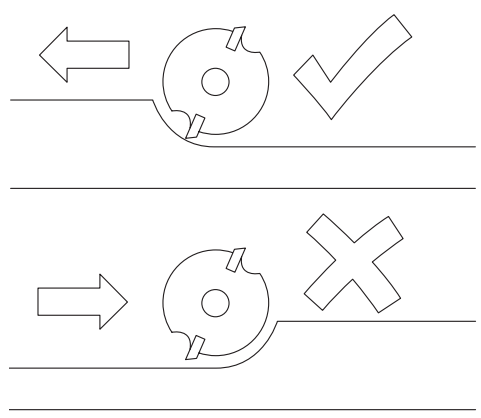


Figure 14

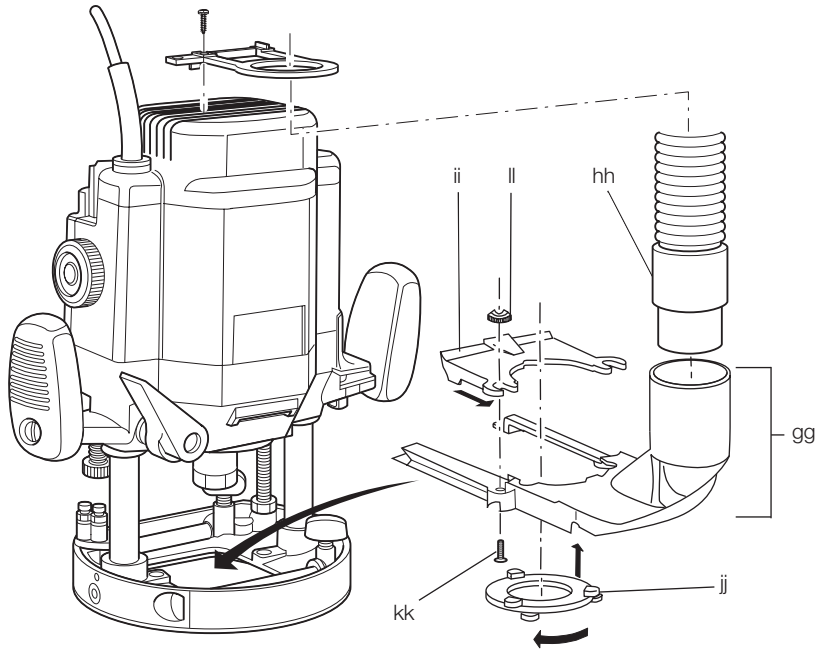
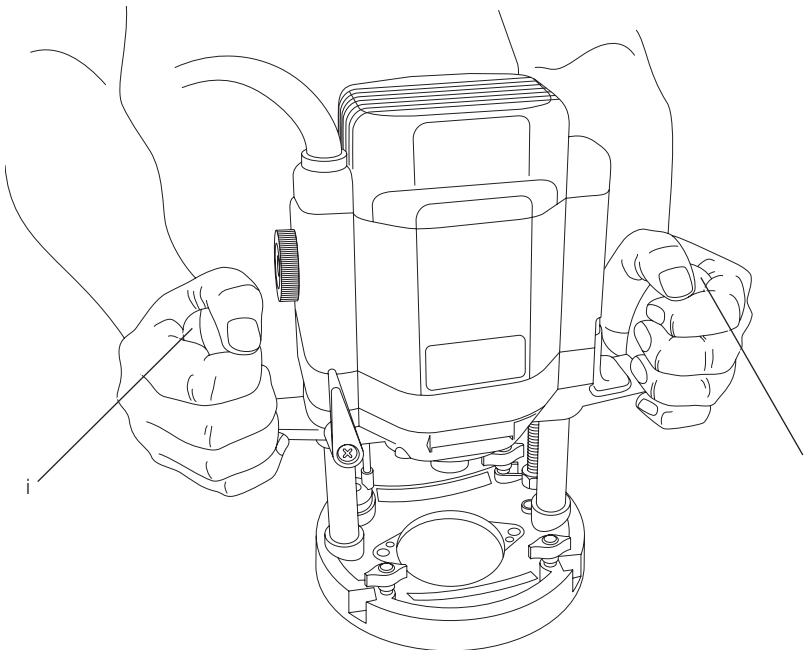


Figure 15



# OVERFRÆSER DW629

## Tillykke!

Du har valgt et DEWALT-værktøj. De mange års erfaringer i forbindelse med produktudvikling og innovation gør DEWALT til én af de mest pålidelige partnere med henblik på professionelle brugere af værktøjsmaskiner.

## Tekniske data

		DW629
Spænding	$V_{DC}$	230
Type		2
Effektindgang	W	1.300
Udgangsspænding	W	750
Tomgangshastighed	$\text{min}^{-1}$	22.000
Overfræserens hovedslæde		2 søjler
Arbejdsdybde	mm	62
Roterende dybdestop	kg	3-trins, med gradinddeling og finjustering
Spændtang størrelse		12,7 mm
Skærediameter, maks.	mm	12
Vægt	kg	4,8

Støjværdier og vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN60745-2-17.

$L_{PA}$ (emissions lydtryksniveau)	dB(A)	89
$L_{WA}$ (lydtryksniveau)	dB(A)	99
$K_{WA}$ (usikkerhed for det angivne lydniveau)	dB(A)	3
Vibrationsemissionsværdi $a_{H1}$	$\text{m/s}^2$	< 2,5
Usikkerhed K	$\text{m/s}^2$	1,5

Vibrationsemissionsniveauet, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test, der er angivet i EN60745 og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.



**ADVARSEL:** Det angivne vibrationsemissionsniveau repræsenterer værktøjets hovedanvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrationsemissionen imidlertid variere. Det kan forøge eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode markant.

Et estimat af eksponeringsniveauet for vibration bør også tage højde for de gange, værktøjet slukkes, eller når det kører men ikke bruges til at arbejde. Det kan mindske eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode markant.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens effekter, som f.eks.: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisation af arbejdsmonstre.

## Sikringer

Europa 230 V værktøj 10 ampere, strømforsyning

## Definitioner: Sikkerhedsråd

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauet for hvert signalord. Læs vejledningen og læg mærke til disse symboler.



**FARE:** Angiver en overhængende farlig situation, der - hvis den ikke undgås - kan resultere i **døden eller alvorlige kvæstelser**.



**ADVARSEL:** Angiver en mulig farlig situation, der - hvis den ikke undgås - kan resultere i **døden eller alvorlige kvæstelser**.



**FORSIGTIG:** Angiver en mulig farlig situation, der - hvis den ikke undgås - kan resultere i **mindre eller moderat personskade**.

**BEMÆRK:** Angiver en handling, der **ikke er forbundet med personskade**, men som **kan resultere i produktskade**.



Betyder fare for elektrisk stød.



Betyder risiko for brand.

## EF-overensstemmelseserklæring

MASKINDIREKTIV



OVERFRÆSER  
DW629

DEWALT erklærer, at produkterne beskrevet under **Tekniske data** er udformet i overensstemmelse med:



2006/42/EF, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Disse produkter overholder også direktivet 2004/108/EC (indtil 19.04.2016), 2014/30/EU (fra 20.04.2016) og 2011/65/EU. Kontakt DEWALT på følgende adresse for yderligere oplysninger eller se bagsiden af manualen.

Undertegnede er ansvarlig for kompilering af den tekniske fil og udsteder denne erklæring på vegne af DEWALT.



Markus Rempel  
Direktør for maskinteknik  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Tyskland  
24.04.2015



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade bør du læse betjeningsvejledningen.

## Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøjer



**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner.** Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### GEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL SENERE BRUG

Termen "elværktøj" i advarslerne refererer til dit elektroniske (ledning) eller batteribetjente (trådløse) elværktøj.

#### 1) SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder giver anledning til ulykker.
- Undlad at benytte elektrisk værktøj i en eksplosionsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj danner gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og omkringstående på afstand, når der anvendes elektrisk værktøj.** Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen.

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Stik på elektrisk værktøj skal passe til stikkontakten. Stikket må aldrig modificeres på nogen måde. Undlad at bruge adapterstik sammen med jordforbundet elektrisk værktøj.** Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Undlad at udsætte elektrisk værktøj for regn eller våde forhold.** Hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- Undlad at udsætte ledningen for overlaster. Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenflettede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når elektrisk værktøj benyttes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at betjene et elektrisk værktøj i et fugtigt område, benyt en strømforsyning, der er beskyttet af en fejlstrømsafbryder.** Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.

#### 3) PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig, og brug sund fornuft, når du benytter et elektrisk værktøj. Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.** Et øjeblikvis uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskade.
- Brug personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Sikkerhedsudstyr, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller hørevæm, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskader.
- Undgå utilsigtet start. Sørg for, at der er slukket for kontakten, inden værktøjet tilsluttes en strømkilde og/eller batterienhed, samles op eller bæres.** Når elektrisk værktøj bæres med fingrene på kontakten eller tilsluttes, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.

- d) *Fjern eventuelle justerings- eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes. En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskaade*
- e) *Undlad at række for langt. Hold hele tiden en god fodstilling og balance. Dette giver bedre kontrol af det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.*
- f) *Bær hensigtsmæssig påklædning. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.*
- g) *Hvis der anvendes støvudsugnings- eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes rigtigt. Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.*

#### 4) ANVENDELSE OG VEDLIGEHOLDELSE AF ELEKTRISK VÆRKTØJ

- a) *Undlad at bruge magt over for det elektriske værktøj. Brug det værktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres. Værktøjet vil klare opgaven bedre og mere sikkert med den ydelse, som det er beregnet til.*
- b) *Undlad at benytte elektrisk værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det. Alt elektrisk værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.*
- c) *Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batterienheden fra det elektriske værktøj, før det elektriske værktøj justeres, dets tilbehør udskiftes, eller det stilles til opbevaring. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at værktøjet startes utilsigtet.*
- d) *Opbevar elektrisk værktøj uden for rækkevidde af børn, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med dette elektriske værktøj eller disse instruktioner, at betjene værktøjet. Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.*
- e) *Vedligeholdelse af elektrisk værktøj. Undersøg om bevægelige dele sidder skævt, binder eller er gået itu såvel som andre forhold, der kan påvirke betjeningen af værktøjet. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug. Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.*
- f) *Hold skæreværktøj skarpe og rene. Ordentligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.*

- g) *Brug elektrisk værktøj, tilbehør, bor, osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, idet der tages hensyn til arbejdsforholdene og den opgave, som skal udføres. Brug af elektrisk værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.*

#### 5) SERVICE

- a) *Elektrisk værktøj skal serviceres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele. Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.*

### Ekstra specielle sikkerhedsregler for overfræsere

- **Hold elværktøjet på de isolerede håndteringsoverflader, da fræseren kan komme i kontakt med dens egen ledning.** Hvis der skæres i en strømførende ledning kan blottagte metaldele på elværktøjet gøres strømførende og give stød til brugeren.
- **Brug klemmer eller andre praktiske metoder til at fastgøre og støtte arbejdsemnet til et stabilt underlag.** Det er ustabil at holde arbejdsemnet i hånden eller mod kroppen og kan medføre manglende kontrol.
- For personlig beskyttelse, bær **ALTD** en støvmaske.

### Ekstra specielle sikkerhedsregler for fræsere

1. Anvend altid fræsere med en spændtangsdiameter, der svarer til størrelsen på den spændetang, der er installeret i dit værktøj.
2. Anvend altid fræsere, der er egnede til en hastighed af 30.000 min<sup>-1</sup> og er tilsvarende afmærket.
3. Anvend aldrig fræsere med en diameter, der overstiger den maksimale diameter angivet i **Tekniske data**.



**ADVARSEL:** Vi anbefaler brug af en reststrømsanordning med en reststrømskapacitet på 30mA eller mindre.

### Fræsere

Værktøjsudrustningen kan anvendes sammen med hele sortimentet af kommercielle fræsere (fx: lige, sammenslansning, profilfræser, slidsefræser eller rillet kniv) med følgende tekniske data:

1. Tilladt spændtangsdiameter 6 mm-12,7 mm
2. Godkendt skærehastighed min. 30.000/min



**ADVARSEL:** DW629 maks. diameter til brug:

- Lige, sammenfalsnings- eller profilfræser med en maks. spændtangsdiameter (12,7 mm), maks. diameter 50 mm, maks. skæredybde 10 mm.
- Slidefræser med en maks. spændtangsdiameter (12,7 mm), maks. diameter 25 mm.
- Rillet kniv med en maks. spændtangsdiameter (12,7 mm), maks. diameter 40 mm og 4 mm skærebredde.

## Restrisici

På trods af overholdelsen af de relevante sikkerhedsregler og brug af sikkerhedsudstyr kan visse restrisici ikke undgås. Disse omfatter:

- Hørenedsættelse
- Risiko for personskade som følge af flyvende partikler.
- Risiko for forbrænding ved at røre ved tilbehør, der bliver varmt under betjening.
- Risiko for personskade som følge af forlænget brug.

## Mærkning på værktøjet

Følgende piktogrammer er vist på værktøjet:



Læs brugsvejledningen før brug.

### DATOKODEPOSITION (FIG. 1)

Datokoden (u), der også inkluderer produktionsåret, er tryk på huset.

Eksempel:

2015 XX XX

Produktionsår

## Pakkens indhold

Pakken indeholder:

- 1 Overfræser
- 1 Parallel afskærmning
- 2 Styrestænger
- 1 Skruetrækker # 22
- 1 Støvopsamlingsadapter
- 1 Styrebøsning 30 mm
- 1 Brugsvejledning

- Kontrollér for eventuelle skader på værktøjet, dele og tilbehør, der kan være opstået under transport.
- Tag dig tid til at læse denne vejledning grundigt og forstå den før betjening.

## Beskrivelse (fig. 1)



**ADVARSEL:** Modificér aldrig elektrisk værktøj eller nogen dele deraf. Det kan medføre materiale- eller personskade.

- Tænd/sluk-kontakt
- Spændetangsmøtrik
- Spindellås
- Låsebolt til parallelanslag
- Styr for parallelanslag
- Gevindspindel
- Stop
- Roulettemøtrik
- Greb
- Håndhjul
- Målelinser
- Skala
- Dyksenitlås
- Fastspændingsskrue
- Parallel afskærmning
- Roterende dybdestop
- Overfræserfundament

### TILSIGTET BRUG

Din DeWALT højtydende overfræser DW629 er designet til kraftige fræsningsopgaver.

**MÅ IKKE** anvendes under våde forhold eller i nærheden af brændbare væsker eller gasser.

Denne overfræser er en professionel værktøjsmaskine.

**LAD IKKE** børn komme i kontakt med værktøjet. Overvågning er påkrævet, når uerfarne brugere anvender dette værktøj.

- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale handicaps; mangel på erfaringer, viden eller færdigheder, medmindre de er under overvågning af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn må aldrig efterlades alene med dette produkt.

## El-sikkerhed

Elmotoren er kun designet til én spænding. Kontrollér altid, at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.



Dit DEWALT-værktøj er dobbeltisoleret i overensstemmelse med EN60745, og derfor er en jordledning ikke påkrævet.

Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en særlig ledning, der kan fås gennem DEWALT's serviceorganisation.

## Brug af forlængerledning

Hvis en forlængerledning er påkrævet, skal du anvende en godkendt forlængerledning, der passer til dette værktøjs effektforbrug (se tekniske data). Den minimale lederstørrelse er 1 mm<sup>2</sup>; den maksimale længde er 30 m.

Ved brug af en kabeltromle skal kablet altid rulles helt ud.

## SAMLING OG JUSTERING



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for kvæstelser skal enheden slukkes, og strømforsyningen til maskinen afbrydes før montering og afmontering af tilbehør, før justering eller ændring af konfiguration eller ved udførelse af reparationer. Sørg for, at udløserkontakten er i OFF-position. Utilstigtet start kan medføre kvæstelser.

## På- og afmontering af en fræser (fig. 2)

1. Tryk på og hold spindellåsen nede (c).
2. Løsn ved hjælp af en 22 mm skruetrækker, spændtangsmøtrik (b) nogle få omdrejninger og indsæt en fræser (r).
3. Spænd spændtangsmøtrikken og udløs spindellåsen.



**ADVARSEL:** Spænd aldrig spændtangsmøtrikken uden en fræser i spændtangen.

## Udskiftning af spændtangsamlingen (fig. 3)

Din overfræser er forsynet med en 12,7 mm spændtang, der er fastgjort til værktøjet. Der findes også to andre præcisionsspændtænger, der passer til den anvendte fræser.

1. Løsn spændtangsmøtrikken (b) helt.
2. Fjern spændtangsamlingen.
3. Montér en ny samling og skru spændtangsmøtrikken på spindlen. Spænd det ikke fast

## Justering af skæredybde (fig. 1)

Din overfræser er forsynet med et højpræcisions dybdejusteringssystem, der indeholder et roterende dybdestop (p) og målelinser (k).

### HURTIG JUSTERING (FIG. 1, 4-6)

1. Løsn dyksnitlåsen (m) ved at trække den op.
2. Sænk overfræserens hovedslæde, indtil fræseren er i kontakt med arbejdsemnet.
3. Spænd dyksnitlåsen (m) ved at trække den ned.
4. For at gøre det så let som muligt kan hovedslædens returløb tilpasses til den nødvendige skæredybde ved at rotere eller lade roulettemøtrikken (h) glide.
5. Løsn fastspændingsskuen (n).
6. Rotér håndhjul (j), indtil bunden på skalaen berører det roterende dybdestop (p).
7. Indstil målelinserne til en rund figur (fx 0).
8. Justér skæredybden ved hjælp af håndhjul (j) og målelinserne (k). Afstanden mellem det øverste af det roterende dybdestop og bunden på finindstilleren er den indstillede skæredybde.
9. Spænd fastspændingsskrue (n).

### TREDOBBELT DYBDEJUSTERING VED HJÆLP AF DET ROTERENDE DYBDESTOP (FIG. 1, 7)

Det roterende dybdestop (p) kan bruges til at indstille tre forskellige dybder. Dette er specielt nyttigt for dybe snit udført i trin.

1. Anbring en dybdeskabelon mellem bunden på skalaen og det roterende dybdestop (p) for at indstille den nøjagtige skæredybde.
2. Hvis det er nødvendigt, isæt alle tre skruer.



**ADVARSEL:** Lav kun overfladiske snit!

## Montering af parallelanslag (fig. 1, 8)

1. Montér styrestængerne (e) til overfræserens fundament (q).
2. Lad parallelanslaget (o) glide hen over stængerne.
3. Spænd låsebolte (d) midlertidigt.

## Justering af parallelanslag (fig. 1, 8)

1. Tegn en skærelinje på materialet.
2. Sænk overfræserens hovedslæde, indtil fræseren er i kontakt med arbejdsemnet.
3. Spænd dyksnitlåsen (m) og begræns overslædens returløb ved hjælp af roulettemøtrikken (h).

- Anbring overfræseren på skærelinjen.
- Skub parallelanslaget (o) imod arbejdsemnet og spænd låseboltene (d).
- Hvis det er nødvendigt, løsn skruerne (t) og indstil båndene (u) for at opnå den ønskede styrelængde.

## Montering en fundamentalsplades forlængerstykke (valgfrit) (fig. 1, 9)

Ved fræsning med store diameterfræsere, anbefales det at montere fundamentalspladens forlængerstykke (DE6285) (w) for sikker håndtering.

- Monter fundamentalspladens forlængerstykke til den frie ende på styrestængerne (e).
- Styr værktøjet med den ene hånd på grebet og den anden på det modsatte greb (i).

## Montering af en styrebøsning (fig. 1, 10)

Sammen med en skabelon spiller styrebøsninger en vigtig rolle ved skæring og tilpasning til et mønster.

Den viste styrebøsning fås som ekstra tilbehør.

- Monter styrestængerne (r) til overfræsere ns fundament (q) som vist.

## Justering af skabeloner til styrebøsninger (fig. 11, 12)

Skabeloner skal produceres i overensstemmelse med diameteren på styrebøsningen.

- Ved brug af positive skabeloner som i figur 11, skal skabelonen laves smallere ved hjælp af halvdelen af forskellen mellem diameterne på styrebøsningen og fræsere n.
- Ved brug af negative skabeloner som i figur 12, skal skabelonen laves større ved hjælp af halvdelen af forskellen mellem diameterne på styrebøsningen og fræsere n.

## Før brugen

- Kontrollér at fræsere n er korrekt installeret i spændtangen.
- Indstil skæredybden.
- Tilslut en støvopsamler.
- Kontrollér at dyksnitbegrænsere n altid er låst, før strømmen tilsluttes.

## BETJENING

### Brugsvejledning



**ADVARSEL:** Overhold altid sikkerhedsvejledningen og de gældende regler.



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for kvæstelser skal enheden slukkes, og strømforsyningen til maskinen skal afbrydes før montering og afmontering af tilbehør, før justering eller ændring af konfiguration eller ved udførelse af reparationer. Sørg for, at udløserkontakten er i OFF-position. Utilsligtet start kan medføre kvæstelser.



**ADVARSEL:** Flyt altid din overfræsere som angivet i fig. 13 (udvendige hjørner/indvendige hjørner).

## Korrekt håndposition (fig. 15)



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade skal du **ALTID** anvende den rette håndposition som vist.



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for alvorlig personskade skal du **ALTID** holde godt fast i tilfælde af en pludselig reaktion.

Korrekt håndposition kræver begge hænder på håndtagene (i).

## Fremføringsretning (fig. 13)

- Før altid arbejdsemnet frem imod den roterende fræsere som vist i figur 13.

## Tænde og slukke (fig. 1)

- Tændt: træk kontakten (a) op.
- Slukket: tryk kontakten (a) ned.



**ADVARSEL:** Løsn dyksnitbegrænsere n og lad overfræsere ns hovedslæde vende tilbage til sin hvileposition, før strømmen slås fra.

## Anvendelse af styrebøsninger (fig. 10)

- Fastgør skabelonen til arbejdsemnet ved hjælp af endeklemmer.
- Vælg og installer en passende styrebøsning.
- Fratræk diameteren på fræsere n fra styrebøsningens udvendige diameter og del med 2. Dette er afstanden mellem skabelonen og arbejdsemnet.



**ADVARSEL:** Hvis arbejdsemnet ikke er tykt nok, anbring det på et stykke affaldstræ.



**ADVARSEL:** Lav kun overfladiske snit! Brug fræsere med en maks. diameter på 40 mm.

## Fræsning med pilotfræsere

Hvor et parallelt styr eller en styrebøsning er uhensigtsmæssige, er det muligt at anvende pilotfræsere til skæring af formede vinkler.

Ret henvendelse til din forhandler vedr. yderligere information omkring det passende tilbehør.

Disse omfatter spændetænger (6 - 12,7 mm), et højdeindstillingsværktøj og overfræserebord til brug for spejlvendt position, fingerskarringsværkøjer og fingerskarringsborelærere, svalehale skarringskabeloner, indstillige styrebøsningsholder og styrebøsninger og styreskinner i forskellige længder.

## Tilslutning af en støvopsamler (fig. 14)

Støvopsamlingsadapteren (gg) består af en hovedsektion (hh), et monteringsstykke (ii), en skæreplade (jj), to skruer (kk) og to møtrikker (ll).

1. Skub monteringspladen (ii) på hovedsektionen (hh) fra forsiden.
2. Montér skruerne (kk) og møtrikkerne (ii).
3. Indsæt skærepladen (jj) fra bunden og drej den, indtil den klikker på plads.
4. Montér enheden til overfræsereens fundament.
5. Tilslut en støvopsamlingslange til støvopsamlingsadapteren (gg).
6. Løsn skruen øverst på overfræsereen og montér slangestyret som vist.

## VEDLIGEHOJDELSE

Dit DEWALT-elværktøj er beregnet til langvarig brug med minimal vedligeholdelse. Værktøjets fortsatte tilfredsstillende drift afhænger af korrekt vedligeholdelse og rengøring af værktøjet.



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for kvæstelser skal enheden slukkes, og strømforsyningen til maskinen skal afbrydes før montering og afmontering af tilbehør, før justering eller ændring af konfiguration eller ved udførelse af reparationer. Sørg for, at udløserkontakten er i OFF-position. Utsigtet start kan medføre kvæstelser.



## Smøring

Dette elektriske værktøj skal ikke smøres yderligere.



## Rengøring



**ADVARSEL:** Blæs støv og snavs ud af hovedhuset med tør luft, lige så snart der samler sig snavs i og omkring luftaftrækket. Bær godkendte beskyttelsesbriller og godkendt støvmaske ved udførelse af denne procedure.



**ADVARSEL:** Brug aldrig opløsningsmidler eller andre kraftige kemikalier til at rengøre værktøjets ikke-metalliske dele. Disse kemikalier kan svække de materialer, der anvendes i disse dele. Brug en klud, der kun er fugtet med vand og mild sæbe. Lad aldrig væske trænge ind i værktøjet, og nedsænk aldrig nogen del af værktøjet i væske.

## Valgfrit tilbehør



**ADVARSEL:** Da andet tilbehør end det, som stilles til rådighed af DEWALT, ikke er afprøvet med dette produkt, kan det være farligt at bruge sådant tilbehør med dette værktøj. For at mindske risikoen for personskade, må dette produkt kun anvendes med tilbehør, som anbefales af DEWALT.

Kontakt forhandleren for yderligere oplysninger om korrekt tilbehør.

## Miljøbeskyttelse



Særskilt bortskaftelse. Dette produkt må ikke bortskaftes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Hvis du på noget tidspunkt finder det nødvendigt at udskifte dit DEWALT-produkt, eller hvis det ikke længere tjener det tiltænkte formål, må det ikke bortskaftes med almindeligt husholdningsaffald. Sørg for, at dette produkt bortskaftes særskilt.



Særskilt bortskaftelse af brugte produkter og emballage gør det muligt at genbruge materialer og anvende dem på ny. Genanvendelse af genbrugsmaterialer bidrager til at forhindre forurening af miljøet og reducerer behovet for råmaterialer.

Lokale forskrifter muliggør i nogen tilfælde særskilt bortskaffelse af elektriske produkter fra husholdningen, ved kommunale affaldsdepoter eller hos forhandleren i forbindelse med køb af et nyt produkt.

DEWALT har stillet faciliteter til rådighed til indsamling og genbrug af udslidte DEWALT-produkter. For at benytte sig af denne service kan man returnere produktet til et hvilket som helst autoriseret serviceværksted, der modtager det på vore vegne.

Du kan finde ud af, hvor det nærmeste autoriserede serviceværksted befinder sig ved at kontakte dit lokale DEWALT-kontor på den adresse, der er angivet i denne manual. Alternativt findes der en liste over autoriserede DEWALT-serviceværksteder og detaljerede oplysninger om vores eftersalgsservice og kontakter på følgende internetadresse:

**[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.

# OBERFRÄSE DW629

## Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Gerät von DEWALT entschieden. Langjährige Erfahrung, sorgfältige Produktentwicklung und Innovation machen DEWALT zu einem zuverlässigen Partner für professionelle Anwender von Elektrowerkzeugen.

## Technische Daten

		DW629
Spannung	$V_{GS}$	230
Typ		2
Leistungsaufnahme	W	1.300
Abgabeleistung	W	750
Leerlaufdrehzahl	$\text{min}^{-1}$	22.000
Fräskorb		2 Säulen
Fräskorbhub	mm	62
Revolvertiefenanschlag	kg	3 Stufen, mit Skala und Feineinstellung
Spannzangengröße		12,7 mm
Fräser-Durchmesser, max.	mm	12
Gewicht	kg	4,8

Lärmwerte und Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN60745-2-17.

$L_{PA}$ (Emissions-Schalldruckpegel)	dB(A)	89
$L_{WA}$ (Schalleistungspegel)	dB(A)	99
$K_{WA}$ (Unsicherheit für den angegebenen Schallpegel)	dB(A)	3

Schwingungsemissionswert  $a_{h1} = \text{m/s}^2$  < 2,5

Messungenauigkeit  $K = \text{m/s}^2$  1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationsemissionswert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN60745 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.



**WARNUNG:** Der angegebene Vibrationsemissionswert bezieht sich auf die Hauptanwendung des Gerätes. Wenn das Gerät jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlecht gewartet eingesetzt wird,

kann die Vibrationsemission verschieden sein. Dies kann den Expositionsgrad über die Gesamtbetriebszeit erheblich erhöhen.

Eine Schätzung der Vibrationsstärke sollte auch berücksichtigen, wie oft das Gerät ausgeschaltet wird oder über welche Zeit es zwar läuft, aber nicht wirklich in Betrieb ist. Dies kann die Exposition über die Gesamtbetriebszeit erheblich mindern.

Es sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutze der Betriebsperson vor den Auswirkungen der Vibration in Betracht zu ziehen, z. B.: Wartung des Gerätes und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation des Arbeitsablaufes.

## Sicherungen

Europa 230 V Werkzeuge 10 Ampere Stromversorgung

## Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung und achten Sie auf diese Symbole.



**GEFAHR:** Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt**.



**WARNUNG:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann**.



**VORSICHT:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, **zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann**.

**HINWEIS:** Weist auf ein Verhalten hin, das **nichts mit Verletzungen zu tun hat**, aber, wenn es **nicht vermieden wird**, zu **Sachschäden führen kann**.



Weist auf ein Stromschlagrisiko hin.



Weist auf eine Brandgefahr hin.



## EG-Konformitätserklärung

### MASCHINENRICHTLINIE



### OBERFRÄSE DW629

DEWALT erklärt hiermit, dass diese unter **Technische Daten** beschriebenen Produkte die folgenden Vorschriften erfüllen: 2006/42/EG, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Diese Produkte erfüllen auch die Anforderungen von Richtlinie 2004/108/EC (bis zum 19.04.2016), 2014/30/EU (ab dem 20.04.2016) und 2011/65/EU. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an DEWALT unter der folgenden Adresse oder schauen Sie auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung nach.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung des technischen Dossiers und gibt diese Erklärung im Namen von DEWALT ab.

Markus Rempel  
Technischer Direktor  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
24.04.2015



**WARNUNG:** Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Betriebsanleitung lesen.

## Allgemeine Sicherheitswarnhinweise für Elektrowerkzeuge



**WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnhinweise und alle Anweisungen.** Das Nichtbeachten von Warnhinweisen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

### BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

#### 1) SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- a) **Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet.** Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.

- b) **Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) **Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrogerät betreiben.** Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) **Der Stecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen. Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie Rohre, Radiatoren, Herde und Kühlergeräte.** Es besteht eine erhöhte Gefahr für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Setzen Sie Elektrogeräte keinem Regen oder feuchter Umgebung aus.** Wenn Wasser in das Elektrogerät eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- d) **Überlasten Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie niemals das Kabel, um das Elektrogerät zu tragen oder durch Ziehen vom Netz zu trennen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen.** Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- e) **Wenn Sie ein Elektrogerät im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.** Die Verwendung von für den Außeneinsatz geeigneten Kabeln mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- f) **Wenn der Betrieb eines Elektrogerätes in feuchter Umgebung unumgänglich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter oder RCD) geschützte Stromversorgung.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.

#### 3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn**

*Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Elektrogerätes kann zu schweren Verletzungen führen.*

- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der AUS-Position ist, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung und/oder an den Akku anschließen oder wenn Sie das Gerät aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Elektrogerät einschalten.** Werkzeuge oder Schlüssel, die an rotierenden Teilen des Elektrogerätes angebracht sind, können zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.** Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- g) **Wenn Geräte für den Anschluss an eine Staubabsaugung und Staubsammlung vorgesehen sind, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen sind und verwendet werden.** Der Einsatz von Staubsammlern kann staubbedingte Gefahren mindern.

#### 4) VERWENDUNG UND PFLEGE DES ELEKTROGERÄTES

- a) **Überlasten Sie das Elektrogerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Elektrogerät.** Das richtige Gerät wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein**

*Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*

- c) **Trennen Sie den Stecker vom Netz und/ oder die Akkus vom Elektrogerät, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, Zubehör wechseln oder es aufbewahren.** Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet.
- d) **Bewahren Sie nicht verwendete Elektrogeräte für Kinder unerreichbar auf und lassen Sie nicht zu, dass Personen ohne Erfahrung mit dem Elektrogerät oder mit diesen Anweisungen das Elektrogerät bedienen.** Elektrogeräte sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
- e) **Warten Sie die Elektrogeräte. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile verzogen oder ausgeschlagen, ob Teile gebrochen oder in einem Zustand sind, der den Betrieb des Elektrogerätes beeinträchtigen kann. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrogerät reparieren, bevor Sie es verwenden.** Viele Unfälle entstehen wegen mangelnder Wartung der Elektrogeräte.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Klingen blockieren seltener und sind leichter unter Kontrolle zu halten.
- g) **Verwenden Sie Elektrogeräte, Zubehör und Einsätze (Bits) usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der Aufgabe.** Wenn Sie das Elektrogerät für Aufgaben verwenden, die nicht bestimmungsgemäß sind, kann dies zu gefährlichen Situationen führen.

#### 5) SERVICE

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original- Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

#### Zusätzliche Sicherheitshinweise für Fräser

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, da die Schneiden das eigene Kabel berühren könnten.** Der Kontakt mit einer Strom führenden Leitung kann das Elektrowerkzeug unter Strom setzen, was zu einem Stromschlag beim Anwender führt.
- **Verwenden Sie Spannvorrichtungen oder andere praktikable Methoden, um das Werkstück auf einer stabilen Basis zu**

**fixieren.** Wenn das Werkstück mit der Hand oder gegen den Körper gedrückt wird, ist es nicht stabil und kann zum Verlust der Kontrolle führen.

- Tragen Sie zum persönlichen Schutz **IMMER** eine Staubschutzmaske.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Fräser

1. Verwenden Sie nur Fräser mit einem Schaftdurchmesser, der der jeweiligen Spannzange entspricht.
2. Verwenden Sie nur Fräser, die sich für eine Drehzahl von  $30.000 \text{ min}^{-1}$  eignen und entsprechend gekennzeichnet sind.
3. Verwenden Sie nie Fräser, deren Durchmesser größer ist als der in den technischen Daten angegebene Höchstdurchmesser.



**WARNUNG:** Wir empfehlen die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von maximal 30mA.

## Fräsen

Dieses Werkzeug kann mit allen handelsüblichen Fräsen eingesetzt werden (z.B: gerader Fräser, Falzfräser, Profilfräser, Nutenfräser oder Rillennmesser), die folgende technische Daten besitzen:

1. Zulässiger Schaftdurchmesser 6 mm–12,7 mm
2. Zulässige Drehzahl der Fräse min. 30.000/min.



**WARNUNG:** DW629 maximal zu verwendender Durchmesser:

- Gerade, Falz- oder Profilfräser mit einem maximalen Schaftdurchmesser von 12,7 mm, einem maximalen Durchmesser von 50 mm und einer maximalen Frästiefe von 10 mm.
- Nutenfräser mit einem maximalen Schaftdurchmesser von 12,7 mm und einem maximalen Durchmesser von 25 mm.
- Rillennmesser mit einem maximalen Schaftdurchmesser von 12,7 mm, einem maximalen Durchmesser von 40 mm und einer Fräsbreite von 4 mm.

## Restrisiken

Trotz Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften und des Einsatzes von Schutzvorrichtungen können bestimmte Risiken nicht vermieden werden. Diese sind:

- Schwerhörigkeit
- Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teilchen.
- Verbrennungsgefahr durch während des Betriebes heiß werdende Zubehörteile.
- Verletzungsgefahr durch andauernden Gebrauch.

## Bildzeichen am Werkzeug

Die folgenden Bildzeichen sind am Gerät sichtbar angebracht:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.

## LAGE DES DATUMSCODES (ABB. [FIG.] 1)

Der Datumcode (u), der auch das Herstelljahr enthält, ist in das Gehäuse geprägt.

Beispiel:

2015 XX XX

Herstelljahr

## Packungsinhalt

Die Packung enthält:

- 1 Oberfräse
  - 1 Parallelanschlag
  - 2 Führungsstangen
  - 1 Steckschlüssel #22
  - 1 Spanabsauganschluss
  - 1 Führungshülse 30 mm
  - 1 Betriebsanleitung
- Prüfen Sie das Gerät, die Teile oder Zubehörteile auf Beschädigungen, die beim Transport entstanden sein könnten.
  - Nehmen Sie sich Zeit, die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen.

## Beschreibung (Abb. 1)



**WARNUNG:** Nehmen Sie niemals Änderungen am Elektrowerkzeug oder seinen Teilen vor. Dies könnte zu Schäden oder Verletzungen führen.

- a. Ein-/Aus-Schalter
- b. Spannzangenmutter
- c. Spindelverriegelung
- d. Feststellschraube für Parallelanschlag
- e. Führungen für Parallelanschlag
- f. Gewindespindel

- g. Anschlag
- h. Rändelmutter
- i. Handgriff
- j. Handrad
- k. Messlupe
- l. Skala
- m. Taucharretierung
- n. Klemmschraube
- o. Parallelansschlag
- p. Revolvertiefenansschlag
- q. Fräskorb

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die leistungsstarke DEWALT-Oberfräse DW629 wurde für professionelle Fräsarbeiten unter hohen Ansprüchen entwickelt.

**NICHT VERWENDEN** in nasser Umgebung oder in der Nähe von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen.

Diese Oberfräse ist ein Elektrowerkzeug für den professionellen Gebrauch.

**LASSEN SIE NICHT ZU**, dass Kinder in Kontakt mit dem Gerät kommen. Wenn unerfahrene Personen dieses Gerät verwenden, sind diese zu beaufsichtigen.

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, außer wenn diese Personen von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt werden. Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit diesem Produkt allein gelassen werden.

### Elektrische Sicherheit

Der Elektromotor wurde für eine einzige Spannung konstruiert. Überprüfen Sie immer, dass die Stromversorgung der Spannung auf dem Typenschild entspricht.



Ihr DEWALT-Gerät ist gemäß EN60745 doppelt isoliert. Es muss deshalb nicht geerdet werden.

Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es durch ein speziell ausgestattetes Kabel ersetzt werden, dass bei der DEWALT Kundendienstorganisation erhältlich ist.

- (CH)** Bei Ersatz des Netzkabels achten Sie auf Verwendung des Schweizer Netzsteckers.  
Typ 11 für Klasse II  
(Doppelisolierung) - Geräte

Typ 12 für Klasse I (Schutzleiter) - Geräte



Ortsveränderliche Geräte, die im Freien verwendet werden, müssen über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.

### Verwendung eines Verlängerungskabels

Verwenden Sie ein zugelassenes Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme dieses Elektrowerkzeugs geeignet ist (siehe technische Daten). Der Mindestquerschnitt der Leitungen beträgt 1 mm<sup>2</sup> und die Höchstlänge beträgt 30 m.

Wenn Sie eine Kabeltrommel verwenden, wickeln Sie das Kabel vollständig ab.

### ZUSAMMENBAU UND EINSTELLUNGEN



**WARNUNG: Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie Zubehör anbringen oder abbauen oder Einstellungen vornehmen oder ändern oder Reparaturen vornehmen.** Überprüfen Sie, dass der Auslöseschalter in der AUS-Stellung ist. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

### Montieren und Entfernen eines Fräasers (Abb. 2)

1. Drücken Sie die Spindelarrretierung (c) und halten Sie sie nieder.
2. Lösen Sie mit dem 22 mm-Schlüssel die Spannzangenmutter (b) einige Umdrehungen und setzen Sie einen Fräser (r) ein.
3. Ziehen Sie die Spannzangenmutter an und lassen Sie die Spindelarrretierung los.



**WARNUNG: Ziehen Sie die Spannzangenmutter niemals ohne Fräser in der Spannzange an.**

### Auswechseln der Spannzange (Abb. 3)

Diese Fräse wird mit einer montierten 12,7 mm Spannzange geliefert. Zwei weitere Präzisionsspannzangen sind lieferbar, die zu dem jeweiligen verwendeten Fräser passen.

1. Lösen Sie die Spannzangenmutter (b) völlig.
2. Nehmen Sie die Spannzangeneinheit heraus.

3. Setzen Sie eine neue Spannzangeneinheit ein und schrauben Sie die Spannzangenmutter auf die Spindel. Ziehen Sie sie nicht fest.

## Einstellen der Frästiefe (Abb. 1)

Ihre Oberfräse verfügt über ein Präzisions-Tiefeneinstellungssystem mit Revolvertiefenanschlag (p) und einer Messlupe (k).

### SCHNELLJUSTIERUNG (ABB. 1, 4–6)

1. Lösen Sie die Taucharretierung (m), indem Sie sie hochziehen.
2. Senken Sie die Oberfräse, bis der Fräser das Werkstück berührt.
3. Ziehen Sie die Taucharretierung (m) fest, indem Sie sie nach unten drücken.
4. Für optimalen Bedienkomfort kann der Tauchhub durch Drehen oder Verschieben der Rändelmutter (h) an die gewünschte Frästiefe angepasst werden.
5. Lösen Sie die Klemmschraube (n).
6. Drehen Sie das Handrad (j), bis das untere Ende der Skala den Revolvertiefenanschlag (p) berührt.
7. Stellen Sie die Messlupe auf eine runde Zahl (z.B. 0) ein.
8. Stellen Sie die Frästiefe mit Hilfe des Handrads (j) und der Messlupe (k) ein. Der Abstand zwischen der Oberseite des Revolvertiefenanschlags und der Unterseite der Feinjustierung ist die eingestellte Frästiefe.
9. Ziehen Sie die Klemmschraube (n) an.

### DREIFACHE TIEFENEINSTELLUNG ÜBER DEN REVOLVERTIEFENANSCHLAG (ABB. 1, 7)

Mit dem Revolvertiefenanschlag (p) können drei Tiefen eingestellt werden. Dies ist von besonderem Nutzen, um große Tiefen in mehreren Arbeitsgängen zu fräsen.

1. Legen Sie eine Tiefenschablone zwischen der Skala und dem Revolvertiefenanschlag (p), so dass Sie die exakte Frästiefe einstellen können.
2. Falls erforderlich, müssen alle drei Schrauben eingestellt werden.



**WARNUNG:** Arbeiten Sie nur mit geringen Schnitttiefen!

## Montieren des Parallelanschlags (Abb. 1, 8)

1. Montieren Sie die Führungsstangen (e) an den Fräskorb (q).
2. Schieben Sie den Parallelanschlag (o) über die Führungsstangen.

3. Ziehen Sie die Feststellschrauben (d) vorübergehend an.

## Einstellen des Parallelanschlags (Abb. 1, 8)

1. Zeichnen Sie eine Fräslinie auf dem Material.
2. Senken Sie die Oberfräse, bis der Fräser das Werkstück berührt.
3. Ziehen Sie die Taucharretierung (m) an und begrenzen Sie den Rücklauf der Rändelmutter (h).
4. Positionieren Sie die Oberfräse auf der Fräslinie.
5. Schieben Sie den Parallelanschlag (o) gegen das Werkstück und ziehen Sie die Feststellschrauben (d) an.
6. Bei Bedarf lockern Sie die Schrauben (t) und justieren Sie die Führungstreifen (u), um die gewünschte Führungslänge zu erhalten.

## Montieren der Führungsauflage (Zubehör) (Abb. 1, 9)

Bei der Arbeit mit großen Fräser-Durchmessern sollten Sie zur Sicherheit die Führungsauflage (DE6285) (w) anbringen.

1. Bringen Sie die Führungsauflage am freien Ende der Führungsstangen (e) an.
2. Führen Sie das Elektrowerkzeug mit einer Hand am Knopf und der anderen am gegenüberliegenden Handgriff (i).

## Montieren einer Führungshülse (Abb. 1, 10)

Zusammen mit einer Schablone spielen Führungshülsen beim Fräsen und Formen eine wichtige Rolle.

Die abgebildete Führungshülse ist als Zubehör erhältlich.

1. Montieren Sie die Führungshülse (r) wie abgebildet an den Fräskorb (q).

## Anpassen von Schablonen an Führungshülsen (Abb. 11, 12)

Bei der Herstellung von Schablonen ist der Durchmesser der Führungshülse zu berücksichtigen.

1. Bei Verwendung positiver Schablonen wie in Abb. 11 ist die Schablone um die Hälfte des Unterschieds zwischen den Durchmessern der Führungshülse und des Fräasers kleiner zu machen.
2. Bei Verwendung negativer Schablonen wie in Abb. 12 ist die Schablone um die Hälfte des

Unterschieds zwischen den Durchmessern der Führungshülse und des Fräasers größer zu machen.



**WARNUNG:** Lösen Sie die Taucharretierung und lassen Sie den Fräskorb in die Ruhestellung zurückfahren, bevor Sie das Gerät ausschalten.

## Vor dem Betrieb

1. Kontrollieren Sie, dass der Fräser korrekt in der Spannzange montiert wurde.
2. Stellen Sie die Frästiefe ein.
3. Schließen Sie einen Staubabsauger an.
4. Überzeugen Sie sich davon, dass die Taucharretierung verriegelt ist, bevor Sie das Gerät einschalten.

## BETRIEB

### Betriebsanweisungen



**WARNUNG:** Beachten Sie immer die Sicherheitsanweisungen und die geltenden Vorschriften.



**WARNUNG:** Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie Zubehör anbringen oder abbauen oder Einstellungen vornehmen oder ändern oder Reparaturen vornehmen. Überprüfen Sie, dass der Auslöseschalter in der AUS-Stellung ist. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.



**WARNUNG:** Bewegen Sie die Oberfräse immer wie gezeigt in Abb. 13 (äußere Kanten/innere Kanten).

### Richtige Haltung der Hände (Abb. 15)



**WARNUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, beachten Sie **IMMER** die richtige Haltung der Hände, wie dargestellt.



**WARNUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, halten Sie das Gerät **IMMER** sicher fest und seien Sie auf eine plötzliche Reaktion gefasst.

Bei der korrekten Handposition liegt jede Hand auf einem der Griffe (i).

### Zufuhrrichtung (Abb. 13)

1. Sorgen Sie dafür, dass das Werkstück immer gemäß Abb. 13 entgegen der Drehrichtung des Fräasers zugeführt wird.

### Ein- und Ausschalten (Abb. 1)

1. Ein: Ziehen Sie den Schalter (a) nach oben.
2. Aus: Drücken Sie den Schalter (a) nach unten.

### Benutzung der Führungshülsen (Abb. 10)

1. Befestigen Sie die Schablone mit Hilfe von Schraubzwingen am Werkstück.
2. Wählen Sie eine geeignete Führungshülse und installieren Sie sie.
3. Subtrahieren Sie den Durchmesser des Fräasers vom Außendurchmesser der Führungshülse und dividieren Sie das Ergebnis durch 2. Dies ist die Differenz zwischen Schablone und Werkstück.



**WARNUNG:** Wenn das Werkstück nicht dick genug ist, setzen Sie es auf ein Stück Abfallholz.



**WARNUNG:** Arbeiten Sie nur mit geringen Schnitttiefen! Verwenden Sie Fräser mit einem maximalen Durchmesser von 40 mm.

### Fräsen mit Anlaufzapfen

Wo eine Parallelführung oder Führungshülse ungeeignet ist, können zum Kontourfräsen Anlaufzapfen benutzt werden.

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu geeignetem Zubehör.

Hierzu gehören Spannzangen (6–12,7mm), eine Höheneinstellung und Frästisch für Betrieb in Untertischmontage, Zinkenfräsergeräte für Schwabenschwanz- und Finger-Zinken, Dübelschablonen, einstellbare Führungshülshalter und Führungshülsen sowie Führungsschienen in verschiedenen Längen.

### Anschließen eines Staubabsaugers (Abb. 14)

Der Spannsauganschluss (gg) besteht aus einem Hauptteil (hh), einen Klemmdeckel (ii), einer Fräserplatte (jj), zwei Schrauben (kk) und zwei Muttern (ll).

1. Schieben Sie den Klemmdeckel (ii) von vorne auf den Hauptteil (hh).
2. Bringen Sie die Schrauben (kk) und Muttern (ii) an.
3. Setzen Sie die Fräserplatte (jj) von unten her ein und drehen Sie sie, bis sie einrastet.
4. Montieren Sie die Einheit am Fräskorb.

5. Schließen Sie einen Staubabsaugerschlauch an den Staubabsaugadapter (gg) an.
6. Lockern Sie die Schraube oben in der Oberfräse und montieren Sie die Schlauchführung wie in der Abbildung gezeigt

## WARTUNG

Ihr DEWALT Elektrowerkzeug wurde für langfristigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand konstruiert. Ein kontinuierlicher, zufriedenstellender Betrieb hängt von der geeigneten Pflege des Elektrowerkzeugs und seiner regelmäßiger Reinigung ab.



**WARNUNG:** Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie Zubehör anbringen oder abbauen oder Einstellungen vornehmen oder ändern oder Reparaturen vornehmen. Überprüfen Sie, dass der Auslöseschalter in der AUS-Stellung ist. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.



## Schmierung

Ihr Elektrogerät benötigt keine zusätzliche Schmierung.



## Reinigung



**WARNUNG:** Blasen Sie mit Trockenluft immer dann Schmutz und Staub aus dem Hauptgehäuse, wenn sich Schmutz sichtbar in und um die Lüftungsschlitze ansammelt. Tragen Sie bei diesen Arbeiten zugelassenen Augenschutz und eine zugelassene Staubmaske.



**WARNUNG:** Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere scharfe Chemikalien für die Reinigung der nicht-metallischen Teile des Gerätes. Diese Chemikalien können das in diesen Teilen verwendete Material aufweichen. Verwenden Sie ein nur mit Wasser und einer milden Seife befeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

## Optionales Zubehör



**WARNUNG:** Da Zubehör, das nicht von DEWALT angeboten wird, nicht mit diesem Produkt geprüft worden ist, kann die Verwendung von solchem Zubehör an diesem Gerät gefährlich sein. Um das Verletzungsrisiko zu mindern, sollte mit diesem Produkt nur von DEWALT empfohlenes Zubehör verwendet werden.

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu geeignetem Zubehör.

## Umweltschutz



Abfalltrennung. Dieses Produkt darf nicht mit normalem Haushaltsabfall entsorgt werden.

Wenn Sie eines Tages feststellen, dass Ihr DEWALT-Produkt ersetzt werden muss oder Sie es nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es nicht mit dem normalen Haushaltsabfall. Führen Sie dieses Produkt der Abfalltrennung zu.



Die separate Entsorgung von Gebrauchtprodukten und Verpackungen ermöglicht das Recycling und die Wiederverwendung der Stoffe. Die Wiederverwendung von Recyclingstoffen hilft, Umweltverschmutzung zu vermeiden und mindert die Nachfrage nach Rohstoffen.

Lokale Vorschriften regeln möglicherweise die getrennte Entsorgung von Elektroprodukten und Haushaltsabfall an kommunalen Entsorgungsstellen oder beim Einzelhändler, wenn Sie ein neues Produkt kaufen.

DEWALT stellt Möglichkeiten für die Sammlung und das Recycling von DEWALT-Produkten nach Ablauf des Nutzungszeitraums zur Verfügung. Um diesen Service zu nutzen, bringen Sie bitte Ihr Produkt zu einer beliebigen autorisierten Kundendienstwerkstatt, die es in unserem Auftrag sammelt.

Die nächstgelegene autorisierte Kundendienststelle erfahren Sie bei Ihrem örtlichen DEWALT-Geschäftsstelle unter der in dieser Betriebsanleitung angegebenen Adresse. Alternativ erhalten Sie eine Liste der autorisierten DEWALT-Kundendienstwerkstätten und vollständige Informationen über unseren Kundendienst im Internet unter: **www.2helpU.com**.

# ROUTER

## DW629

### Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

### Technical Data

		DW629
Voltage	V	230
	UK & Ireland	230/115
Type		2
Power input	W	1,300
Power output	W	750
No-load speed	min <sup>-1</sup>	22,000
Router carriage		2 columns
Plunge	mm	62
Revolver depth stop	kg	3-step, with graduation and fine adjustment
Collet size		12.7 mm
		(GB: 1/2")
Cutters diameter, max.	mm	12
Weight	kg	4.8

Noise values and vibration values (triax vector sum) according to EN60745-2-17:

$L_{PA}$ (emission sound pressure level)	dB(A)	89
$L_{WA}$ (sound power level)	dB(A)	99
$K_{WA}$ (uncertainty for the given sound level)	dB(A)	3

Vibration emission value $a_n$ =	m/s <sup>2</sup>	< 2.5
Uncertainty K =	m/s <sup>2</sup>	1.5

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.



**WARNING:** The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly

maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

### Fuses

Europe	230 V tools	10 Amperes, mains
U.K. & Ireland	230 V tools	13 Amperes, in plugs

### Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.



**DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.



**WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.



**CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

**NOTICE:** Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.



## EC-Declaration of Conformity

### MACHINERY DIRECTIVE



### ROUTER DW629

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with: 2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

These products also comply with Directive 2004/108/EC (until 19.04.2016), 2014/30/EU (from 20.04.2016) and 2011/65/EU. For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.

Markus Rompel  
Director Engineering  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
24.04.2015



**WARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

## General Power Tool Safety Warnings



**WARNING!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A

wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### 4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### 5) SERVICE

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

### Additional Specific Safety Rules for Routers

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord.** Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- For personal protection, **ALWAYS** wear a dust mask.

### Additional Specific Safety Rules for Cutters

1. Always use cutters with a shank diameter corresponding to the size of the collet installed in your tool.
2. Always use cutters suitable for a speed of 30,000 min<sup>-1</sup> and marked accordingly.
3. Never use cutters with a diameter exceeding the maximum diameter indicated in the **Technical Data**.



**WARNING:** We recommend the use of a residual current device with a residual current rating of 30mA or less.

### Cutters

The tooling can be used with the complete range of commercial cutters (e.g: straight, rebate, profile cutter, slotter cutter or grooved knife) with the following technical data:

1. Allowed shank diameter 6 mm–12.7 mm
2. Approved speed of cutter min. 30,000/min



**WARNING:** DW629 max diameter to use:

- Straight, rabbet or profile cutter with max shank diameter (12.7 mm), Max diameter 50 mm, Max cutting depth 10 mm.
- Slotter cutter with max shank diameter (12.7 mm), Max diameter 25 mm.
- Grooved knife with max shank diameter (12.7 mm), Max diameter 40 mm and 4 mm cutting width.

## Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- Impairment of hearing
- Risk of personal injury due flying particles.
- Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.
- Risk of personal injury due to prolonged use.

## Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.

### DATE CODE POSITION (FIG. 1)

The Date Code (u), which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2015 XX XX

Year of Manufacture

## Package Contents

The package contains:

- 1 Router
  - 1 Parallel fence
  - 2 Guide rods
  - 1 Wrench # 22
  - 1 Dust extraction adapter
  - 1 Guide bush 30 mm
  - 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
  - Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

## Description (fig. 1)



**WARNING:** Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- a. On/off switch
- b. Collet nut
- c. Spindle lock
- d. Parallel fence locking bolt
- e. Guides for parallel fence

- f. Threaded spindle
- g. Stop
- h. Knurled nut
- i. Grip
- j. Handwheel
- k. Measuring lens
- l. Scale
- m. Plunge lock
- n. Clamping screw
- o. Parallel fence
- p. Revolver depth stop
- q. Router base

### INTENDED USE

Your DEWALT high performance router DW629 has been designed for professional heavy duty routing applications.

**DO NOT** use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

This router is a professional power tool.

**DO NOT** let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- **Young children and the infirm.** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

## Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.



Your DEWALT tool is double insulated in accordance with EN60745; therefore no earth wire is required.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the DEWALT service organisation.

## Mains Plug Replacement (U.K. & Ireland Only)

If a new mains plug needs to be fitted:

- Safely dispose of the old plug.

- Connect the brown lead to the live terminal in the plug.
- Connect the blue lead to the neutral terminal.



**WARNING:** No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 13 A.

## Using an Extension Cable

If an extension cable is required, use an approved extension cable suitable for the power input of this tool (see technical data). The minimum conductor size is 1 mm<sup>2</sup>; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

## ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



**WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

## Inserting and Removing a Cutter (fig. 2)

1. Press and hold down the spindle lock (c).
2. Using the 22 mm wrench, loosen the collet nut (b) a few turns and insert a cutter (r).
3. Tighten the collet nut and release the spindle lock.



**WARNING:** Never tighten the collet nut without a cutter in the collet.

## Replacing the Collet Assembly (fig. 3)

Your router is supplied with a 12.7 mm collet fitted to the tool. Two other precision collets are also available to suit the cutter used.

1. Loosen the collet nut (b) completely.
2. Remove the collet assembly.
3. Fit a new assembly and screw the collet nut onto the spindle. Do not tighten

## Adjusting the Depth of Cut (fig. 1)

Your router is equipped with a high precision depth adjustment system including a revolver depth stop (p) and a measuring lens (k).

## QUICK ADJUSTMENT (FIG. 1, 4–6)

1. Loosen the plunge lock (m) by pulling it up.
2. Lower the router carriage until the cutter is in contact with the workpiece.
3. Tighten the plunge lock (m) by pushing it down.
4. For optimum ease of operation, the carriage return can be adapted to the required depth of cut by rotating or sliding the knurled nut (h).
5. Loosen the clamping screw (n).
6. Rotate the handwheel (j) until the bottom of the scale touches the revolver depth stop (p).
7. Set the measuring lens to a round figure (e.g. 0).
8. Adjust the depth of cut using the handwheel (j) and the measuring lens (k). The distance between the top of the revolver depth stop and the bottom of the fine adjuster is the adjusted depth of cut.
9. Tighten the clamping screw (n).

## TRIPLE DEPTH ADJUSTMENT USING THE REVOLVER DEPTH STOP (FIG. 1, 7)

The revolver depth stop (p) can be used to set three different depths. This is particularly useful for deep cuts, performed in steps.

1. Place a depth template between the bottom of the scale and the revolver depth stop (p) to adjust the exact cutting depth.
2. If required, set all three screws.



**WARNING:** Make shallow cuts only!

## Fitting the Parallel Fence (fig. 1, 8)

1. Fit the guide rods (e) to the router base (q).
2. Slide the parallel fence (o) over the rods.
3. Tighten the locking bolts (d) temporarily.

## Adjusting the Parallel Fence (fig. 1, 8)

1. Draw a cutting line on the material.
2. Lower the router carriage until the cutter is in contact with the workpiece.
3. Tighten the plunge lock (m) and limit the carriage return using the knurled nut (h)
4. Position the router on the cutting line.
5. Slide the parallel fence (o) against the workpiece and tighten the locking bolts (d).
6. If required, loosen the screws (t) and adjust the strips (u) to obtain the desired guiding length.

## Fitting a Baseplate Extension (Option) (fig. 1, 9)

When routing with large diameter cutters, it is recommended to fit the baseplate extension (DE6285) (w) for secure handling.

1. Fit the baseplate extension to the free end of the guide rods (e).
2. Guide the tool with one hand on the knob and the other on the opposite grip (i).

## Fitting a Guide Bush (fig. 1, 10)

Together with a template, guide bushes play a valuable part in cutting and shaping to a pattern.

The guide brush illustrated is available as an option.

1. Fit the guide bush (r) to the router base (q) as shown.

## Adjusting Templates to Guide Brushes (fig. 11, 12)

Templates must be manufactured in accordance with the diameter of the guide brush.

1. When using positive templates as in figure 11, the template must be made smaller by half the difference between the diameters of the guide brush and the cutter.
2. When using negative templates as in figure 12, the template must be made larger by half the difference between the diameters of the guide brush and the cutter.

## Prior to Operation

1. Check that the cutter is correctly installed in the collet.
2. Set the cutting depth.
3. Connect a dust extractor.
4. Make sure the plunge limiter is always locked before switching on.

## OPERATION

### Instructions for Use



**WARNING:** Always observe the safety instructions and applicable regulations.



**WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.



**WARNING:** Always move your router as indicated in fig. 13 (outer edges/inner edges).

## Proper Hand Position (fig. 15)



**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.



**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper hand position requires each hand on the handles (i).

## Feed direction (fig. 13)

1. Always feed the workpiece against the rotating cutter as shown in figure 13.

## Switching On and Off (fig. 1)

1. On: pull the switch (a) up.
2. Off: press the switch (a) down.



**WARNING:** Loosen the plunge limiter and allow the router carriage to regain its rest position before switching off.

## Using Guide Bushes (fig. 10)

1. Secure the template to the workpiece using end clamps.
2. Select and install an appropriate guide bush.
3. Subtract the diameter of the cutter from the outside diameter of the guide bush and divide by 2. This is the difference between the template and the workpiece.



**WARNING:** If the workpiece is not thick enough, place it on a piece of waste wood.



**WARNING:** Make shallow cuts only! Use cutters with a max. diameter of 40 mm.

## Routing with Pilot Cutters

Where a parallel guide or guide bush are inappropriate, it is possible to use pilot cutters for cutting shaped edges.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

These include collets (6–12.7mm), a height adjusting tool and router table for use in an inverted position, finger jointing tools for dovetail and finger jointing jigs, dowel jointing templates, adjustable guide bush holder and guide brushes, and guide rails in various lengths.

## Connecting a Dust Extractor (fig. 14)

The dust extraction adapter (gg) consists of a main section (hh), a clamping piece (ii), a cutter plate (jj), two screws (kk) and two nuts (ll).

1. Slide the clamping plate (ii) onto the main section (hh) from the front.
2. Fit the screws (kk) and nuts (ll).
3. Insert the cutter plate (jj) from the bottom and rotate it until it clicks in place.
4. Mount the unit to the router base.
5. Connect a dust extractor hose to the dust extraction adaptor (gg).
6. Loosen the screw in the top of the router and fit the hose guide as shown.

## MAINTENANCE

Your DEWALT power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



**WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs.**

*Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.*



## Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



## Cleaning



**WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.**



**WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the**

*tool; never immerse any part of the tool into a liquid.*

## Optional Accessories



**WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DEWALT, recommended accessories should be used with this product.**

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

## Protecting the Environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.



Should you find one day that your DEWALT product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

DEWALT provides a facility for the collection and recycling of DEWALT products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local DEWALT office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised DEWALT repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.

# DIRECCIONADORA DW629

## ¡Enhorabuena!

Ha elegido una herramienta DEWALT. Años de experiencia, innovación y un exhaustivo desarrollo de productos hacen que DEWALT sea una de las empresas más fiables para los usuarios de herramientas eléctricas profesionales.

## Datos técnicos

		DW629
Voltaje	V <sub>DC</sub>	230
Tipo		2
Potencia absorbida	W	1.300
Potencia de salida	W	750
Velocidad en vacío	min <sup>-1</sup>	22.000
Trayecto de direccionadora		2 columnas
Penetración	mm	62
Tope de profundidad de regreso	kg	3 etapas, con graduación y ajuste preciso
Tamaño de boquilla		12,7 mm
Diámetro máximo de cuchillas	mm	12
Anchura	kg	4,8

Valores de ruido y valores de vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN60745-2-17.

L <sub>PA</sub> (nivel de presión sonora de emisión)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (nivel de potencia sonora)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (incertidumbre para el nivel de sonido dado)	dB(A)	3

Valor de la emisión de vibración a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Incertidumbre K	m/s <sup>2</sup>	1,5

El nivel de emisión de vibración que figura en esta hoja de información se ha medido de conformidad con una prueba normalizada proporcionada en la EN60745 y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. Puede usarse para una evaluación preliminar de exposición.



**ADVERTENCIA:** El nivel de emisión de vibración declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si se

utiliza la herramienta para distintas aplicaciones, con accesorios diferentes o mal mantenidos, la emisión de vibración puede variar. Esto puede aumentar considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Una valoración del nivel de exposición a la vibración debería tener en cuenta también las veces en que la herramienta está apagada o cuando está en funcionamiento pero no realizando ningún trabajo. Esto puede reducir considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración tales como: ocuparse del mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar los patrones de trabajo.

## Fusibles

Europa herramientas de 230 V 10 Amperios, en la red

## Definiciones: Pautas de seguridad

Las definiciones que figuran a continuación describen el grado de intensidad correspondiente a cada término de alarma. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



**PELIGRO:** Indica una situación peligrosa inminente que, de no evitarse, **ocasionará la muerte o una lesión grave.**



**ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, **podría ocasionar la muerte o una lesión grave.**



**ATENCIÓN:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, **puede ocasionar una lesión de poca o modera gravedad.**

**AVISO:** Indica una práctica **no relacionada con las lesiones personales** que, de no evitarse, **puede ocasionar daños materiales.**



Indica riesgo de descarga eléctrica.



Indica riesgo de incendio.

## Declaración de conformidad CE

DIRECTRIZ DE LA MAQUINARIA



DIRECCIONADORA  
DW629

DEWALT declara que los productos descritos bajo **Datos técnicos** son conformes a las normas: 2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Estos productos también son conformes con las Directivas 2004/108/CE (hasta el 19/04/2016), 2014/30/UE (a partir del 20/04/2016) y 2011/65/UE. Si desea más información, póngase en contacto con DEWALT en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual.

El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de DEWALT.

Markus Rompel  
Director de Ingeniería  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Alemania

24.04.2015



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

## Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas



**¡ADVERTENCIA!** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones podría provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

### CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica

que funciona a través de la red eléctrica (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

### 1) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- a) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas en desorden u oscuras pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- c) **Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén cerca mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben corresponderse con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas económicas y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si tiene el cuerpo conectado a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d) **No someta el cable de alimentación a presión innecesaria. No use nunca el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas en movimiento.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando esté utilizando una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** La utilización de un cable adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Si no puede evitar utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, use un suministro protegido con un dispositivo de corriente residual.** El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de descarga eléctrica.



### 3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) **Manténgase alerta, esté atento a lo que hace y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No maneje una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, medicamentos o alcohol.** Un momento de falta de atención cuando se manejan las herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.
- b) **Use un equipo protector personal. Utilice siempre protección ocular.** El uso del equipo protector como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá las lesiones personales.
- c) **Evite la puesta en funcionamiento involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar con la fuente de alimentación y/o la batería, de levantar o transportar la herramienta.** El transportar herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o herramientas eléctricas activadoras que tengan el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- d) **Saque toda llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave inglesa u otra llave que se deje puesta en una pieza en movimiento de la herramienta eléctrica pueden ocasionar lesiones personales.
- e) **No intente extender las manos demasiado. Mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) **Vístase debidamente. No se ponga ropa suelta o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- g) **Si se suministran dispositivos para la conexión del equipo de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se usen adecuadamente.** El uso de equipo de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

### 4) USO Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su trabajo.** La herramienta eléctrica correcta funcionará mejor y con mayor seguridad si se utiliza de acuerdo con sus características técnicas.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderse y apagarse con el**

*interruptor. Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.*

- c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.
- d) **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que utilicen la herramienta eléctrica las personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
- e) **Ocúpese del mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las piezas en movimiento, rotura de piezas y otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela para que sea reparada antes de utilizarla.** Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas para cortar afiladas y limpias.** Hay menos probabilidad de que las herramientas para cortar con bordes afilados se bloqueen y son más fáciles de controlar.
- g) **Use la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta etc., conforme a estas instrucciones teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que vaya a realizarse.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones que no sean las previstas puede ocasionar una situación peligrosa.

### 5) SERVICIO

- a) **Lleve su herramienta eléctrica para que sea reparada por una persona calificada para realizar las reparaciones que use sólo piezas de recambio idénticas.** Así se asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

## Normas específicas de seguridad adicionales para direccionadoras

- **Sujete la herramienta eléctrica por superficies de agarre aisladas, porque la cuchilla puede entrar en contacto con su propio cable.** El cortar un cable cargado, puede cargar las partes metálicas expuestas de

la herramienta eléctrica y producir una descarga eléctrica al operador.

- **Use abrazaderas u otra forma práctica de asegurar y apoyar la pieza de trabajo a una plataforma estable.** El sujetar la pieza de trabajo con la mano o contra su cuerpo no proporciona estabilidad y puede causar una pérdida de control.
- Como medida de protección personal, utilice **SIEMPRE** una mascarilla antipolvo.

## Normas específicas de seguridad adicionales para cortadoras

1. Utilice siempre las cortadoras con un diámetro de vástago que corresponda al tamaño de la boquilla instalada en su herramienta.
2. Utilice siempre cortadoras adecuadas para una velocidad de 30.000 min<sup>-1</sup> y señalizadas correctamente.
3. No utilice nunca cortadoras cuyo diámetro supere el diámetro máximo indicado en los datos técnicos.



**ADVERTENCIA:** Recomendamos el uso de un dispositivo de corriente residual con corrientes residuales de 30mA o menos.

## Cortadoras

La herramienta puede utilizarse con una amplia variedad de cortadoras comerciales (por ej.: cortador recto, de reducción, de perfil, de láminas o ranurado) con los siguientes datos técnicos:

1. Permita un diámetro de vástago de 6 mm-12,7 mm
2. Velocidad aprobada de corte min. 30.000/min



**ADVERTENCIA:** Diámetro máximo de uso de DW629:

- Cortadora recta, de reducción o de perfil con un diámetro máximo de vástago de 12,7 mm y un diámetro máximo de 50 mm, una profundidad de corte máxima de 10 mm.
- Cortadora ranurada con diámetro máximo de vástago de 12,7 mm, diámetro máximo de 25 mm.
- Cuchilla ranurada con diámetro máximo de vástago de 12,7 mm, diámetro máximo de 40 mm y ancho de profundidad de 4 mm.

## Riesgos residuales

A pesar del cumplimiento de las normas de seguridad pertinentes y del uso de dispositivos de

seguridad, existen determinados riesgos residuales que no pueden evitarse. Los riesgos son los siguientes:

- Deterioro auditivo
- Riesgo de lesión personal debido a partículas volantes.
- Riesgo de quemaduras debido a los accesorios que se calientan durante el funcionamiento.
- Riesgo de lesión personal debido al uso prolongado.

## Marcas sobre la herramienta

En la herramienta se muestran los siguientes pictogramas:



Antes de usarse, lea el manual de instrucciones.

## POSICIÓN DEL CÓDIGO DE FECHA (FIG. 1)

El Código de fecha (u), que contiene también el año de fabricación, viene impreso en la caja protectora.

Ejemplo:

2015 XX XX

Año de fabricación

## Contenido del embalaje

El embalaje contiene:

- 1 Direccionadora
  - 1 Hendidura paralela
  - 2 Varillas de guía
  - 1 Llave # 22
  - 1 Adaptador de extracción de polvo
  - 1 Cepillo de guía de 30 mm
  - 1 Manual de instrucciones
- Compruebe si la herramienta, piezas o accesorios han sufrido algún desperfecto durante el transporte.
  - Tómese el tiempo necesario para leer detenidamente y comprender este manual antes de utilizar la herramienta.

## Descripción (fig. 1)



**ADVERTENCIA:** Jamás altere la herramienta eléctrica ni ninguna de sus piezas. Podrían producirse lesiones personales o daños.

- a. Interruptor de encendido/apagado
- b. Perno de boquilla
- c. Bloqueo del eje

- d. Perno de bloqueo de la hendidura paralela
- e. Guías para la hendidura paralela
- f. Eje roscado
- g. Tope
- h. Tuerca moleteada
- i. Agarre
- j. Rueda manual
- k. Lentas de medida
- l. Balanza
- m. Bloqueo de penetración
- n. Tuerca de fijación
- o. Hendidura paralela
- p. Tope de profundidad de regreso
- q. Base de direccionadora

### USO PREVISTO

Su máquina direccionadora de alto rendimiento DW629 de DEWALT ha sido diseñada para las aplicaciones profesionales pesadas de direccionamiento.

**NO** debe usarse en condiciones húmedas ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Esta direccionadora es una herramienta eléctrica profesional.

**NO** permita que los niños toquen la herramienta. El uso por parte de operadores inexpertos requiere supervisión

- Este producto no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo los niños) que posean discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la experiencia, conocimiento o destrezas necesarias a menos que estén supervisadas por una persona que se haga responsable de su seguridad. No deberá dejar nunca que los niños jueguen solos con este producto.

### Seguridad eléctrica

El motor eléctrico está concebido para un solo voltaje. Compruebe siempre que el voltaje suministrado corresponda al indicado en la placa de características.



Su herramienta DEWALT tiene doble aislamiento conforme a la norma EN60745, por lo que no se requiere conexión a tierra.

Si el cable de suministro está dañado, debe reemplazarse por un cable especialmente preparado disponible a través de la organización de servicios de DEWALT.

### Uso de un alargador

En caso de que sea necesario utilizar un alargador, use uno aprobado y apto para la potencia de esta herramienta (véanse los datos técnicos). El tamaño mínimo del conductor es 1 mm<sup>2</sup>; la longitud máxima es 30 m.

Si utiliza un carrete de cable, desenrolle siempre el cable completamente.

### MONTAJE Y AJUSTES



**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones, apague la máquina y desconéctala del suministro eléctrico antes de instalar y quitar accesorios y antes de hacer ajustes, cambios de configuración o reparaciones.

*Compruebe que el interruptor de puesta en marcha esté en la posición OFF. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.*

### Introducir y retirar una cuchilla (fig. 2)

1. Pulse y mantenga pulsado el bloqueo del eje (c).
2. Utilizando la llave de 22 mm, afloje el perno de la boquilla (b) dando varios giros e introduzca una cuchilla (r).
3. Apriete el perno de la boquilla y suelte el bloqueo del eje.



**ADVERTENCIA:** No apriete nunca el perno de la boquilla con una cuchilla dentro de la boquilla.

### Sustituir el ensamblaje de la boquilla (fig. 3)

Su direccionadora se le ha suministrado con una boquilla de 12.7 mm fijada en la herramienta. También se encuentran disponibles otras dos boquillas de precisión para adaptarse a la cuchilla utilizada.

1. Afloje el perno de la boquilla (b) al completo.
2. Retire el ensamblaje de la boquilla.
3. Ajuste un nuevo ensamblaje y apriete el perno de la boquilla en el eje. No apriete demasiado.

### Ajuste de la profundidad de corte (fig. 1)

Su direccionadora está equipada con un sistema de ajuste de profundidad de precisión que incluye un tope de profundidad de regreso (p) y una lente de medida (k).

**AJUSTE RÁPIDO (FIG. 1, 4-6)**

1. Afloje el bloqueo de hendidura (m) tirando del mismo hacia arriba.
2. Afloje el trayecto de la direccionadora hasta que la cuchilla entre en contacto con la pieza de trabajo.
3. Apriete el bloqueo de hendidura (m) tirando del mismo hacia abajo.
4. Para lograr un funcionamiento más fácil, el regreso del trayecto debe adaptarse a la profundidad necesaria de corte girando o desplazando la tuerca moleteada (h).
5. Afloje la tuerca de fijación (n).
6. Gire la rueda manual (j) hasta que la parte inferior de la escala toque el tope de profundidad de regreso (p).
7. Fije la lente de medida en una cifra entera (por ej, 0).
8. Ajuste la profundidad de corte utilizando la rueda manual (j) y la lente de medida (k). La distancia entre el tope de profundidad de regreso y la parte inferior del ajustador de precisión es la profundidad de corte ajustada.
9. Apriete la tuerca de fijación (n).

**AJUSTE TRIPLE DE PROFUNDIDAD UTILIZANDO EL TOPE DE PROFUNDIDAD DE REGRESO (FIG. 1, 7)**

El tope de profundidad de regreso (p) puede utilizarse para fijar tres profundidades distintas. Es concretamente útil para realizar cortes de profundidad en varias etapas.

1. Coloque un modelo de profundidad entre la parte inferior de la escala y el tope de profundidad de regreso (p) para ajustar la profundidad exacta de corte.
2. Si es necesario, fije las tres tuercas.



**ADVERTENCIA:** ¡Realice sólo cortes superficiales!

**Ajuste de la hendidura paralela (fig. 1, 8)**

1. Fije las varillas de guía (e) a la base de la direccionadora (q).
2. Deslice la hendidura paralela (o) sobre las varillas.
3. Apriete los pernos de bloqueo (d) temporalmente.

**Ajuste de la hendidura paralela (fig. 1, 8)**

1. Trace una línea de corte sobre el material.
2. Afloje el trayecto de la direccionadora hasta que la cuchilla entre en contacto con la pieza de trabajo.
3. Apriete el bloqueo de penetración (m) y limite el regreso del trayecto utilizando la tuerca moleteada (h).
4. Coloque la direccionadora sobre la línea de corte.
5. Deslice la hendidura paralela (o) frente a la pieza de trabajo y apriete los pernos de bloqueo (d).
6. Si es necesario, afloje las tuercas (t) y ajuste las bandas (u) para obtener el largo de guía deseado.

**Ajuste de una extensión del plato de base (opción) (fig. 1, 9)**

Cuando direccione con cuchillas de gran diámetro, se le aconseja ajustar la extensión del plato de base (DE6285) (w) para una manipulación segura.

1. Ajuste la extensión del plato de base al extremo libre de las varillas de guía (e).
2. Oriente la herramienta con una mano en la rueda y la otra en el agarre opuesto (i).

**Ajuste del cepillo de guía (fig. 1, 10)**

Junto con el modelo, los cepillos de guía tienen una misión importante en el corte y en la forma de un modelo.

El cepillo de guía ilustrado se encuentra disponible como opción.

1. Fije el cepillo de guía (r) a la base de la direccionadora (q) tal y como se ilustra.

**Ajuste de los modelos a los cepillos de guía (fig. 11, 12)**

Los modelos deben ser fabricados de conformidad con el diámetro del cepillo de guía.

1. Cuando utilice modelos positivos como se ilustra en la figura 11, el modelo fabricado deberá ser más pequeño que la mitad de la diferencia entre los diámetros del cepillo de guía y la cuchilla.
2. Cuando utilice modelos negativos como se ilustra en la figura 12, el modelo fabricado deberá ser más grande que la mitad de la diferencia entre los diámetros del cepillo de guía y la cuchilla.

## Antes de usar la máquina

1. Compruebe que la cuchilla se ha instalado correctamente en la boquilla.
2. Fije la profundidad de corte.
3. Conecte un dispositivo de extracción de polvo.
4. Compruebe que el limitador de penetración está bloqueado siempre antes de encender la máquina.

## FUNCIONAMIENTO

### Instrucciones de uso



**ADVERTENCIA:** Respete siempre las instrucciones de seguridad y las normas aplicables.



**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones, apague la máquina y desconéctala del suministro eléctrico antes de instalar y quitar accesorios y antes de hacer ajustes, cambios de configuración o reparaciones. Compruebe que el interruptor de puesta en marcha esté en la posición OFF. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.



**ADVERTENCIA:** Desplace siempre su direccionadora tal y como se indica en la fig. 13 (bordes exteriores e interiores).

### Posición adecuada de las manos (fig. 15)



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesión personal grave, tenga SIEMPRE las manos en una posición adecuada como se muestra.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesión personal grave, sujete SIEMPRE bien en caso de que haya una reacción repentina.

La posición adecuada de las manos exige que cada mano repose en las empuñaduras (i).

### Dirección de alimentación (fig. 13)

1. Introduzca siempre la pieza de trabajo frente a la cuchilla giratoria tal y como se ilustra en la figura 13.

### Encendido y apagado (fig. 1)

1. Encendido: empuje el interruptor (a) hacia arriba.
2. Apagado: empuje el interruptor (a) hacia abajo.



**ADVERTENCIA:** Afloje el limitador de penetración y deje que el trayecto de la direccionadora recupere su posición de descanso antes de apagar la máquina.

### Uso de los cepillos de guía (fig. 10)

1. Fije el modelo en la pieza de trabajo utilizando las fijaciones finales.
2. Seleccione e instale un cepillo de guía adecuado.
3. Reste el diámetro de la cuchilla al diámetro exterior del cepillo de guía y divida por 2. Esta es la diferencia entre el modelo y la pieza de trabajo.



**ADVERTENCIA:** Si la pieza de trabajo no es lo suficientemente gruesa, colóquela sobre una madera.



**ADVERTENCIA:** ¡Realice sólo cortes superficiales! Utilice cuchillas de un diámetro máximo de 40 mm.

### Direccionamiento con cuchillas piloto

Cuando no conviene utilizar una guía paralela o un cepillo de guía, es posible utilizar cuchillas piloto para cortar bordes afilados.

Consulte con su distribuidor para obtener más información acerca de los accesorios adecuados.

Estas incluyen boquillas (6 - 12,7mm), una herramienta de ajuste de altura y una mesa de direccionamiento para utilizar en posición invertida, herramientas de unión manuales para encajes y plantillas de unión manuales, modelos de unión de encajes, soporte de cepillo de guía ajustable y cepillos de guía, así como rieles de guía de varias longitudes.

### Conexión de un dispositivo de extracción de polvo (fig. 14)

El adaptador de extracción de polvo (gg) consta de una sección principal (hh), una pieza de fijación (ii), un plato de cuchilla (jj), dos tuercas (kk) y dos pernos (ll).

1. Deslice el plato de fijación (ii) en la sección principal (hh) desde el frente.
2. Fije las tuercas (kk) y los pernos (ii).
3. Introduzca el plato de cuchilla (jj) a partir de la parte inferior y gírelo hasta que se fije en su lugar.
4. Monte la unidad en la base de la direccionadora.

5. Conecte el tubo de extracción de polvo al adaptador de extracción de polvo (gg).
6. Afloje la tuerca de la parte superior de la direccionadora y apriete la guía del conducto tal y como aparece en la ilustración.

## MANTENIMIENTO

Su herramienta eléctrica DEWALT ha sido diseñada para funcionar mucho tiempo con un mínimo de mantenimiento. Que siga funcionando satisfactoriamente depende del buen cuidado de la herramienta y de su limpieza periódica.



**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones, apague la máquina y desconéctala del suministro eléctrico antes de instalar y quitar accesorios y antes de hacer ajustes, cambios de configuración o reparaciones.

Compruebe que el interruptor de puesta en marcha esté en la posición OFF. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.



## Lubricación

Su herramienta eléctrica no requiere lubricación adicional.



## Limpieza



**ADVERTENCIA:** Elimine con aire seco la suciedad y el polvo de la carcasa principal tan pronto como se advierta su acumulación en las rejillas de ventilación o en sus proximidades. Cuando lleve a cabo este procedimiento póngase una protección ocular aprobada y una mascarilla antipolvo aprobada.



**ADVERTENCIA:** Jamás use disolventes u otros productos químicos fuertes para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Dichos productos químicos pueden debilitar los materiales con los que están construidas estas piezas. Use un paño humedecido únicamente con agua y jabón suave. Jamás permita que le entre líquido alguno a la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en líquido.

## Accesorios opcionales



**ADVERTENCIA:** Dado que los accesorios que no sean los suministrados por DEWALT no han sido sometidos a pruebas con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para disminuir el riesgo de lesiones, con este producto se deben usar exclusivamente accesorios recomendados por DEWALT.

Consulte a su proveedor si desea información más detallada sobre los accesorios apropiados.

## Proteger el medio ambiente



Recogida selectiva. Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos normales.



Si un día descubre que tiene que cambiar su producto DEWALT, o ya no le sirve, no lo deseche con los desechos domésticos. Saque el producto para la recogida selectiva.



La recogida selectiva de productos usados y embalaje permite que los materiales sean reciclados y utilizados de nuevo. La reutilización de los materiales reciclados ayuda a prevenir la contaminación ambiental y reduce la demanda de las materias primas.

Los reglamentos locales pueden proporcionar la recogida selectiva de productos eléctricos del hogar en sitios de desechos municipales o por el minorista cuando usted compre un producto nuevo.

DEWALT proporciona una instalación para la recogida y reciclaje de los productos DEWALT una vez que hayan llegado al final de su vida útil. Para aprovechar este servicio devuelva su producto a un agente de reparaciones autorizado, que lo recogerá en nuestro nombre.

Puede comprobar dónde se encuentra su agente de reparaciones más cercano contactando con la oficina DEWALT de su zona en la dirección indicada en este manual. También puede obtener una lista de agentes de reparaciones autorizados de DEWALT y todos los detalles de nuestro servicio después de la venta en Internet en [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# DÉFONCEUSE

## DW629

### Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DEWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

### Fiche technique

		DW629
Tension	V <sub>DC</sub>	230
Type		2
Puissance consommée	W	1.300
Puissance utile	W	750
Vitesse à vide	min <sup>-1</sup>	22.000
Chariot		2 colonnes
Plongée	mm	62
Butée revolver	kg	3 positions, avec graduation et réglage fin
Taille de pince		12,7 mm
Diamètre de fraise, max.	mm	12
Poids	kg	4,8

Valeurs acoustiques et valeurs vibratoires (somme vectorielle triax) selon EN60745-2-17.

L <sub>PA</sub> (niveau d'émission de pression acoustique)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (niveau de puissance acoustique)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (incertitude pour le niveau acoustique donné)	dB(A)	3

Valeur d'émission de vibration ah =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Incertitude K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Le taux d'émission de vibrations indiqué dans ce feuillet informatif a été mesuré conformément à une méthode d'essai normalisé établie par EN60745, et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut également être utilisé pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.



**AVERTISSEMENT** : le taux d'émission de vibrations déclaré correspond aux applications principales de l'outil.

Néanmoins, si l'outil est utilisé pour différentes applications ou est mal entretenu, ce taux d'émission de vibrations pourra varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Toute estimation du degré d'exposition à des vibrations doit également prendre en compte les heures où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne sans effectuer aucune tâche. Ces éléments peuvent réduire sensiblement le degré d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre les effets nocifs des vibrations telles que : maintenance de l'outil et des accessoires, maintenir la température des mains élevée, organisation du travail.

### Fusibles

Europe	Outils 230 V	10 ampères, secteur
--------	--------------	---------------------

### Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-après décrivent le degré de risques associé à chaque balise. Lire soigneusement la notice d'instructions et respecter ces symboles.



**DANGER** : indique une situation de danger imminent qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **aura** comme conséquences la **mort ou des dommages corporels graves**.



**AVERTISSEMENT** : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourra** avoir comme conséquences la **mort ou des dommages corporels graves**.



**ATTENTION** : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait** avoir comme conséquences des **dommages corporels mineurs ou moindres**.

**AVIS** : indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels**, mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait** poser des **risques de dommages matériels**.



Indique des risques de décharges électriques.



Indique des risques d'incendie.

## Certificat de conformité CE

### DIRECTIVES MACHINES



### DÉFONCEUSE DW629

DEWALT certifie que les produits décrits dans le paragraphe **Fiche technique** sont conformes aux normes :

2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Ces produits sont également compatibles avec les Directives 2004/108/CE (jusqu'au 19/04/2016), 2014/30/UE (à partir du 20/04/2016) et 2011/65/UE. Pour plus d'informations, veuillez contacter DEWALT à l'adresse suivante ou vous reporter au dos de cette notice d'instructions.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de DEWALT.

Markus Rompel  
Directeur Ingénierie  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Allemagne  
24.04.2015



**AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels, lire la notice d'instructions

## Consignes de sécurité générales propres aux outils électriques



**AVERTISSEMENT ! lire toutes les directives et consignes de sécurité.**  
Tout manquement aux directives et consignes ci-incluses comporte des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de dommages corporels graves.

**CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET  
CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE**

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

### 1) SÉCURITÉ - AIRE DE TRAVAIL

- Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute émanation ou poussière ambiante.
- Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### 2) SÉCURITÉ – ÉLECTRICITÉ

- La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale. Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse).** L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.** Les risques de décharges électriques augmentent lorsque le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
- Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
- En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet.** Cela diminuera tout risque de décharges électriques.
- Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD).** Cela réduira tout risque de décharges électriques.



### 3) SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

- a) **Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.
  - b) **Porter un équipement de protection individuel. Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire.** Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
  - c) **Prévenir tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter.** Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
  - d) **Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
  - e) **Adopter une position stable. Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence.** Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
  - f) **Porter des vêtements appropriés. Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.**
  - g) **Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.
- c) **Débrancher la fiche du secteur et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer tout accessoire, ou avant de le ranger.** Ces mesures préventives réduiront tout risque de démarrage accidentel de l'appareil.
  - d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.** Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
  - e) **Entretien les outils électriques. Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation.** De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
  - f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
  - g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

### 5) RÉPARATION

- a) **Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.

### Directives de sécurité additionnelles pour les défonceuses

- **Maintenir l'outil par les surfaces isolées prévues à cette fin, car l'organe de coupe pourrait entrer en contact avec son propre cordon.** Couper un fil sous tension pourrait mettre les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et électrocuter l'utilisateur.
- **Utiliser des serre-joints, ou tout autre moyen, pour fixer et immobiliser la pièce à travailler sur une surface stable.** Maintenir la pièce à la main ou contre le corps ne pourrira

### 4) UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- a) **Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil approprié au travail en cours.** L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.

*pas assez de stabilité et pourra entraîner la perte de son contrôle.*

- Portez **TOUJOURS** un masque anti-poussières pour votre protection personnelle.

## Directives de sécurité additionnelles pour les fraises

1. Utiliser uniquement des fraises dont le diamètre de queue correspond à la taille de la pince montée sur l'outil.
2. Utiliser uniquement des fraises qui conviennent pour une vitesse d'au moins 30.000 tr/min et marquées en conséquence.
3. Ne jamais utiliser des fraises dont le diamètre excède le diamètre maximum repris dans les caractéristiques techniques.



**AVERTISSEMENT** : nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 30mA ou moins.

## Fraises

L'outillage peut être utilisé avec la gamme complète des fraises du commerce (par ex. fraise droite, à feuillure, à mortaiser ou rainurer) ayant les caractéristiques techniques suivantes :

1. Diamètre de queue admission 6 mm – 12,7 mm
2. Vitesse de fraise approuvée min 30.000 tr/min



**AVERTISSEMENT** : DW629 diamètre max à utiliser :

- Fraise droite, à feuillure ou profilée avec un diamètre de queue max de 12,7 mm, un diamètre max de 50 mm et une profondeur de coupe max de 10 mm.
- Fraise à mortaiser avec un diamètre de queue max de 12,7 mm et un diamètre max de 25 mm.
- Fraise à rainurer avec un diamètre de queue max de 12,7 mm, un diamètre max de 40 mm et une largeur de coupe de 4 mm.

## Risques résiduels

En dépit de l'application des normes de sécurité en vigueur et de l'installation de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels sont inévitables. Il s'agit de :

- Diminution de l'acuité auditive
- Risques de dommages corporels dus à des projections de particules.

- Risques de brûlures provoquées par des accessoires ayant surchauffé pendant leur fonctionnement.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

## Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.

## EMPLACEMENT DE LA DATE CODÉE DE FABRICATION (FIG. 1)

La date codée de fabrication (u), qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2015 XX XX

Année de fabrication

## Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Défonceuse
  - 1 Guide parallèle
  - 2 Barres de guidage
  - 1 Clé # 22
  - 1 Adaptateur d'aspiration des poussières
  - 1 Douille de copiage 30 mm
  - 1 Notice d'instructions
- Vérifier que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
  - Prendre le temps de lire attentivement et comprendre cette notice d'instructions avant toute utilisation de l'appareil.

## Description (fig. 1)



**AVERTISSEMENT** : ne jamais modifier l'outil électrique ni aucun de ses composants. Il y a risques de dommages corporels ou matériels.

- a. Interrupteur marche/arrêt
- b. Écrou de la pince
- c. Blocage de l'arbre
- d. Boulon de blocage du guide parallèle
- e. Guides pour guide parallèle
- f. Tige filetée
- g. Butée

- h. Écrou moleté
- i. Poignée
- j. Roue
- k. Verre grossissant
- l. Échelle
- m. Blocage de la plongée
- n. Vis de serrage
- o. Guide parallèle
- p. Butée revolver
- q. Base de la défonceuse

### UTILISATION PRÉVUE

Votre défonceuse DEWALT hautes performances DW629 a été conçue pour les applications professionnelles lourdes de défonceage.

**NE PAS** utiliser ces outils en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Cette défonceuse est un outil électrique professionnel.

**NE PAS** les laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou d'aptitudes, sauf si ces personnes sont surveillées par une autre personne responsable de leur sécurité. Ne jamais laisser les enfants seuls avec ce produit.

### Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension du secteur correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique.



Votre outil DEWALT à double isolation est conforme à la norme EN60745 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.

Si le cordon fourni est endommagé, le remplacer par un cordon spécialement conçu à cet effet, et disponible auprès du service après-vente DEWALT.

**(CH)** Toujours utiliser la fiche prescrite lors du remplacement du câble d'alimentation.

Type 11 pour la classe II  
(Isolation double) -outils

Type 12 pour la classe I  
(Conducteur de terre) - outils

**(CH)** En cas d'utilisation à l'extérieur, connecter les outils portatifs à un disjoncteur FI.

### Utilisation d'une rallonge

Si une rallonge s'avère nécessaire, utiliser une rallonge homologuée et compatible avec la tension nominale de cet outil (se reporter à la section Fiche technique). La section minimale du conducteur est de 1 mm<sup>2</sup> pour une longueur maximale de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

### MONTAGE ET RÉGLAGES



**AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.**

### Montage et démontage d'une fraise (fig. 2)

1. Maintenir enfoncé le blocage de l'arbre (c).
2. Desserrer l'écrou de la pince (b) de quelques tours au moyen de la clé de 22 mm et introduire une fraise (r).
3. Serrer l'écrou de la pince et relâcher le blocage de l'arbre.



**AVERTISSEMENT : Ne jamais serrer l'écrou quand il n'y a pas de fraise dans la pince.**

### Remplacement de l'assemblage de la pince (fig. 3)

Votre défonceuse est fournie avec une pince de 12,7 mm montée sur l'outil. Deux autres pinces de précision sont également disponibles en fonction de la fraise utilisée.

1. Desserrer complètement l'écrou de la pince (b).
2. Retirer l'assemblage de la pince.
3. Fixer un nouvel assemblage et visser l'écrou de la pince sur la broche. Ne pas serrer.

### Réglage de la profondeur de coupe (fig. 1)

Votre défonceuse est équipée d'un système de réglage de la profondeur de haute précision, consistant en une butée revolver (p) et d'un verre grossissant (k).

### RÉGLAGE RAPIDE (FIG. 1, 4-6)

1. Desserrer le blocage de la plongée (m) en le tirant vers le haut.
2. Abaisser le corps de la défonceuse jusqu'à ce que la fraise touche l'ouvrage.
3. Serrer le blocage de la plongée (m) en le poussant vers le bas.
4. Pour un confort d'utilisation optimal, le retour du chariot peut être adapté à la profondeur de coupe requise en tournant ou en déplaçant l'écrou moleté (h).
5. Desserrer la vis de serrage (n).
6. Tourner la roue (j) jusqu'à ce que le bas de l'échelle touche la butée revolver (p).
7. Mettre l'indicateur du verre grossissant sur un chiffre rond (par ex. 0).
8. Régler la profondeur de coupe au moyen de la roue (j) et du verre grossissant (k). La distance entre le haut de la butée revolver et le bas du réglage fin représente la profondeur de coupe réglée.
9. Serrer la vis de serrage (n).

### TRIPLE RÉGLAGE AU MOYEN DE LA BUTÉE REVOLVER (FIG. 1, 7)

La butée revolver (p) permet de régler 3 profondeurs de coupe différentes. Ceci est particulièrement utile pour les coupes profondes, exécutées en plusieurs passages.

1. Placer un gabarit d'épaisseur entre le bas de l'échelle et la butée revolver (p) pour régler la profondeur de coupe exacte.
2. Si nécessaire, régler les trois vis.



**AVERTISSEMENT** : Exécuter uniquement des passages de faible profondeur !

### Montage du guide parallèle (fig. 1, 8)

1. Introduire les barres de guidage (e) dans la base de la défonceuse (q).
2. Faire glisser le guide parallèle (o) sur les barres.
3. Serrer les boulons de blocage (d) provisoirement.

### Réglage du guide parallèle (fig. 1, 8)

1. Tracer une ligne sur l'ouvrage à usiner.
2. Abaisser le corps de la défonceuse jusqu'à ce que la fraise touche l'ouvrage.
3. Serrer le blocage de la plongée (m) et limiter le retour du chariot au moyen de l'écrou moleté (h).

4. Positionner la défonceuse sur la ligne tracée.
5. Faire glisser le guide parallèle (o) contre l'ouvrage et serrer les boulons de blocage (d).
6. Si nécessaire, desserrer les vis (t) et régler les patins (u) pour obtenir la longueur de guidage désirée.

### Montage de l'extension de la plaque de base (Option) (fig. 1, 9)

Lors d'un détournage avec des fraises de diamètre important, il est recommandé de monter l'extension de la plaque de base (DE6285) (w) pour une manipulation en toute sécurité.

1. Monter l'extension de la plaque de base sur l'extrémité libre des barres de guidage (e).
2. Guider l'outil en tenant une main sur le bouton et l'autre sur la poignée opposée (i).

### Montage d'une douille de copiage (fig. 1, 10)

En combinaison avec un gabarit, les douilles de copiage forment un accessoire précieux pour la reproduction de motifs.

La douille de copiage illustrée est disponible en option.

1. Introduire la douille de copiage (r) dans la base de la défonceuse (q) comme illustré.

### Réglage des gabarits sur la douille de copiage (fig. 11, 12)

Les gabarits doivent être fabriqués selon le diamètre de la douille de copiage.

1. Lors de l'utilisation de gabarits positifs comme dans la figure 11, le gabarit doit être diminué de la moitié de la différence entre les diamètres de la douille de copiage et de la fraise.
2. Lors de l'utilisation de gabarits négatifs comme dans la figure 12, le gabarit doit être augmenté de la moitié de la différence entre les diamètres de la douille de copiage et de la fraise.

### Avant tout utilisation

1. Vérifier que la fraise est montée correctement dans la pince.
2. Régler la profondeur de coupe.
3. Raccorder un aspirateur de poussière.
4. Vérifier que le limiteur de plongée est bloqué avant de mettre la défonceuse en marche.

## FONCTIONNEMENT

### Consignes d'utilisation



**AVERTISSEMENT** : respecter systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.



**AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT.



**AVERTISSEMENT** : Toujours déplacer la défonceuse comme indiqué dans la fig. 13 (bords extérieurs/intérieurs).

### Position correcte des mains (fig. 15)



**AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, adopter **SYSTÉMATIQUEMENT** la position des mains illustrée.



**AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir fermement et **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil pour anticiper toute réaction soudaine de sa part.

La position correcte des mains nécessite une main chacune des poignées (i).

### Direction (fig. 13)

1. Toujours faire avancer l'ouvrage contre la fraise en marche comme indiqué dans la figure 13.

### Mise en marche et arrêt de l'appareil (fig. 1)

1. Marche : tirer l'interrupteur (a) vers le haut.
2. Arrêt : appuyer l'interrupteur (a) vers le bas.



**AVERTISSEMENT** : Desserrer le blocage de la plongée et laisser le chariot de la défonceuse remonter en position de repos avant d'arrêter la machine.

### Utilisation des douilles de copiage (fig. 10)

1. Fixer le gabarit sur la pièce à usiner au moyen de serre-joints.
2. Choisir et monter une douille de copiage adaptée.

3. Soustraire le diamètre de la fraise du diamètre extérieur de la douille de copiage et diviser par deux. Ceci indiquera de combien le gabarit doit dépasser de la pièce à usiner.



**AVERTISSEMENT** : Si la pièce à usiner n'est pas suffisamment épaisse, la placer sur un morceau de bois ordinaire.



**AVERTISSEMENT** : Exécuter uniquement des passages de faible profondeur ! Utiliser des fraises ayant un diamètre max. de 40 mm.

### Défonçage avec des fraises à téton de guidage

Quand l'utilisation d'un guide parallèle ou d'une douille de copiage est exclue, il est possible d'utiliser des fraises à téton de guidage pour suivre des formes complexes.

Veillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

Parmi ces accessoires figurent des pinces (6-12,7 mm), un outil de réglage de la hauteur et une table de défonçage pour l'utilisation en position inversée, des dispositifs pour assemblages par tenon et mortaise ou par queues d'aronde, des gabarits pour assemblages par chevilles, des porte-douilles et douilles de copiage réglables et des rails guides en diverses longueurs.

### Raccordement d'un aspirateur de poussière (fig. 14)

L'adaptateur d'aspiration de poussière (gg) se compose d'une section principale (hh), d'une pièce de fixation (ii), d'une plaque de fraise (jj), de deux vis (kk) et de deux écrous (ll).

1. Faire glisser la plaque de fixation (ii) sur la section principale (hh) par l'avant.
2. Fixer les vis (kk) et les écrous (ll).
3. Introduire la plaque de fraise (jj) par le bas et la faire pivoter jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
4. Monter l'unité sur la base de la défonceuse.
5. Raccorder un flexible d'aspiration de poussière sur l'adaptateur (gg).
6. Desserrer la vis dans le haut de la défonceuse et monter le guide de tuyau comme illustré.

## MAINTENANCE

Votre outil électrique DEWALT a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et

satisfaisant de l'outil dépendra d'une maintenance adéquate et d'un nettoyage régulier.



**AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.



## Lubrification

Votre outil électrique ne requiert aucune lubrification additionnelle.



## Entretien



**AVERTISSEMENT** : éliminer poussière et saleté du boîtier principal à l'aide d'air comprimé chaque fois que les orifices d'aération semblent s'encrasser. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.



**AVERTISSEMENT** : ne jamais utiliser de solvants ou tout autre produit chimique décapant pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient en attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immerger aucune de ses pièces dans aucun liquide.

## Accessoires en option



**AVERTISSEMENT** : comme les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires DEWALT recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.

Veillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

## Protection de l'environnement



Collecte sélective. Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.

En fin de durée de vie ou d'utilité de votre produit DEWALT, ne pas le jeter avec les ordures ménagères, mais dans les conteneurs de collecte sélective.



La collecte sélective des produits et emballages usagés permet de recycler et réutiliser leurs matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés aide à protéger l'environnement contre la pollution et à réduire la demande en matière première.

Selon les réglementations locales, il peut être offert : service de collecte sélective individuel des produits électriques, ou déchetterie municipale ou collecte sur les lieux d'achat des produits neufs.

DEWALT dispose d'installations pour la collecte et le recyclage des produits DEWALT en fin de vie. Pour profiter de ce service, veuillez rapporter votre produit auprès d'un centre de réparation agréé qui le recyclera en notre nom.

Pour connaître l'adresse d'un centre de réparation agréé près de chez vous, veuillez contacter votre distributeur DEWALT local à l'adresse indiquée dans cette notice d'instructions, ou consulter la liste des centres de réparation agréés DEWALT, l'éventail de notre SAV et tout renseignement complémentaire sur Internet à l'adresse : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# ELETTROFRESATRICE

## DW629

### Congratulazioni!

Per aver scelto un apparato DEWALT. Gli anni di esperienza, lo sviluppo e l'innovazione meticolosi del prodotto fanno di DEWALT uno dei partner più affidabili per gli utilizzatori di apparati elettrici professionali.

### Dati Tecnici

		DW629
Tensione	V <sub>DC</sub>	230
Tipo		2
Potenza assorbita	W	1.300
Potenza resa	W	750
Velocità a vuoto	min <sup>-1</sup>	22.000
Carrello elettrofresatrice		2 colonne
Taglio a tuffo	mm	62
Arresto profondità a revolver	kg	su 3 posizioni, con regolazione e regolazione millimetrica
Capacità pinza		12,7 mm
Dia. fresa, max.	mm	12
Peso	kg	4,8

Valori di rumorosità e valori di vibrazione (somma vettore triassiale) secondo EN60745-2-17.

L <sub>PA</sub> (livello pressione sonora delle emissioni)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (livello potenza sonora)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (incertezza per il livello sonoro dato)	dB(A)	3

Valore di emissione delle vibrazioni a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Incertezza K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Il livello di emissione di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato in base al test standard indicato nella normativa EN60745 e può essere utilizzato per confrontare vari apparati fra di loro. Può essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione.



**AVVERTENZA:** Il livello di emissioni delle vibrazioni riportato è relativo alle applicazioni principali dell'apparato. Tuttavia, se l'apparato viene utilizzato per applicazioni diverse, con diversi

accessori, o non riceve adeguata manutenzione, il valore delle emissioni di vibrazioni può essere differente. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni deve anche considerare i momenti in cui l'apparato è spento o quando è acceso ma non viene utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.

È necessario identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni. Per esempio: eseguire una manutenzione adeguata dell'apparato e degli accessori, evitare il raffreddamento delle mani, organizzare il lavoro.

### Fusibili

Europa per apparati da 230 V 10 Ampere, di rete

### Definizioni: istruzioni di sicurezza

Le definizioni sottostanti descrivono il livello di allerta rappresentato da ogni parola di segnalazione. Si invita a leggere attentamente il manuale, prestando attenzione a questi simboli.



**PERICOLO:** indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, **provoca lesioni gravi o addirittura mortali.**



**AVVERTENZA:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, **può causare morte o gravi lesioni.**



**ATTENZIONE:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, **potrebbe provocare lesioni di gravità lieve o media.**

**AVVISO:** indica una situazione non in grado di causare lesioni personali ma che, se non evitata, **potrebbe provocare danni materiali.**



Evidenzia il rischio di scossa elettrica.



Evidenzia il rischio d'incendio.

## Dichiarazione di conformità CE

DIRETTIVA MACCHINE



ELETTROFRESATRICE  
DW629

DEWALT dichiara che i prodotti qui descritti nei **Dati tecnici** sono conformi alle normative: 2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Questi prodotti sono anche conformi alla Direttiva 2004/108/CE (fino al 19.04.2016), 2014/30/UE (dal 20.04.2016) e 2011/65/UE. Per ulteriori informazioni, contattare DEWALT all'indirizzo seguente o vedere sul retro del manuale.

Il firmatario è responsabile della compilazione del documento tecnico e rende questa dichiarazione per conto di DEWALT.

Markus Rempel  
Direttore Progettazione  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germania  
24.04.2015



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni, leggere il manuale di istruzioni

### Avvertenze generali di sicurezza per apparati elettrici



**AVVERTENZA! leggere attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni.** La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può causare scossa elettrica, incendio e/o gravi lesioni personali.

#### CONSERVARE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI

Il termine "apparato elettrico" utilizzato nelle avvertenze fa riferimento sia agli apparati alimentati a corrente (con cavo elettrico), sia a quelli a batteria (senza cavo).

#### 1) SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Gli ambienti disordinati o scarsamente illuminati favoriscono gli incidenti
- Non azionare gli apparati in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli**

**in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli apparati elettrici creano scintille che possono incendiare le polveri o i fumi.

- Durante l'uso di un apparato elettrico, tenere lontani i bambini e chiunque si trovi nelle vicinanze.** Le distrazioni possono provocare la perdita di controllo.

#### 2) SICUREZZA ELETTRICA

- Le spine dell'apparato elettrico devono essere adatte alla presa di alimentazione. Non modificare la spina in alcun modo. Non collegare un adattatore alla spina di un apparato elettrico dotato di scarico a terra.** Per ridurre il rischio di scossa elettrica evitare di modificare le spine e utilizzare sempre le prese appropriate.
- Evitare il contatto con superfici collegate con la terra, quali tubature, termosifoni, fornelli e frigoriferi.** Se il proprio corpo è collegato con la terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Non esporre gli apparati elettrici alla pioggia o all'umidità.** Se l'acqua entra nell'apparato elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzare il cavo elettrico in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per spostare, tirare o scollegare l'apparato elettrico. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento.** Se il cavo è danneggiato o impigliato, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Quando l'apparato elettrico viene impiegato all'aperto, utilizzare unicamente cavi di prolunga previsti per esterni.** L'uso di un cavo elettrico adatto ad ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- Se è non è possibile evitare l'uso di un apparato elettrico in ambienti umidi, usare una fonte di corrente protetta da un interruttore differenziale (salvavita)** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

#### 3) SICUREZZA PERSONALE

- Quando si utilizza un apparato elettrico evitare di distrarsi. Prestare attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare il buon senso. Non utilizzare l'apparato elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un solo attimo di distrazione durante l'uso di tali apparati potrebbe provocare gravi lesioni personali
- Indossare abbigliamento di protezione adeguato. Utilizzare sempre protezioni**



**oculari.** L'uso di abbigliamento di protezione quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni uditive, in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni personali.

- c) **Evitare avvii involontari. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima inserire l'alimentazione elettrica e/o il blocco batteria e prima di afferrare o trasportare l'apparato.** Il trasporto di apparati elettrici tenendo il dito sull'interruttore o quando sono collegati alla rete elettrica con l'interruttore nella posizione di acceso provoca incidenti.
- d) **Prima di accendere l'apparato elettrico, rimuovere eventuali chiavi o utensili di regolazione.** Un utensile di regolazione o una chiave fissati su una parte rotante dell'apparato elettrico possono provocare lesioni personali.
- e) **Non sporgersi. Mantenere sempre una buona stabilità al suolo ed equilibrio.** Ciò consente un migliore controllo dell'apparato nelle situazioni impreviste.
- f) **Indossare vestiario adeguato. Non indossare abiti lenti o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti in movimento.** Abiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) **Se i dispositivi sono forniti di collegamento con l'attrezzatura di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** La raccolta delle polveri può ridurre i pericoli legati a queste ultime.

#### 4) USO E MANUTENZIONE DELL'APPARATO ELETTRICO

- a) **Non forzare l'apparato. Utilizzare un apparato adatto al lavoro da eseguire.** L'apparato lavora meglio e con maggior sicurezza se utilizzato secondo quanto è stato previsto.
- b) **Non utilizzare l'apparato se l'interruttore non permette l'accensione o lo spegnimento.** Qualsiasi apparato elettrico che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e/o il blocco batteria dell'apparato elettrico prima di effettuare qualsiasi tipo di regolazione, prima di cambiare gli accessori o di riporlo.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare l'apparato accidentalmente.

- d) **Riporre gli apparati non utilizzati fuori dalla portata dei bambini ed evitarne l'uso da parte di persone che hanno poca familiarità con l'apparato elettrico e con le presenti istruzioni.** Gli apparati elettrici sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- e) **Eseguire una manutenzione adeguata degli apparati elettrici. Verificare il cattivo allineamento e inceppamento di parti mobili, la rottura di componenti e ogni altra condizione che possa influire sul funzionamento degli apparati. Se danneggiato, far riparare l'apparato elettrico prima dell'uso.** Molti incidenti sono provocati da apparati elettrici su cui non è stata effettuata la corretta manutenzione.
- f) **Tenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** La manutenzione corretta degli utensili da taglio con bordi affilati riduce le probabilità di inceppamento e ne facilita il controllo.
- g) **Utilizzare l'apparato elettrico, gli accessori, le punte ecc., rispettando le presenti istruzioni e tenendo in considerazione le condizioni di funzionamento e il lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'apparato elettrico per impieghi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.

#### 5) ASSISTENZA

- a) **L'apparato elettrico deve essere riparato da personale qualificato, che utilizzi ricambi originali identici alle parti da sostituire.** In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparato elettrico.

### Norme di sicurezza aggiuntive per elettrofresatrici

- **Impugnare l'apparato per la superficie isolata antiscivolo, perché la fresa può entrare in contatto con il suo stesso cavo.** Il contatto con un cavo "sotto tensione" trasmette la tensione elettrica anche alle parti metalliche esposte dell'utensile e dà la scossa all'operatore.
- **Utilizzare dei morsetti o altri mezzi corrispondenti per assicurare e sostenere il pezzo su un piano stabile.** Sostenere il pezzo con le mani o contro il corpo non è sufficiente per la stabilità e ciò può condurre alla perdita di controllo.
- Per la sicurezza personale, indossare **SEMPRE** una maschera anti-polvere.

## Norme di sicurezza specifiche per frese

1. Utilizzare sempre frese con diametro corrispondente alla misura delle pinze montate sulla fresatrice.
2. Usare sempre frese omologate ad operare ad una velocità di 30.000 giri/min<sup>-1</sup> e marcate in modo conforme.
3. Non usare mai frese con un diametro eccedente quello massimo indicato nei dati tecnici.



**AVVERTENZA:** consigliamo l'utilizzo di un dispositivo di corrente residua con una corrente nominale residua di 30mA o inferiore.

## Frese

L'apparato può essere impiegato con una vasta gamma di frese commerciali (es.: per taglio dritto, per battentatura, per sagomatura, per modanature e scanalature) con i seguenti dati tecnici:

1. Diametro del codolo consentito 6 mm-12,7 mm
2. Velocità approvata della fresa min. 30.000 giri/min



**AVVERTENZA:** DW629 diametro massimo da utilizzare:

- Fresa per taglio dritto, battentatura o sagomatura con un diametro massimo del codolo (12,7 mm), diametro massimo di 50 mm, profondità di taglio massima di 10 mm.
- Fresa per modanatura con un diametro del codolo massimo (12,7 mm), diametro massimo di 25 mm.
- Fresa per scanalatura con un diametro del codolo massimo (12,7 mm), diametro massimo di 40 mm e larghezza di taglio di 4 mm.

## Rischi residui

Malgrado l'applicazione delle principali regole di sicurezza e l'implementazione di dispositivi di sicurezza, alcuni rischi residui non possono essere evitati. Questi sono:

- Menomazioni uditive
- Rischio di lesioni personali causati da schegge volanti.
- Rischio di bruciature causate da parti che si arroventano durante la lavorazione.
- Rischio di lesioni personali causate dall'utilizzo prolungato.

## Riferimenti sull'apparato

Sull'apparato sono presenti i seguenti simboli:



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.

### POSIZIONE DEL CODICE DATA (FIG. 1)

Il codice data (u), che comprende anche l'anno di fabbricazione, è stampato sulla superficie dell'alloggiamento.

Esempio:

2015 XX XX

Anno di fabbricazione

## Contenuto della confezione

La confezione contiene:

- 1 Elettrofresatrice
  - 1 Guida parallela
  - 2 Aste di guida
  - 1 Chiave # 22
  - 1 Adattatore di aspirazione polveri
  - 1 Boccola di guida 30 mm
  - 1 manuale di istruzioni
- Verificare eventuali danni all'apparato, ai componenti o agli accessori che possano essere avvenuti durante il trasporto.
  - Prima di utilizzare il prodotto, leggere e comprendere interamente questo manuale.

## Descrizione (fig. 1)



**AVVERTENZA:** non modificare l'apparato o alcuna parte di esso. Si possono causare danni o lesioni personali.

- a. Interruttore acceso/spento
- b. Dado stringipezzo
- c. Blocco dell'alberino
- d. Bullone di fissaggio della guida parallela
- e. Aste di guida per la guida parallela
- f. Mandrino filettato
- g. Arresto
- h. Dado zigrinato
- i. Impugnatura
- j. Volantino
- k. Lente di misura
- l. Scala graduata

- m. Nottolino di fermo
- n. Vite di fissaggio
- o. Guida parallela
- p. Arresto profondità a revolver
- q. Base dell'elettrofresatrice

### UTILIZZO PREVISTO

La vostra elettrofresatrice DEWALT DW629 è stata concepita per applicazioni professionali di fresatura ad uso intensivo.

**NON** utilizzare in condizioni di bagnato o in presenza di liquidi o gas infiammabili.

Questa elettrofresatrice è un apparato elettrico professionale.

**NON** consentire a bambini di entrare in contatto con l'apparato. L'uso di questo apparato da parte di persone inesperte deve avvenire sotto sorveglianza.

- Questo prodotto non è destinato per l'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ottenuto sorveglianza o istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono mai essere lasciati da soli con questo prodotto.

### Sicurezza elettrica

Il motore elettrico è stato progettato per essere alimentato con un solo livello di tensione. Verificare sempre che l'alimentazione corrisponda alla tensione della targhetta.



L'apparato DEWALT possiede doppio isolamento secondo la normativa EN60745, perciò non è necessario il collegamento a terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo appositamente realizzato, disponibile tramite la rete di assistenza DEWALT.

**CH** Per la sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare sempre la spina di tipo prescritto.

Tipo 11 per la classe II (doppio isolamento) - utensili elettrici

Tipo 12 per la classe I (messa a terra) - utensili elettrici

**CH** Gli apparecchi portatili, utilizzati in ambiente esterno, devono essere collegati ad un interruttore differenziale.

### Utilizzo di un cavo di prolunga

Se è necessaria una prolunga, utilizzare un cavo di prolunga omologato, idoneo alla potenza di ingresso di questo apparato (vedere i dati tecnici). La sezione minima del conduttore è 1 mm<sup>2</sup> e la lunghezza massima è 30 m.

Se si utilizza un cavo in bobina, srotolarlo completamente.

### ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONI



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni, spegnere l'unità e staccarla dall'alimentazione prima di installare e rimuovere gli accessori, di regolare o cambiare impostazioni o di fare riparazioni. Assicurarsi che l'interruttore a grilletto sia in posizione OFF. Un avvio accidentale può causare lesioni.

### Inserimento e rimozione di una fresa (fig. 2)

1. Premere e tenere premuto il blocco dell'alberino (c).
2. Mediante chiave da 22 mm, allentare il dado stringipinza (b) di alcuni giri ed inserire una fresa (r).
3. Serrare il dado stringipinza e rilasciare il blocco dell'alberino.



**AVVERTENZA:** Non serrare mai il dado stringipinza senza che nella pinza vi sia inserita una fresa.

### Sostituzione della pinza (fig. 3)

L'elettrofresatrice viene fornita con una pinza da 12,7 mm, fissata alla fresa. Su richiesta sono disponibili altre due pinze di precisione di altre dimensioni, adatte ai vari tipi di frese.

1. Allentare completamente il dado della pinza (b).
2. Rimuovere la pinza.
3. Inserire una nuova pinza e avvitare il dado della pinza sull'alberino. Non serrare.

### Regolazione della profondità di taglio (fig. 1)

La Vostra elettrofresatrice è dotata di un sistema di regolazione della profondità di alta precisione, comprendente un arresto di profondità a revolver (p) e una lente di misura (k).

#### REGOLAZIONE RAPIDA (FIG. 1, 4-6)

1. Allentare il nottolino di fermo (m) tirandolo verso l'alto.

2. Abbassare il carrello dell'elettrofresatrice sino a che la fresa non giunga a contatto con il pezzo da lavorare.
3. Serrare il nottolino di fermo (m) premendolo verso il basso.
4. Per la massima comodità d'uso, girare o spostare il dado zigrinato (h) per ridurre la corsa di ritorno del carrello.
5. Allentare la vite di fissaggio (n).
6. Ruotare il volantino (j) sino a che il fondo della scala non giunga a contatto con l'arresto di profondità a revolver (p).
7. Impostare la lente di misura su di una cifra tonda (ad es. 0).
8. Regolare la profondità di taglio avvalendosi del volantino (j) e della lente di misura (k). La distanza intercorrente tra la sommità dell'arresto di profondità a revolver ed il fondo del dispositivo di regolazione millimetrica corrisponderà alla profondità di taglio impostata.
9. Serrare la vite di fissaggio (n).

#### TRIPLA REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ MEDIANTE ARRESTO A REVOLVER (FIG. 1, 7)

L'arresto di profondità a revolver (p) può essere utilizzato per impostare 3 profondità diverse. Questo è particolarmente utile per incisioni in profondità, realizzate a gradini.

1. Per impostare l'esatta profondità di taglio, collocare una dima di profondità tra il fondo della scala e l'arresto di profondità a revolver (p).
2. Se richiesto, registrare tutte e tre le viti.



**AVVERTENZA:** Fare solo tagli di profondità ridotta!

#### Montaggio della guida parallela (fig. 1, 8)

1. Installare le aste di guida (e) sulla base dell'elettrofresatrice (q).
2. Infilare sulle aste la guida parallela (o).
3. Serrarne provvisoriamente i bulloni di fissaggio (d).

#### Regolazione della guida parallela (fig. 1, 8)

1. Tracciare una linea di riferimento sul materiale da lavorare.
2. Abbassare il carrello dell'elettrofresatrice sino a che la fresa non giunga a contatto con il pezzo da lavorare.

3. Serrare il fermo a nottolino (m) e ridurre la corsa di ritorno del carrello avvalendosi del dado zigrinato (h).
4. Posizionare l'elettrofresatrice sulla linea di riferimento.
5. Far scorrere la guida parallela (o) contro il pezzo da lavorare e serrarne i bulloni di fissaggio (d).
6. Se richiesto, allentare le viti (t) e regolare le fascette (u) in modo da ottenere la lunghezza di guida richiesta.

#### Montaggio della prolunga per piastra di appoggio (opzionale) (fig. 1, 9)

In caso di lavorazioni con frese di grande diametro, per una maggiore sicurezza operativa si raccomanda di impiegare la prolunga per piastra di appoggio (DE6285) (w).

1. Installare la prolunga per base di appoggio sull'estremità libera delle aste di guida (e).
2. Guidare l'apparato elettrico con una mano sul pomello e con l'altra sull'impugnatura opposta (i).

#### Montaggio di una boccola di guida (fig. 1, 10)

Assieme alla dima di riferimento, le boccole di guida rivestono un ruolo fondamentale nelle operazioni di taglio e sagomatura a modello.

La boccola di guida illustrata è disponibile come opzione.

1. Installare la boccola di guida (r) sulla base dell'elettrofresatrice (q) come illustrato.

#### Regolazione delle dime alle boccole di guida (fig. 11, 12)

Le dime devono essere prodotte in base al diametro della boccola di guida.

1. Quando si utilizzano dime positive come in figura 11, le dimensioni della dima devono essere ridotte della metà della differenza tra i diametri della boccola di guida e della fresa.
2. Quando si utilizzano dime negative come in figura 12, le dimensioni della dima devono essere aumentate della metà della differenza tra i diametri della boccola di guida e della fresa.

#### Prima di cominciare

1. Controllare che la fresa sia correttamente inserita nella pinza.
2. Regolare la profondità di taglio.
3. Collegare un aspiratore esterno.

4. Verificare che il limitatore del movimento a tuffo sia sempre bloccato prima di accendere l'apparato.

## FUNZIONAMENTO

### Istruzioni per l'uso



**AVVERTENZA:** osservare sempre le istruzioni di sicurezza e le normative in vigore.



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni, spegnere l'unità e staccarla dall'alimentazione prima di installare e rimuovere gli accessori, di regolare o cambiare impostazioni o di fare riparazioni. Assicurarsi che l'interruttore a grilletto sia in posizione OFF. Un avvio accidentale può causare lesioni.



**AVVERTENZA:** Far avanzare sempre la fresa nel senso indicato in fig.13 (bordi esterni/bordi interni).

### Corretto posizionamento delle mani (fig. 15)



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni personali gravi, tenere le mani **SEMPRE** nella posizione corretta, come illustrato.



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni personali gravi, mantenere **SEMPRE** l'apparato con presa sicura per prevenire reazioni improvvise.

La position correcte des mains nécessite une main chacune des poignées (i).

### Direzione di alimentazione (fig. 13)

1. Alimentare sempre il pezzo da lavorare contro la fresa rotante come illustrato in figura 13.

### Accensione e spegnimento (fig. 1)

1. Per accendere: tirare l'interruttore (a) verso l'alto.
2. Per spegnere: premere l'interruttore (a) verso il basso.



**AVVERTENZA:** Prima di spegnere la macchina, sbloccare il fermo di profondità dell'avanzamento a tuffo e lasciare l'elettrofresatrice nella sua posizione di riposo.

### Impiego delle boccole di guida (fig. 10)

1. Fissare la dima da copiare al pezzo tramite morsetti sulle estremità.

2. Selezionare e applicare una boccola di guida adatta allo scopo.
3. Sottrarre il diametro della fresa al diametro esterno della boccola di guida e dividere per 2. In questo modo, sarà possibile sapere di quanto la dima deve essere spostata indietro rispetto al pezzo da lavorare.



**AVVERTENZA:** Se la larghezza del pezzo non fosse sufficiente, disporre sotto la dima uno spessore di legno di recupero.



**AVVERTENZA:** Fare solo tagli di profondità ridotta! Utilizzare frese con un diametro massimo di 40 mm.

## Routing with Pilot Cutters

Where a parallel guide or guide bush are inappropriate, it is possible to use pilot cutters for cutting shaped edges.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

These include collets (6–12.7mm) , a height adjusting tool and router table for use in an inverted position, finger jointing tools for dovetail and finger jointing jigs, dowel jointing templates, adjustable guide bush holder and guide brushes, and guide rails in various lengths.

## Cuscinetto guida

Qualora non sia possibile utilizzare la guida parallela o una boccola di guida, è possibile utilizzare una fresa completa di cuscinetto guida per la profilatura di bordi sagomati.

Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni sugli accessori più adatti.

Questi comprendono le pinze (6-12,7 mm), un arresto di profondità ed una tavola di supporto per l'impiego in senso inverso dell'elettrofresatrice, dispositivi di mascheratura per le calettature a coda di rondine e relative maschere, boccole di guida, supporti per boccole di guida e aste di guida di varie lunghezze.

## Collegamento dell'aspiratore polveri (fig. 14)

L'adattatore di aspirazione polveri (gg) è costituito da una sezione principale (hh), da un elemento di serraggio (ii), da una piastra di taglio (jj), da due viti (kk) e da due dadi (ll).

1. Far scorrere la piastra di serraggio (ii) sulla sezione principale (hh) dal davanti.
2. Sistemare le viti (kk) e i dadi (ll).

3. Inserire la piastra di taglio (jj) dal fondo e ruotarla finché non scatta in posizione.
4. Montare l'unità alla base dell'elettrofresatrice.
5. Collegare un manicotto di evacuazione polveri all'adattatore (gg).
6. Allentare la vite sulla sommità dell'elettrofresatrice e inserirla come mostrato nella guida del manicotto.

## MANUTENZIONE

Questo apparato DEWALT è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Per avere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'apparato e sottoporlo a pulizia periodica.



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni, spegnere l'unità e staccarla dall'alimentazione prima di installare e rimuovere gli accessori, di regolare o cambiare impostazioni o di fare riparazioni. Assicurarsi che l'interruttore a grilletto sia in posizione OFF. Un avvio accidentale può causare lesioni.



## Lubrificazione

L'apparato non richiede alcuna ulteriore lubrificazione.



## Pulizia



**AVVERTENZA:** soffiare via la polvere dall'alloggiamento con aria compressa, non appena vi sia sporco visibile all'interno e intorno alle prese d'aria di ventilazione. Quando si esegue questa procedura indossare occhiali di protezione e mascherine antipolvere omologati.



**AVVERTENZA:** non utilizzare solventi o altri prodotti chimici aggressivi per pulire le parti non metalliche dell'apparato. Questi prodotti chimici indeboliscono i materiali utilizzati per questi componenti. Utilizzare un panno inumidito solo con acqua e sapone delicato. Non far penetrare del liquido all'interno dell'apparato, e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

## Accessori su richiesta



**AVVERTENZA:** su questo prodotto sono stati collaudati soltanto gli accessori offerti da DEWALT, quindi l'utilizzo di accessori diversi potrebbe essere rischioso. Per ridurre il rischio di lesioni, su questo prodotto vanno utilizzati solo gli accessori raccomandati DEWALT.

Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni sugli accessori più adatti.

## Rispetto ambientale



Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.



Se il prodotto DEWALT deve essere sostituito o non è più utilizzato, non effettuare lo smaltimento con i rifiuti domestici. Smaltirlo tramite la raccolta differenziata.



La raccolta differenziata di prodotti usati e imballaggi permette il riciclo e il riutilizzo dei materiali. Il riutilizzo di materiali riciclati aiuta a impedire l'inquinamento ambientale e riduce la richiesta di materiali grezzi.

Secondo le normative locali, la raccolta differenziata di prodotti elettrici può avvenire a domicilio, presso le sedi di raccolta comunali oppure presso il rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto.

DEWALT offre un servizio di ritiro e riciclaggio dei suoi prodotti alla fine della loro vita utile. Per usufruire di questo servizio, restituire il prodotto presso un riparatore autorizzato che lo raccoglie per conto di DEWALT.

È possibile individuare il riparatore autorizzato più vicino rivolgendosi all'ufficio DEWALT di zona all'indirizzo indicato nel presente manuale. Altrimenti, è possibile consultare un elenco dei riparatori autorizzati DEWALT e tutti i dettagli relativi alla nostra assistenza post-vendita, nel sito Internet: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# BOVENFREES DW629

## Hartelijk gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een DEWALT gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken DEWALT tot een van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

## Technische gegevens

		DW629
Voltage	V <sub>DC</sub>	230
Type		2
Vermogen	W	1.300
Afgegeven vermogen	W	750
Snelheid onbelast	min <sup>-1</sup>	22.000
Bovenfreeswagen		2 kolommen
Invalzagen	mm	62
Revolveraanslag	kg	3-stap, met diepteafstelling en fijnafstelling
Spantangformaat		12,7 mm
Frezen diameter, max.	mm	12
Gewicht	kg	4,8

Lawaaiwaarden en vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN60745-2-17.

L <sub>PA</sub> (emissie geluidsrukniveau)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (niveau geluidsvermogen)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB(A)	3

Vibratie-emissiewaarde a <sub>h1</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Het vibratie-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN60745 en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste inschatting van blootstelling.



**WAARSCHUWING:** Het verklaarde vibratie-emissieniveau geldt voor de hoofdtoepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen wordt gebruikt, dan wel met andere accessoires of slecht wordt

onderhouden, kan de vibratie-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale arbeidduur.

Een inschatting van het blootstellingsniveau aan vibratie dient ook te worden overwogen wanneer het gereedschap wordt uitgeschakeld of als het aan staat maar geen daadwerkelijke werkzaamheden uitvoert. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidduur.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen op om de operator te beschermen tegen de effecten van vibratie, zoals: onderhoud het gereedschap en de accessoires, houd de handen warm, organisatie van werkpatronen.

## Zekeringen

Europa 230 V gereedschappen 10 Ampère, hoofdstroom

## Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De onderstaande definities beschrijven het veiligheidsniveau voor ieder signaleringswoord. Lees de gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig door en let op deze symbolen.



**GEVAAR:** Geeft een dreigend gevaar aan dat, indien dit niet wordt voorkomen, **leidt tot de dood of ernstig letsel.**



**WAARSCHUWING:** Geeft een mogelijk gevaar aan dat, indien dit niet wordt voorkomen, **kan leiden tot de dood of ernstig letsel.**



**VOORZICHTIG:** Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien dit niet wordt voorkomen, **zou kunnen leiden tot gering of matig letsel.**

**OPMERKING:** Geeft een handeling aan **waarbij geen persoonlijk letsel optreedt** die, indien niet voorkomen, **schade aan goederen kan veroorzaken.**



Wijst op het gevaar voor elektrische schok.



Wijst op brandgevaar.

## EG verklaring van overeenstemming

### RICHTLIJN VOOR MACHINES



**BOVENFREES  
DW629**

DEWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met:  
2006/42/EG; EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Deze producten voldoen ook aan de Richtlijn 2004/108/EC (tot 19.04.2016), 2014/30/EU (vanaf 20.04.2016) en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met DEWALT via het volgende adres of kijk op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.

De ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische bestand en legt deze verklaring af namens DEWALT.

Markus Rempel  
Directeur Engineering  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Duitsland  
24.04.2015



**WAARSCHUWING:** Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

## Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



**WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

### BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES ALS TOEKOMSTIG REFERENTIEMATERIAAL

De term „elektrisch gereedschap“ in de waarschuwingen verwijst naar uw (met een snoer) op de netspanning aangesloten elektrische gereedschap of naar (draadloos) elektrisch gereedschap met een accu.

### 1) VEILIGHEID WERKPLAATS

- a) **Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere gebieden zorgen voor ongelukken.
- b) **Bedien elektrische gereedschappen niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- c) **Houd kinderen en omstanders op een afstand terwijl u een elektrisch gereedschap bedient.** Als u wordt afgeleid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Pas de stekker nooit op enige manier aan. Gebruik geen adapterstekkers samen met geaard elektrisch gereedschap.** Niet aangepaste stekkers en passende contactdozen verminderen het risico op een elektrische schok.
- b) **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlaktes zoals buizen, radiatoren, fornuizen en ijskasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- c) **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als er water in een elektrisch gereedschap terecht komt, verhoogt dit het risico op een elektrische schok.
- d) **Behandel het stroomsnoer voorzichtig. Gebruik het stroomsnoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen of te trekken, of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van warmte, olie, scherpe randen, of bewegende onderdelen.** Beschadigde snoeren of snoeren die in de war zijn verhogen het risico op een elektrische schok.
- e) **Als u een elektrisch gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor buitenshuis, vermindert het risico op een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige locatie onvermijdelijk is, gebruikt u een stroomvoorziening die beveiligd is met een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.



**3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID**

- a) **Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezonde verstand als u een elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het gereedschap niet als u vermoeid bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicatie bent.** Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrische gereedschappen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik een beschermende uitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming gebruikt in de juiste omstandigheden zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.
- c) **Vermijd onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de „off“ (uit) stand staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroombron en/of accu, het oppakt of ronddraagt.** Het rondragen van elektrische gereedschappen met uw vinger op de schakelaar of het aanzetten van elektrische gereedschappen waarvan de schakelaar aan staat, zorgt voor ongelukken.
- d) **Verwijder alle stelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap aan zet.** Een moersleutel of stelsleutel die in een ronddraaiend onderdeel van het elektrische gereedschap is achtergelaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
- e) **Rek u niet te ver uit. Blijf altijd stevig en in balans op de grond staan.** Dit zorgt voor betere controle van het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- g) **Als er in apparaten wordt voorzien voor het aansluiten van stofverwijdering- of verzamelapparatuur, zorg er dan voor dat deze correct worden aangesloten en gebruikt.** Het gebruik van een stofverzamelaar kan aan stof gerelateerde gevaren verminderen.

**4) GEBRUIK EN VERZORGING VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP**

- a) **Forceer het gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing.** Het juiste elektrische gereedschap voert de werkzaamheden beter en veiliger uit waarvoor het is ontworpen.

- b) **Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit kan zetten.** Ieder gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Haal de stekker uit het stopcontact en/ of neem de accu uit het gereedschap voordat u aanpassingen uitvoert, accessoires verwisselt, of het elektrische gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrische gereedschap per ongeluk opstart.
- d) **Bewaar gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat niet toe dat personen die onbekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies het gereedschap bedienen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in handen van ongetrainde gebruikers.
- e) **Onderhoud elektrische gereedschappen. Controleer op verkeerde uitlijning en het grijpen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap nadelig kunnen beïnvloeden.** Zorg dat het gereedschap voor gebruik wordt gerepareerd als het beschadigd is. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.
- f) **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Correct onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijdranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te beheersen.
- g) **Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en gereedschapsonderdelen enz. in overeenstemming met deze instructies, waarbij u rekening houdt met de werkomstandigheden en de werkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd.** Gebruik van het elektrische gereedschap voor werkzaamheden die anders zijn dan het bedoelde gebruik, kunnen leiden tot een gevaarlijke situatie.

**5) SERVICE**

- a) **Zorg dat u gereedschap wordt onderhouden door een erkende reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het gereedschap blijft gegarandeerd.

## Aanvullende Speciale Veiligheidsregels voor Bovenfrezen

- **Houd de machine vast aan de geïsoleerde handgrepen, voor het geval dat de freesbeitel het eigen snoer raakt.** Als een elektriciteitsdraad wordt geraakt die onder stroom staat, komen de metalen onderdelen van de machine onder spanning te staan waardoor de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
- **Gebruik klemmen of een andere praktische oplossing om het werkstuk te fixeren en te ondersteunen op een stabiele ondergrond.** Als u het werkstuk in uw hand of tegen uw lichaam gedrukt houdt, is dat onstabiel en hebt u minder controle.
- **Draag voor persoonlijke bescherming ALTIJD een stofmasker.**

## Aanvullende Speciale Veiligheidsregels voor Frezen

1. Gebruik altijd frezen met een schachtdiameter die overeenkomt met de afmeting van de spantang die op uw gereedschap is gemonteerd.
2. Gebruik altijd frezen die geschikt zijn voor een snelheid van 30.000 min<sup>-1</sup> en die overeenkomstig zijn gemarkeerd.
3. Gebruik nooit frezen met een diameter die groter is dan de maximumdiameter die in de technische gegevens wordt aangeduid.



**WAARSCHUWING:** Wij adviseren een aardlekschakelaar met een reststroomwaarde van 30 mA of minder te gebruiken.

## Frezen

De bewerking kan worden uitgevoerd met het complete assortiment commerciële frezen (bijv.: recht, rabat, profielfrees, sleuvenfrees of gegroefd mes) met de volgende technische gegevens:

1. Toegestane schachtdiameter 6 mm-12,7 mm.
2. Goedgekeurde freessnelheid van min. 30.000/min.



**WAARSCHUWING:** DW629 max. te gebruiken diameter:

- Rechte frees, rabat- of profielfrees met max. schachtdiameter (12,7 mm), Max. diameter 50 mm, Max. freesdiepte 10 mm.
- Sleuvenfrees met max. schachtdiameter (12,7 mm), Max. diameter 25 mm.

- Gegroefd mes met max. schachtdiameter (12,7 mm), Max. diameter 40 mm en 4 mm freesbreedte.

## Overige risico's

Ondanks het toepassen van de relevante veiligheidsvoorschriften en het toepassen van veiligheidsapparaten kunnen sommige overige risico's niet worden vermeden. Dit zijn:

- Gehoorbeschadiging
- Risico op persoonlijk letsel door rondvliegende deeltjes.
- Risico op brandwonden als gevolg van accessoires die tijdens het gebruik heet worden.
- Risico op persoonlijk letsel als gevolg van langdurig gebruik.

## Markering op het gereedschap

De volgende pictogrammen staan op het gereedschap vermeld:



Lees gebruiksaanwijzing voor gebruik.

## POSITIE DATUMCODE (AFB. 1)

De datumcode (u), die ook het jaar van fabricage bevat, is binnen in de behuizing geprint.

Voorbeeld:

2015 XX XX

Jaar van fabricage

## Inhoud van de verpakking

De verpakking bevat:

- 1 Bovenfrees
  - 1 Parallele langsgleiding
  - 2 Geleidedstangen
  - 1 Steeksleutel Nr. 22
  - 1 Stofafzuigadapter
  - 1 Geleidebus 30 mm
  - 1 Gebruiksaanwijzing
- Controleer of het gereedschap, de onderdelen of accessoires mogelijk zijn beschadigd tijdens het transport.
  - Neem de tijd om deze handleiding grondig door te lezen en te begrijpen voordat u de apparatuur gebruikt.

## Beschrijving (afb. 1)



**WAARSCHUWING:** Pas het gereedschap of een onderdeel ervan nooit aan. Dit kan schade of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- a. Aan/Uit-schakelaar
- b. Spantangmoer
- c. Spindelvergrendeling
- d. Vergrendelbout parallelle langsgleiding
- e. Geleiders voor parallelle langsgleiding
- f. As met schroefdraad
- g. Stop
- h. Kartelmoer
- i. Greep
- j. Handwiel
- k. Meetlens
- l. Schaalverdeling
- m. Invalzaagvergrendeling
- n. Klemschroef
- o. Parallelle langsgleiding
- p. Revolveraanslag
- q. Bovenfreesgrondplaat

### GEBRUIKSDOEL

Uw DeWALT high-performance-bovenfrees DW629 is ontworpen voor professionele, zware bovenfrees-toepassingen.

**NIET GEBRUIKEN** bij natte omstandigheden of in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

Deze bovenfrees is professioneel elektrisch gereedschap.

**LAAT NIET** kinderen in contact met het gereedschap komen. Toezicht is vereist als onervaren operators dit gereedschap bedienen.

- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) die verminderde fysieke, sensorische of psychische vermogens hebben of die het ontbreekt aan ervaring en/ of kennis of bekwaamheden, als dat niet gebeurt onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen mogen nooit alleen worden gelaten met dit product zodat ze ernaar zouden kunnen spelen.

## Elektrische veiligheid

De elektrische motor is slechts voor één voltage ontworpen. Controleer altijd de stroomvoorziening

overeenkomt met de voltage op het typeplaatje.



Uw DeWALT gereedschap is dubbel geïsoleerd in overeenstemming met EN60745; daarom is geen aarding nodig.

Als het stroomsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal geprepareerd snoer dat leverbaar is via de DeWALT servicedienst.

## Een verlengsnoer gebruiken

Als een verlengsnoer nodig is, gebruikt u een goedgekeurd verlengsnoer dat geschikt is voor de stroomtoevoer van dit gereedschap (zie technische gegevens). De minimale geleidergrootte is 1 mm<sup>2</sup>; de maximale lengte is 30 m.

Als u een haspel gebruikt, dient u het snoer altijd volledig af te rollen.

## ASSEMBLAGE EN AANPASSINGEN



**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op letsel te verminderen schakelt u het apparaat uit en sluit u de stroombron van de machine af voordat u accessoires installeert of verwijdert, voordat u instellingen aanpast of wijzigt, of als u reparaties uitvoert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

## Een frees plaatsen en uitnemen (afb. 2)

1. Houd de spindelvergrendeling ingedrukt (c).
2. Draai met de steeksleutel 22 mm de spantangmoer (b) enkele slagen los en de plaats de frees (r).
3. Draai de moer van de spantang vast en hef de spindelvergrendeling op.



**WAARSCHUWING:** Draai de moer van de spantang nooit vast zonder dat er een frees in de spantang zit.

## De spantang vervangen (afb. 3)

Uw bovenfrees is voorzien van een spantang van 12,7 mm die op het gereedschap is gemonteerd. Er zijn ook andere precisie-spantangen leverbaar voor de frees die wordt gebruikt.

1. Draai de spantangmoer (b) volledig los.
2. Verwijder de spantang.
3. Plaats een nieuwe spantang en schroef de spantangmoer op de spindel. Draai deze niet vast

## De freesdiepte aanpassen (afb. 1)

Uw bovenfrees is voorzien van een zeer nauwkeurig systeem voor de diepteafstelling, dat bestaat uit een revolveraanslag (p) en een meetlens (k).

### SNELLE AFSTELLING (AFB. 1, 4-6)

1. Maak de invalzaagvergrendeling (m) los door deze omhoog te trekken.
2. Breng de bovenfreeswagen omlaag tot de frees het werkstuk raakt.
3. Maak de invalzaagvergrendeling (m) vast door deze omlaag te duwen.
4. De bovenfrees is veel gemakkelijker te bedienen als u de wagenterugloop aanpast aan de zaagdiepte door de kartelmoer (h) te draaien of te verschuiven.
5. Draai de klemschroef los (n).
6. Draai het handwiel (j) totdat de onderzijde van de schaalverdeling de revolveraanslag (p) raakt.
7. Stel de meetlens in op een rond getal (bijv. 0).
8. Pas de diepte van de zaagsnede aan met het handwiel (j) en de meetlens (k). De afstand tussen de bovenzijde van de revolveraanslag en de onderzijde van de fijnafstelling is de aangepaste diepte van de zaagsnede.
9. Draai de klemschroef aan (n).

### DRIEVOUDIGE DIEPTEAFSTELLING MET DE REVOLVERAANSLAG (AFB. 1, 7)

Met de revolveraanslag (p) kunnen drie verschillende diepten worden ingesteld. Dit is vooral handig voor diepe zaagsneden, uitgevoerd in stappen.

1. Plaats een dieptesjabloon tussen de onderzijde van de schaalverdeling en de revolveraanslag (p) zodat u de juiste diepte van de zaagsnede kunt afstellen.
2. Stel, zo nodig, alle drie schroeven in.



**WAARSCHUWING:** Maak alleen ondiepe zaagsneden!

## De Parallele Langsgeleiding monteren (afb. 1, 8)

1. Monteer de geleidestangen (e) op de grondplaat van de bovenfrees (q).
2. Schuif de parallelle langsgeleiding (o) over de stangen.
3. Draai de vergrendelingsbouten (d) tijdelijk aan.

## De Parallele Langsgeleiding monteren (afb. 1, 8)

1. Teken een zaaglijn op het materiaal.

2. Breng de bovenfreeswagen omlaag tot de frees het werkstuk raakt.
3. Draai de invalzaagvergrendeling (m) aan en beperk de wagen-terug met de kartelmoer (h).
4. Plaats de bovenfrees op de zaaglijn.
5. Schuif de parallelle langsgeleiding (o) tegen het werkstuk en draai de vergrendelingsbouten aan (d).
6. Draai, als dat nodig is, de schroeven (t) los en stel de stroken (u) af op de gewenste geleidingslengte.

## De uitbreiding van de grondplaat (Optie) monteren (afb. 1, 9)

Wanneer u freest met frezen met een grote diameter, kunt u het beste de uitbreiding van de grondplaat (DE6285) (w) monteren zodat u meer grip hebt.

1. Monteer de uitbreiding van de grondplaat op het vrije uiteinde van de geleidingsstangen (e).
2. Leid het gereedschap met één hand op de knop en de andere op de handgreep daartegenover (j).

## De geleidingsbus monteren (afb. 1, 10)

Samen met een sjabloon spelen de geleidingsbussen een zeer belangrijke rol bij het zagen en figuurzagen.

De geleidingsbus die wordt afgebeeld, is verkrijgbaar als optie.

1. Monteer de geleidingsbus (r) op de grondplaat van de bovenfrees (q), zoals wordt getoond.

## Sjablonen aanpassen aan geleidingsbussen (afb. 11, 12)

Sjablonen moeten worden vervaardigd in overeenstemming met de diameter van de geleidingsbus.

1. Wanneer u positieve sjablonen gebruikt, zoals in afbeelding 11, moet het sjabloon zo veel kleiner worden gemaakt als de helft van het verschil tussen de diameters van de geleidingsbus en de frees.
2. Wanneer u negatieve sjablonen gebruikt, zoals in afbeelding 12, moet het sjabloon zo veel groter worden gemaakt als de helft van het verschil tussen de diameters van de geleidingsbus en de frees.

## Voor ingebruikneming

1. Controleer dat de frees goed in de spantang is geplaatst.

2. Stel de zaagdiepte in.
3. Sluit stofafzuiging aan.
4. Het is belangrijk dat de invalzaagbegrenzer altijd is gerendeld voordat u inschakelt.

## BEDIENING

### Instructies voor gebruik



**WAARSCHUWING:** Houd u altijd aan de veiligheidsinstructies en van toepassing zijnde voorschriften.



**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op letsel te verminderen schakelt u het apparaat uit en sluit u de stroombron van de machine af voordat u accessoires installeert of verwijdt, voordat u instellingen aanpast of wijzigt, of als u reparaties uitvoert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.



**WAARSCHUWING:** Verplaats uw bovenfrees altijd volgens de aanwijzingen in afb. 13 (buitenste randen/binnenste randen).

### Juiste handpositie (afb. 15)



**WAARSCHUWING:** Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, houd **ALTIJD** uw handen in de juiste stand, zoals wordt getoond.



**WAARSCHUWING:** Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, houd het gereedschap **ALTIJD** stevig vast en wees voorbereid op een plotselinge reactie.

Voor de juiste handpositie zet u uw handen op de handgrepen (i)

### Invoerrichting (afb. 13)

1. Voer het werkstuk altijd in tegen de draaiende frees zoals wordt getoond in afbeelding 13.

### In- en uitschakelen (afb. 1)

1. Aan: trek de schakelaar (a) omhoog.
2. Uit: duw de schakelaar (a) omlaag.



**WAARSCHUWING:** Maak de invalzaagbegrenzer los en laat de bovenfreeswagen terugkeren in de ruststand voordat u het gereedschap uitschakelt.

### Geleidingsbussen gebruiken (afb. 10)

1. Klem het sjabloon op het werkstuk.
2. Selecteer en installeer een geschikte geleidingsbus.
3. Trek de diameter van de bovenfrees af van de buitendiameter van de geleidingsbus en deel door 2. Dit is het verschil tussen het sjabloon en het werkstuk.



**WAARSCHUWING:** Is het werkstuk niet dik genoeg? Plaats het dan op een stuk afvalhout.



**WAARSCHUWING:** Maak alleen ondiepe zaagsneden! Gebruik frezen met een max. diameter van 40 mm.

### Werken met voorfreen

Wanneer een parallelle geleiding of geleidingsbus niet geschikt zijn, is het mogelijk voorfreen te gebruiken voor het frezen van geprofileerde randen.

Neem contact op met uw leverancier voor verdere informatie over de geschikte accessoires.

Deze omvatten spantangen (6 - 12,7mm), een instrument voor hoogtafstelling en een freestafel voor gebruik in omgekeerde positie, gereedschap voor zwalwstaartverbindingen, sjablonen voor deuvolverbindingen, verstelbare geleidingsbushouder en geleidingsbussen en geleidingsrails in diverse lengten.

### Stofafzuiging aansluiten (afb. 14)

De adapter voor de stofafzuiging (gg) bestaat uit een hoofdgedeelte (hh), een klemstuk (ii), een freesplaat (jj), twee schroeven (kk) en twee moeren (ll).

1. Schuif vanaf de voorzijde de klemplaat (ii) op het hoofdgedeelte (hh).
2. Monteer de schroeven (kk) en moeren (ii).
3. Plaats de freesplaat (jj) vanaf de onderzijde en draai deze totdat hij op z'n plaats klikt.
4. Monteer de unit op de grondplaat van de bovenfrees.
5. Sluit een slang voor de stofafzuiging aan op de stofafzuigingsadapter (gg).
6. Draai de schroef bovenop de bovenfrees los en monteer de slanggeleider zoals wordt getoond.

### ONDERHOUD

Uw DEWALT gereedschap op stroom is ontworpen om gedurende een lange tijdsperiode te functioneren met een minimum aan onderhoud. Het continu naar bevrediging functioneren hangt af van de juiste zorg voor het gereedschap en regelmatig schoonmaken.



**WAARSCHUWING:** *Om het gevaar op letsel te verminderen schakelt u het apparaat uit en sluit u de stroombron van de machine af voordat u accessoires installeert of verwijdert, voordat u instellingen aanpast of wijzigt, of als u reparaties uitvoert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.*



## Smering

Uw elektrische gereedschap heeft geen aanvullende smering nodig



## Reiniging



**WAARSCHUWING:** *Blaas vuil en stof uit de hoofdbehuizing met droge lucht, zo vaak u ziet dat vuil zich in en rond de luchtopeningen ophoopt. Draag goedgekeurde oogbescherming en een goedgekeurd stofmasker als u deze procedure uitvoert.*



**WAARSCHUWING:** *Gebruik nooit oplosmiddelen of andere bijtende chemicaliën voor het reinigen van niet-metalen onderdelen van het gereedschap. Deze chemicaliën kunnen het materiaal dat in deze onderdelen is gebruikt verzwakken. Gebruik een doek die uitsluitend met water en milde zeep is bevochtigd. Zorg dat er nooit enige vloeistof in het gereedschap komt; dompel nooit enig onderdeel van het gereedschap in een vloeistof.*

## Optionele accessoires



**WAARSCHUWING:** *Aangezien accessoires die niet door DEWALT zijn aangeboden niet met dit product zijn getest, kan het gebruik van dergelijke accessoires met dit gereedschap gevaarlijk zijn. Om het risico op letsel te verminderen dient u uitsluitend door DEWALT aanbevolen accessoires met dit product te gebruiken.*

Neem contact op met uw leverancier voor verdere informatie over de geschikte accessoires.

## Bescherming van het milieu



Gescheiden afvalinzameling. Dit product mag niet bij het normale huishoudelijke afval worden aangeboden.

Als u op een dag bemerkt dat uw DEWALT product vervangen dient te worden of dat u er verder geen gebruik meer van maakt, mag u het niet als normaal huishoudelijk afval aanbieden. Bied dit product aan bij de gescheiden afvalinzameling.



Gescheiden inzameling van gebruikte producten of verpakkingen maakt het mogelijk dat materiaal kan worden gerecycled en nogmaals gebruikt. Het hergebruik van gerecycled materiaal helpt milieuvervuiling te voorkomen en vermindert de vraag naar grondstoffen.

Plaatselijke bepalingen voorzien mogelijk in de gescheiden inzameling van elektrische producten uit een huishouden, op stedelijke inzamelingspunten of bij de detailhandelaar waar u een nieuw product aanschaft.

DEWALT heeft een faciliteit voor het verzamelen van recycelen van DEWALT producten als ze eenmaal het einde van hun levensduur hebben bereikt. Stuur om van deze service gebruik te maken uw product a.u.b. terug naar iedere erkende reparateur die namens ons de verzameling op zich neemt.

U kunt de locatie van de erkende reparateur die het dichtste bij u in de buurt is opzoeken door contact op te nemen met uw plaatselijke DEWALT kantoor zoals vermeld in deze handleiding. Een lijst van erkende DEWALT reparateurs en volledige details over onze after sales service zijn ook te vinden op internet via: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# HÅNDOVERFRES

## DW629

### Gratulerer!

Du har valgt et DEWALT-verktøy. Mange års erfaring, grundig produktutvikling og innovasjon gjør DEWALT til en meget pålitelig partner for profesjonelle brukere av elektrisk verktøy.

### Tekniske data

		DW629
Spenning	$V_{DC}$	230
Type		2
Inngangseffekt	W	1.300
Effekt	W	750
Ubelastet hastighet	$\text{min}^{-1}$	22.000
Håndoverfres oppheng		2 søyler
Dybde	mm	62
Roterende dybedestopp	kg	3-trinns, med gradinndeling og finjustering
Chuck størrelse		12,7 mm
Fresdiameter, maks.	mm	12
Vekt	kg	4,8

Støyverdier og vibrasjonsverdier (triax vektor sum) i henhold til EN60745-2-17.

$L_{PA}$ (lydtrykksnivå)	dB(A)	89
$L_{WA}$ (lydeffektnivå)	dB(A)	99
$K_{WA}$ (usikkerhet for det angitte støynivå)	dB(A)	3

Vibrasjonsutslippsverdi $a_{h1}$ =	$\text{m/s}^2$	< 2,5
Usikkerhet K =	$\text{m/s}^2$	1,5

Nivået for vibrasjonsutslipp angitt i dette informasjonsbladet er blitt målt iht. standardiserte tester gitt i EN60745, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet. Det kan brukes til forberedende vurdering av eksponering.



**ADVARSEL:** Angitt nivå for vibrasjonsutslipp gjelder for hovedbruksområdene for verktøyet. Dersom verktøyet brukes i andre bruksområder, med annet tilbehør eller er dårlig vedlikeholdt, kan vibrasjonsutslippene avvike. Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

En vurdering av nivået for vibrasjonseksponeringen bør også tas

med i beregningen når verktøyet er slått av eller når det går uten faktisk å gjøre en jobb. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

Sett i verk ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot følgene fra vibrasjon, som f.eks.: Holde ved like verktøy og tilbehør, holde hendene varme, organisere arbeidsmønster.

### Sikringer

Europa	230 V verktøy10 Ampere, nettspenning
--------	--------------------------------------

### Definisjoner: Retningslinjer for sikkerhet

Definisjonene under beskriver alvorlighetsgraden for hvert signalkodeord. Vennligst les håndboken og legg merke til disse symbolene.



**FARE:** Indikerer en overhengende farlig situasjon som **vil** føre til **død eller alvorlige personskader** hvis den ikke avverges.



**ADVARSEL:** Indikerer en potensielt farlig situasjon som **kan** føre til **død eller alvorlige personskader** hvis den ikke avverges.



**FORSIKTIG:** Indikerer en potensielt farlig situasjon som **kan** føre til **små eller moderate personskader** hvis den ikke avverges.

**MERK:** Angir en arbeidsmåte som **ikke er relatert til personskader**, men som **kan** føre til **skader på utstyr** hvis den ikke unngås.



Betegner fare for elektrosjokk.



Betegner fare for brann.

### EU-samsvarserklæring

#### MASKINERIDIREKTIV



#### HÅNDOVERFRES DW629

DEWALT erklærer at de produktene som er beskrevet under **Tekniske data** er i samsvar med: 2006/42/EC; EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Disse produktene samsvarer også med direktiv 2004/108/EF (frem til 19.04.2016), 2014/30/EF (fra 20.04.2016) og 2011/65/EF. For mer informasjon, vennligst kontakt DEWALT på følgende adresser eller se baksiden av håndboken.

Undertegnede er ansvarlig for sammenstillingen av den tekniske filen og fremsetter denne erklæringen på vegne av DEWALT.



Markus Rompel  
Teknisk direktør  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Tyskland  
24.04.2015



**ADVARSEL:** For å redusere skaderisikoen, les brukerhåndboken.

## Generelle sikkerhetsadvarsler for elektriske verktøy



**ADVARSEL!** Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjoner. Manglende overholdelse av advarslene og instruksjonene kan resultere i elektrisk sjokk, ild og/eller alvorlig skade.

### TA VARE PÅ ALLE ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG BRUK

Uttrykket "elektrisk verktøy" i advarslene henviser til ditt strømdrevne (med ledning) elektriske verktøy eller ditt batteridrevne (uten ledning) elektriske verktøy.

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSMRÅDET

- Hold arbeidsområdet godt opplyst.** Rotete eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- Ikke bruk elektriske verktøy i eksplosive omgivelser, slik som i nærheten av antenner, væsker, gasser eller støv.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- Hold barn og tilskuere borte mens du bruker et elektrisk verktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpselet til elektriske verktøy må passe til stikkontakten. Aldri modifier støpselet på noen måte. Ikke bruk adaptere med jordede elektriske verktøy.** Umodifiserte støpsler og stikkontakter som passer vil redusere risikoen for elektrisk sjokk.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer**

**og kjøleskap.** Det finnes en økt risiko for elektrisk sjokk dersom kroppen din er jordet.

- Ikke eksponer elektriske verktøy for regn eller våte forhold.** Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk sjokk.
- Ikke bruk ledningen feil. Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut støpselet til det elektriske verktøyet. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skadede eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, bruk en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en skjoteledning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk sjokk.
- Dersom bruk av et elektrisk verktøy på et fuktig sted er uunngåelig, bruk en strømkilde med jordfeilbryter (RCD).** Bruk av jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk sjokk.

#### 3) PERSONLIG SIKKERHET

- Hold deg våken, hold øye med det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy. Ikke bruk et elektrisk verktøy dersom du er trøtt eller er påvirket av medikamenter, narkotika eller alkohol.** Ett øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Verneutstyr slik som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm, eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.
- Unngå utilsikket oppstart. Sikre at bryteren er i av-stillingen før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet.** Å bære elektriske verktøy med fingeren på bryteren eller å sette inn støpselet mens elektriske verktøy har bryteren på øker faren for ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En nøkkel som er festet til en roterende del av det elektriske verktøyet kan føre til personskade.
- Ikke strekk deg for langt. Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden.** Dette fører til at du har bedre kontroll over det elektriske verktøyet ved uventede situasjoner.
- Bruk egnet antrekk. Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker. Hold hår, antrekk og hansker borte fra bevegelige deler.** Løstsittende antrekk, smykker eller langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.
- Hvis apparatet er utstyrt for tilkobling av støvutsugings- og**



-oppsamlingsinnretning, må du sørge for at disse er koblet til og ordentlig sikret.

Bruk av støvoppsamlere kan redusere støvrelaterte farer.

#### 4) BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTRISKE VERKTØY

- a) **Ikke bruk kraft på verktøyet. Bruk det elektriske verktøyet som situasjonen krever.** Det riktige elektriske verktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere ved den hastigheten det ble konstruert for.
- b) **Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke kan slå verktøyet av eller på.** Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- c) **Koble støpselet fra strømkilden og/eller batteripakken fra det elektriske verktøyet før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller lagrer elektriske verktøy.** Slike preventive sikkerhetsforanstaltninger reduserer risikoen for å starte det elektriske verktøyet ved et uhell.
- d) **Lagre elektriske verktøy som ikke er i bruk, utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke er kjent med det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det.** Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.
- e) **Vedlikehold elektriske verktøy. Kontroller om bevegelige deler er feiljustert eller fastskjært, om deler er ødelagt eller andre forhold som kan påvirke driften av verktøyet. Dersom det er skadet, få verktøyet reparert før neste bruk.** Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte verktøy.
- f) **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre sannsynlig fast og er lettere å kontrollere.
- g) **Bruk verktøyet, tilbehørene og bittene, osv., i samsvar med disse instruksjonene og ta i betraktning arbeidsforholdene og det arbeidet som skal utføres.** Bruk av det elektriske verktøyet for oppgaver som er forskjellige fra de som er tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.

#### 5) VEDLIKEHOLD

- a) **Få det elektriske verktøyet ditt vedlikeholdt av en kvalifisert reparatør som kun bruker originale reservedeler.** Dette vil sikre at verktøyets sikkerhet blir ivaretatt.

### Ekstra sikkerhetsregler spesielt for håndoverfreser

- **Hold elektroverktøyet i isolerte gripeoverflater, fordi fresen kan komme i kontakt med egen ledning.** Å kutte en strømførende ledning, vil føre til at eksponerte

metalldele til elektroverktøyet blir strømførende, og kan gi operatøren støt.

- **Bruk klemmer eller en annen praktisk metode for å feste og støtte arbeidsstykket til en stabil plattform.** Det er ikke stabilt nok å holde arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen din. Dette kan føre til at du mister kontrollen.
- For personlig beskyttelse, bruk **ALLTID** en støvmaske.

### Ekstra sikkerhetsregler spesielt for freser

1. Bruk alltid freser med skaftdiameter tilsvarende chucken installert på verktøyet.
2. Bruk alltid freser som passer for en hastighet på 30.000 min<sup>-1</sup> og som er merket slikt.
3. Bruk aldri freser med større diameter enn angitt maksimal diameter under tekniske data.



**ADVARSEL:** Vi anbefaler bruk av en jordfeilsikring med en nominell strømverdi på 30mA eller mindre.

### Freser

Verktøyet kan brukes med hele serien av feseser i vanlig salg (f.eks.: rett, fals, profilfres, slissefres eller sporkniv) med følgende tekniske data:

1. Tillatt skaftdiameter 6 mm-12,7 mm
2. Godkjent fresehastighet min. 30.000/min



**ADVARSEL:** DWG29 maks diameter for bruk:

- Rett, fals eller profilfres med maks skaftdiameter (12.7 mm), maks diameter 50 mm, maks fresedybde 10 mm.
- Slissefres med maks skaftdiameter (12.7 mm), Maks. diameter 25 mm.
- Sporkniv med maks skaftdiameter (12.7 mm), maks. diameter 40 mm og 4 mm fresbredde.

### Restrisikoer

Til tross for at man følger relevante sikkerhetsbestemmelser og bruker sikkerhetsutstyr, er det bestemte farer som ikke kan unngås. Disse er:

- Hørselsskader
- Fare for personskade pga. flygende partikler.
- Fare for brannskader fordi utstyr blir varmt under bruk.
- Fare for personskade ved langvarig bruk.

## Merking på verktøyet

Følgende piktogrammer vises på verktøyet:



Les instruksjonshåndboken før bruk.

### DATOKODE PLASSERING (FIG. 1)

Datokoden (u), som også inkluderer produksjonsåret, er trykket på huset.

Eksempel:

2015 XX XX

Produksjonsår

## Pakkens innhold

Pakken inneholder:

- 1 Håndoverfres
- 1 Parallellstyring
- 2 Styrestenger
- 1 Skrunøkkel # 22
- 1 Støvsugeradapter
- 1 Styrehylse 30 mm
- 1 Instruksjonshåndbok
- *Se etter skader på verktøyet, deler eller tilbehør som kan ha oppstått under transport.*
- *Ta deg tid til å lese grundig gjennom og forstå denne håndboken før bruk.*

## Beskrivelse (fig. 1)



**ADVARSEL:** Aldri modifier elektroverktøyet eller noen del av det. Dette kan føre til materiell- eller personskader.

- a. På-/av-bryter
- b. Chuckmutter
- c. Spindellås
- d. Parallellanlegg låsebolt
- e. Styring for parallellanlegg
- f. Gjenget spindel
- g. Stopp
- h. Riflet mutter
- i. Håndtak
- j. Håndhjul
- k. Målelinse
- l. Skala
- m. Dybdelås
- n. Klemkrue

- o. Parallellstyring
- p. Roterende dybedestopp
- q. Håndoverfre base

### TILTENKT BRUK

Din DeWALT høytytelse håndoverfres DW629 er designet for profesjonell tung bruk som håndoverfreser.

**SKAL IKKE** brukes under våte forhold eller ved nærvær av brennbare væsker eller gasser.

Denne håndoverfresen er et profesjonelt elektrisk verktøy.

**IKKE** la barn komme i kontakt med verktøyet. Tilsyn er nødvendig når uerfarne brukere skal bruke dette verktøyet.

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn av en person ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal aldri forlates alene med dette produktet.

## Elektrisk sikkerhet

Den elektriske motoren er blitt konstruert for kun én spenning. Kontroller alltid at strømforsyningen samsvarer med spenningen på merkeskiltet.



Ditt DeWALT-verktøy er dobbeltisolert i samsvar med EN60745; det trengs derfor ikke noen jordledning.

Dersom tilførselsledningen er skadet, må den byttes i en spesialledning som fås via DeWALT-serviceorganisasjon.

## Bruk av skjøteledning

Hvis man trenger en skjøteledning, bruk en godkjent skjøteledning egnet for verktøyets strømforbruk (se tekniske data). Minimum størrelse på lederen er 1 mm<sup>2</sup>; maksimum lengde er 30 m.

Alltid vikle ut kabelen fullstendig når du bruker en kabeltrommel.

## MONTERING OG JUSTERING



**ADVARSEL:** For å redusere faren for personskader, slå av enheten og koble verktøyet fra strømforsyningen før du installerer eller tar av utstyr, før justering eller skifte av oppsett, eller når du foretar reparasjoner. Forsikre deg om at utløserbryteren er i stillingen AV. En utilsiktet oppstart kan føre til personskader.

## Sett inn og ta av fres (fig. 2)

1. Trykk og hold nede spindellåsen (c).

2. Bruk 22 mm nøkkelen, løsne chuckmutteren (b) noen omdreininger og sett inn en fres (r).
3. Stram til chuckmutteren og slipp spindellåsen.



**ADVARSEL:** Aldri stram til chuckmutteren uten en fres i chucken.

## Bytting av chuckenheten (fig. 3)

Denne håndoverfresen er utstyrt med en 12.7 mm chuck ferdig montert på verktøyet. Det finnes andre presisjonschucker som passer til fresen som skal brukes.

1. Løsne chuckmutteren (b) helt.
2. Fjern chuck enheten.
3. Sett inn en ny chuckenhet og skru chuckmutteren på spindelen. Ikke stram til

## Justere fresedybden (fig. 1)

Denne håndoverfresen er utstyrt med et system for høypresisjon dybdejustering inkludert en roterende dybdestopper (p) og en målelinse (k).

### RASK JUSTERING (FIG. 1, 4-6)

1. Løsne dybdelåsen (m) ved å trekke den opp.
2. Senk håndoverfresens oppheng til fresen er i kontakt med arbeidsstykket
3. Trekk til dybdelåsen (m) ved å skyve den ned.
4. For optimal enkel bruk kan returen på opphenget tilpasses den ønskede kuttedybden ved å rotere eller skyve den riflede mutteren (h).
5. Løsne klemskruen (n).
6. Roter håndhullet (j) til bunnen av skalaen berører den roterende dybdestopp (p).
7. Sett målelinsen til et rundt tall (f.eks. 0).
8. Juster fresedybden ved hjelp av håndhullet (j) og målelinsen (k). Avstanden mellom toppen av roterende dybdestopp og bunnen av finjusteringen er den justrede fresedybden.
9. Stram klemskruen (n).

### TRIPPEL DYBDEJUSTERING VED HJELP AV DEN ROTERENDE DYBDESTOPP (FIG. 1, 7)

Den roterende dybdestopperen (p) kan brukes for å stille inn tre ulike dybder. Dette er spesielt nyttig for dype kutt om utføres trinnvis.

1. Plasser en dybdemal mellom bunnen av skalaen og den roterende dybdestoppen (p) for å justere nøyaktig fresedybde.
2. Om ønskelig, still inn alle tre skruene.



**ADVARSEL:** Utfør kun grunne fresekutt!

## Sette på parallellanlegg (fig. 1, 8)

1. Sett på styrestangen (e) på basisen på håndoverfresen (q).
2. Skyv parallellanlegget (o) over stengene.
3. Stram til låseboltene (d) midlertidig.

## Justere parallellanlegg (fig. 1, 8)

1. Tegn opp kuttelinjen på materialet.
2. Senk håndoverfresens oppheng til fresen er i kontakt med arbeidsstykket
3. Stram til dybdelåsen (m) og avgrens opphengets retur ved hjelp av den riflede mutteren (h).
4. Plasser håndoverfresen på skjærelinjen.
5. Skyv parallellanlegget (o) mot arbeidsstykket og stram til låseboltene (d).
6. Om nødvendig, løsne skruene (t) og juster stripene (u) for å få den ønskede styrelengden.

## Sette på basisplatens forlenger (ekstrautstyr) (fig. 1, 9)

Når du freser med freser av stor diameter er det anbefalt å sette på basisplatens forlenger (DE6285) (w) for sikker håndtering.

1. Sett på basisplatens forlenger på den frie enden av styrestengene (e).
2. Styr verktøyet med en hånd på knotten og den andre på motsatt håndtak (j).

## Sette på en styrehylse (fig. 1, 10)

Sammen med maler er styrehylser viktige ved fresing og tilpasning til et mønster.

Styrehylsen vist er tilgjengelig som ekstrautstyr.

1. Sett på styrestangen (r) på basisen på håndoverfresen (q) som anvist.

## Justere maler til styrehylser (fig. 11, 12)

Maler må produseres i henhold til styrehylsens diameter.

1. Når du bruker positive maler som i figur 11 må malen lages mindre med halve differansen mellom diametrene til styrehylsen og fresen.
2. Når du bruker negative maler som i figur 12 må malen lages større med halve differansen mellom diametrene til styrehylsen og fresen.

## Før bruk

1. Kontroller at fresen er korrekt festet i chucken.
2. Sett fresedybden.
3. Koble til støvsuger.
4. Pass alltid på at dybdestopperen er låst før du slår på.

## BRUK

### Bruksanvisning



**ADVARSEL:** Ta alltid hensyn til sikkerhetsinstruksjonene og gjeldende forskrifter.



**ADVARSEL:** For å redusere faren for personskader, slå av enheten og koble verktøyet fra strømforsyningen før du installerer eller tar av utstyr, før justering eller skifte av oppsett, eller når du foretar reparasjoner. Forsikre deg om at utløserbryteren er i stillingen AV. En utilsikket oppstart kan føre til personskader.



**ADVARSEL:** Beveg alltid håndoverfresen som vist i fig. 13 (ytre kanter/indre kanter)

### Korrekt plassering av hendene (fig. 15)



**ADVARSEL:** For å redusere faren for alvorlig personskade, skal man **ALLTID** ha hendene i korrekt posisjon, som vist.



**ADVARSEL:** For å redusere faren for personskade, skal man **ALLTID** holde godt fast, for å være forberedt på en plutselig reaksjon.

Riktig stilling for hendene er å ha hver hånd på håndtakene (i).

### Føreretning (fig. 13)

1. Før alltid arbeidsstykket mot den roterende fresen som anvist i figur 13.

### Slå på og av (fig. 1)

1. På: trekk bryteren (a) opp.
2. Av: press bryteren (a) ned.



**ADVARSEL:** Løsne dybdestopperen og la håndoverfresens oppheng gå tilbake til hvileposisjon før du slår av.

### Bruke styrehylser (fig. 10)

1. Fet malen til arbeidsstykket ved hjelp av endeklemmer.
2. Velg og sett på en passende styrehylse.
3. Trekk fra diameteren på fresen fra utvendig diameter av styrehylsen og del på 2. Dette er forskjellen mellom mal og arbeidsstykke.



**ADVARSEL:** Dersom arbeidsstykket ikke er tykt nok, legg det på et stykke treverk (avkapp)



**ADVARSEL:** Utfør kun grunne fresekutt! Bruk freser med maks. diameter på 40 mm.

### Fresing med styrefres

Dersom det ikke kan brukes en parallellstyring eller en styrehylse, kan du bruke en styrefres for fresing av skarpe kanter.

Ta kontakt med din forhandler for ytterligere informasjon om egnat ekstrautstyr.

De inkluderer chucker (6–12,7mm), høydejusteringsverktøy og en fresetabell for bruk ved omvendt posisjon, verktøy for fingerfalsing med svalehale- og fingerfalsjigger, maler for dyvelfalser, justerbar holder for styrehylse og styreanlegg i ulike lengder.

### Koble til støvsuger (fig. 14)

Støvsugeradapteren (gg) består av en hoveddel (hh), et klemstykke (ii), en freseplate (jj), to skruer (kk) og to muttere (ll).

1. Skyv klemlatten (ii) på hoveddelen (hh) forfra.
2. Sett på skruene (kk) og mutterne (ii).
3. Sett inn freseplaten (jj) nedfra og roter den til den smekker på plass.
4. Monter enheten på basisen på håndoverfresen.
5. Koble en støvsugerlange til støvsugeradapteren (gg).
6. Løsne skruen på toppen av håndoverfresen og fest slangeføringen som vist.

### VEDLIKEHOLD

Ditt DEWALT elektriske verktøy er designet for å virke over en lang tidsperiode med et minimum av vedlikehold. Kontinuerlig tilfredsstillende drift avhenger av tilfredsstillende stell av verktøyet og regelmessig renhold.



**ADVARSEL:** For å redusere faren for personskader, slå av enheten og koble verktøyet fra strømforsyningen før du installerer eller tar av utstyr, før justering

**eller skifte av oppsett, eller når du foretar reparasjoner.** Forsikre deg om at utløserbryteren er i stillingen AV. En utilsiktet oppstart kan føre til personskader.



## Smøring

Ditt elektriske verktøy trenger ikke ekstra smøring.



## Rengjøring



**ADVARSEL:** Blås skitt og støv ut av hovedkabinettet med tørr luft når skitt samles inne i og rundt luftåpningene. Bruk godkjent øyebeskyttelse og godkjent støvmaske når du utfører denne prosedyren.



**ADVARSEL:** Aldri bruk løsemidler eller sterke kjemikalier for å rengjøre ikke-metalliske deler av verktøyet. Disse kjemikaliene kan svekke materialene som brukes i disse delene. Bruk en klut som bare er fuktet med vann og mild såpe. Aldri la noen væske trenge inn i verktøyet; aldri dypp noen del av verktøyet i en væske.

## Tilleggsutstyr



**ADVARSEL:** Bruk av annet tilleggsutstyr enn det som tilbys av DEWALT kan være farlig, ettersom dette ikke er testet sammen med dette verktøyet. For å redusere faren for skader, bør kun tilleggsutstyr som er anbefalt av DEWALT brukes sammen med dette produktet.

Ta kontakt med din forhandler for ytterligere informasjon om egnet ekstrautstyr.

## Beskyttelse av miljøet



Separat innsamling. Dette produktet må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.



Separat innsamling av brukte produkter og innpakning gjør at materialene kan resirkuleres og brukes om igjen. Gjenbruk av resirkulert materiale hjelper til med å hindre miljøforurensning og reduserer etterspørselen etter råmateriale.

Lokale forskrifter kan ha separat innsamling av elektriske produkter fra husholdningen ved kommunale søppelfyllinger eller hos forhandleren der du kjøper et nytt produkt.

DEWALT har en ordning for å samle inn og resirkulere DEWALT produkter når de har nådd slutten på livsløpet. For å benytte deg av denne tjenesten, vennligst returner produktet til en autorisert reparatør som vil samle dem inn på vegne av oss.

Du kan finne nærmeste autoriserte reparatør ved å ta kontakt med dit lokale DEWALT-kontor på den adressen som du finner i denne brukerhåndboken. Alternativt er en liste over autoriserte DEWALT-reparatører og alle detaljer om service etter salg og kontakter tilgjengelig på Internett på: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Dersom du en dag skulle finne ut at ditt DEWALT produkt må erstattes, eller dersom det ikke lenger trengs av deg, skal det ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Gjør dette produktet tilgjengelig for separat innsamling.

# FRESADORA DW629

## Parabéns!

Optou por uma ferramenta da DEWALT. Longos anos de experiência, um desenvolvimento meticuloso dos seus produtos e um grande espírito de inovação são apenas alguns dos argumentos que fazem da DEWALT um dos parceiros de maior confiança dos utilizadores de ferramentas eléctricas profissionais.

## Dados técnicos

		DW629
Voltagem	V <sub>DC</sub>	230
Tipo		2
Alimentação	W	1.300
Saída de potência	W	750
Velocidade sem carga	min <sup>-1</sup>	22.000
Armação da fresadora		2 colunas
Descida	mm	62
Batente de profundidade do revólver	kg	3 passos, com graduação e ajuste fino
Tamanho da pinça de aperto		12,7 mm
Diâmetro dos cortadores, máx.	mm	12
Peso	kg	4,8

Valores de ruído e vibração (valores totais de vibração) de acordo com a EN60745-2-17.

L <sub>PA</sub> (nível de emissão de pressão sonora)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (nível de potência acústica)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (variabilidade do nível acústico indicado)	dB(A)	3

Valor de emissão de vibrações a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
K de variabilidade =	m/s <sup>2</sup>	1,5

O nível de emissão de vibrações indicado nesta ficha de informações foi medido em conformidade com um teste padrão estabelecido pela norma EN60745 e poderá ser utilizado para comparar ferramentas. Por conseguinte, este nível poderá ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição às vibrações.



**ATENÇÃO:** o nível de emissão de vibrações declarado diz respeito às principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para outras aplicações ou com outros acessórios, ou tiver uma manutenção insuficiente, o nível de emissão de vibrações poderá ser diferente. Isto poderá aumentar significativamente o nível de exposição às vibrações ao longo do período total de trabalho.

Além disso, a estimativa do nível de exposição às vibrações também deverá ter em conta o número de vezes que a ferramenta é desligada ou está em funcionamento, mas sem executar tarefas. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição às vibrações ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o utilizador contra os efeitos das vibrações, tais como: efectuar uma manutenção correcta da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes e organizar padrões de trabalho.

## Fusíveis

Europa ferramentas de 230 V 10 amperes, tomadas

## Definições: directrizes de segurança

As definições abaixo descrevem o nível de gravidade de cada aviso. Leia o manual e preste atenção a estes símbolos.



**PERIGO:** indica uma situação de perigo eminente que, se não for evitada, **irá** resultar em **morte ou ferimentos graves**.



**ATENÇÃO:** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **podrá** resultar em **morte ou ferimentos graves**.



**CUIDADO:** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **podrá** resultar em **ferimentos ligeiros ou moderados**.

**AVISO:** indica uma prática (**não relacionada com ferimentos**) que, se não for evitada, **podrá** resultar em **danos materiais**.



Indica risco de choque eléctrico.



Indica risco de incêndio.

## Declaração de conformidade da CE

DIRECTIVA “MÁQUINAS”



FRESADORA  
DW629

A DEWALT declara que os produtos descritos em **Dados técnicos** se encontram em conformidade com as seguintes normas e directivas: 2006/42/CE, EN60745-1 e EN60745-2-17.

Estes equipamentos também estão em conformidade com a Directiva 2004/108/CE (até 19.04.2016), 2014/30/UE (a partir de 20.04.2016) e a 2011/65/UE. Para obter mais informações, contacte a DEWALT através da morada indicada em seguida ou consulte o verso do manual.

O abaixo assinado é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz esta declaração em nome da DEWALT.

Markus Rompel  
Director de Engenharia  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Alemanha  
24.04.2015



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções.

## Avisos de segurança gerais relativos a ferramentas eléctricas



**ATENÇÃO! leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.**  
O não seguimento dos avisos e das instruções poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

### GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA CONSULTA POSTERIOR

Em todos os avisos que se seguem, o termo “ferramenta eléctrica” refere-se à sua ferramenta alimentada pela rede eléctrica (com fios) ou por uma bateria (sem fios).

## 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desorganizadas ou escuras são propensas a acidentes.
- Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão inflamar estas poeiras ou vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando utilizar uma ferramenta eléctrica.** As distrações podem levar à perda do controlo da ferramenta.

## 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- As fichas das ferramentas eléctricas têm de ser compatíveis com a tomada de electricidade. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto corporal com superfícies e equipamentos ligados à terra, como, por exemplo, tubagens, radiadores, fogões e frigoríficos.** Se o seu corpo estiver “ligado” à terra, o risco de choque eléctrico é maior.
- Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não aplique força excessiva sobre o cabo. Nunca o utilize para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, substâncias oleosas, extremidades aguçadas ou peças móveis.** Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Ao utilizar uma ferramenta eléctrica no exterior, use uma extensão adequada para utilização ao ar livre.** A utilização de um cabo adequado para uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- Se não for possível evitar trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR).** A utilização de um DCR reduz o risco de choque eléctrico.

## 3) SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, preste atenção ao que está a fazer e faça uso de bom senso ao utilizar uma ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos.** Um

*momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves.*

- b) **Use equipamento de protecção pessoal. Use sempre uma protecção ocular.** O equipamento de protecção, como, por exemplo, uma máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, um capacete de segurança ou uma protecção auditiva, usado nas condições apropriadas, reduz o risco de ferimentos.
- c) **Evite accionamentos acidentais. Certifique-se de que o interruptor da ferramenta está na posição de desligado antes de a ligar à tomada de electricidade e/ou inserir a bateria, ou antes de pegar ou transportar a ferramenta.** Se mantiver o dedo sobre o interruptor ao transportar ferramentas eléctricas ou se as ligar à fonte de alimentação com o interruptor ligado, poderá originar acidentes.
- d) **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de porcas ou chave de ajuste deixada numa peça móvel da ferramenta poderá resultar em ferimentos.
- e) **Não se estique demasiado ao trabalhar com a ferramenta. Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio apropriado.** Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f) **Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem jóias. Mantenha o cabelo e a roupa (incluindo luvas) afastados das peças móveis.** As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.
- g) **Se forem fornecidos acessórios para a ligação de equipamentos de extracção e recolha de partículas, certifique-se de que estes são ligados e utilizados correctamente.** A utilização de dispositivos de extracção de partículas pode reduzir os riscos relacionados com as mesmas.

#### 4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) **Não utilize a ferramenta eléctrica de forma forçada. Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o seu trabalho.** A ferramenta eléctrica adequada irá efectuar o trabalho de um modo mais eficiente e seguro se for utilizada de acordo com a capacidade para a qual foi concebida.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o respectivo interruptor não a ligar e desligar.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do

*interruptor de alimentação é perigosa e tem de ser reparada.*

- c) **Retire a ficha da tomada de electricidade e/ou a bateria da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta eléctrica acidentalmente.
- d) **Guarde as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças e não permita que sejam utilizadas por pessoas não familiarizadas com as mesmas ou com estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.
- e) **Faça a devida manutenção das ferramentas eléctricas. Verifique se as peças móveis da ferramenta eléctrica estão alinhadas e não emperram, bem como se existem peças partidas ou danificadas ou quaisquer outras condições que possam afectar o funcionamento da mesma. Se a ferramenta eléctrica estiver danificada, esta não deve ser utilizada até que seja reparada.** Muitos acidentes têm como principal causa ferramentas eléctricas com uma manutenção insuficiente.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte sujeitas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, emperram com menos frequência e controlam-se com maior facilidade.
- g) **Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios, as brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser efectuada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos poderá resultar em situações perigosas.

#### 5) ASSISTÊNCIA

- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico qualificado e só devem ser utilizadas peças sobresselentes originais.** Desta forma, é garantida a segurança da ferramenta eléctrica.

### Regras de segurança específicas adicionais para fresadoras

- **Segure a ferramenta eléctrica pelas superfícies isoladas específicas para o efeito, dado que a fresa poderá entrar em contacto com o cabo da ferramenta.** Cortar um fio com tensão eléctrica poderá fazer com



que as peças de metal expostas da ferramenta conduzam electricidade e electrocutem o utilizador.

- **Utilize grampos ou outra forma prática de fixar e apoiar a peça de trabalho numa plataforma estável.** Segurar a peça de trabalho com as mãos ou contra o corpo não proporciona uma fixação estável e poderá resultar na perda do controlo da ferramenta ou da peça.
- Para protecção pessoal, use **SEMPRE** uma máscara anti-poeira.

## Regras de segurança específicas adicionais para cortadores

1. Utilize sempre cortadores com um diâmetro da haste que corresponda ao tamanho da pinça de aperto instalada na sua ferramenta.
2. Utilize sempre cortadores adequados para uma velocidade de 30.000 min<sup>-1</sup> e devidamente assinalados.
3. Nunca utilize cortadores com um diâmetro que exceda o valor máximo indicado nos dados técnicos.



**ATENÇÃO:** recomendamos a utilização de um dispositivo de corrente residual com uma corrente residual de 30 mA ou menos.

## Cortadores

O trabalho com ferramentas pode ser realizado com a gama completa de cortadores comerciais (por exemplo: a direito, recorte, cortador de perfil, cortador de ranhuras ou cunha para ranhuras) com os seguintes dados técnicos:

1. Diâmetro da haste permitido 6 mm – 12,7 mm
2. Velocidade mínima aprovada do cortador: 30.000/min



**ATENÇÃO:** Diâmetro máximo de utilização do modelo DW629:

- a direito, recorte, cortador de perfil, com diâmetro máximo da haste (12,7 mm), diâmetro máximo de 50 mm, profundidade máxima de corte de 10 mm.
- Cortador de ranhuras com diâmetro máximo de haste (12,7 mm), diâmetro máximo de 25 mm.
- Cunha para ranhuras com diâmetro máximo de haste (12,7 mm), diâmetro máximo de 40 mm e largura de corte de 4 mm.

## Riscos residuais

Apesar da aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e da implementação de dispositivos de segurança, alguns riscos residuais não podem ser evitados. Estes riscos são os seguintes:

- Danos auditivos
- Risco de ferimentos causados por partículas voadoras.
- Risco de queimaduras devido aos acessórios ficarem quentes durante a respectiva utilização.
- Risco de ferimentos devido a uma utilização prolongada.

## Símbolos na ferramenta

A ferramenta apresenta os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes de utilizar este equipamento.

## POSIÇÃO DO CÓDIGO DE DATA (FIG. 1)

O Código de data (u), o qual também inclui o ano de fabrico, está impresso na superfície do equipamento.

Exemplo:

2015 XX XX  
Ano de fabrico

## Conteúdo da embalagem

A embalagem contém:

- 1 Fresadora
  - 1 Guia paralela
  - 2 Guias da barra
  - 1 Chave inglesa # 22
  - 1 Adaptador de extracção de poeiras
  - 1 Bucha de direcção 30 mm
  - 1 Manual de instruções
- Verifique se a ferramenta, as peças ou os acessórios foram danificados durante o transporte.
  - Leve o tempo necessário para ler atentamente e compreender todas as instruções neste manual antes de utilizar o equipamento.

## Descrição (fig. 1)



**ATENÇÃO:** nunca modifique a ferramenta eléctrica nem qualquer um dos seus componentes. Tal poderia resultar em danos ou ferimentos.

- a. Interruptor de ligar/desligar
- b. Porca da pinça de aperto
- c. Bloqueio do veio
- d. Parafuso de bloqueio da guia paralela
- e. Guias da guia paralela
- f. Veio com rosca
- g. Batente
- h. Porca serrilhada
- i. Pega
- j. Volante
- k. Lente de medição
- l. Régua
- m. Bloqueio da descida
- n. Parafuso de fixação
- o. Guia paralela
- p. Batente de profundidade do revólver
- q. Base da fresadora

#### UTILIZAÇÃO ADEQUADA

A fresadora DEWALT de elevado desempenho DW629 foi concebida para aplicações de fresagem profissionais de uso industrial.

**NÃO** utilize a ferramenta em ambientes húmidos ou na presença de gases ou líquidos inflamáveis.

Esta fresadora é uma ferramenta eléctrica profissional.

**NÃO** permita que crianças entrem em contacto com a ferramenta. É necessária supervisão quando estas ferramentas forem manuseadas por utilizadores inexperientes.

- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) que sofram de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, falta de experiência e/ou conhecimentos, a menos que estejam acompanhados de uma pessoa que se responsabilize pela sua segurança. As crianças nunca devem ficar sozinhas com este produto.

### Segurança eléctrica

O motor eléctrico foi concebido apenas para uma voltagem específica. Verifique sempre se a tensão da tomada de electricidade corresponde à voltagem indicada na placa com os requisitos de alimentação da ferramenta.



A sua ferramenta da DEWALT possui isolamento duplo, em conformidade com a norma EN60745. Por conseguinte, não é necessária qualquer ligação à terra

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este tem de ser substituído por um cabo especialmente preparado, disponível através dos centros de assistência da DEWALT.

### Utilizar uma extensão

Se for necessário utilizar uma extensão, use uma extensão aprovada que seja adequada para a potência de alimentação desta ferramenta (consulte os dados técnicos). O diâmetro mínimo do fio condutor é 1 mm<sup>2</sup>; o comprimento máximo da extensão é 30 m.

Ao utilizar uma bobina de cabo, desenrole sempre o cabo na íntegra.

### MONTAGEM E AJUSTES



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, desligue a unidade e retire a respectiva ficha da tomada de electricidade antes de instalar e retirar acessórios, ajustar ou alterar a configuração do equipamento ou efectuar reparações. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento acidental da ferramenta pode causar ferimentos.

### Inserir e retirar um cortador (fig. 2)

1. Prima e mantenha premido o bloqueio do veio (c).
2. Utilizando uma chave inglesa de 22 mm, desaperte a porca da pinça de aperto (b) umas voltas e insira um cortador (r).
3. Aperte a porca da pinça de aperto e liberte o bloqueio do veio.



**ATENÇÃO:** Nunca aperte a porca da pinça de aperto se nesta não estiver montado um cortador.

### Substituir o conjunto de pinças de aperto (fig. 3)

A fresadora é fornecida com uma pinça de aperto de 12,7 mm instalada na ferramenta. Estão disponíveis duas pinças de aperto adicionais, adequadas ao cortador utilizado.

1. Desaperte a porca da pinça de aperto (b) por completo.
2. Retire o conjunto de pinças de aperto.
3. Monte um novo conjunto e aperte a porca da pinça de aperto no veio. Não apertar

### Ajustar a profundidade de corte (fig. 1)

A fresadora está equipada com um sistema de ajuste de profundidade de alta precisão, que inclui

um batente de profundidade do revólver (p) e uma lente de medição (k).

#### AJUSTE RÁPIDO (FIG. 1, 4-6)

1. Desaperte o bloqueio de descida (m), puxando-o para cima.
2. Baixe a armação da fresadora até o cortador ficar em contacto com a peça.
3. Aperte o bloqueio de descida (m), empurrando-o para baixo.
4. Para uma utilização mais fácil, o retorno da armação pode ser adaptado à profundidade de corte pretendida, rodando ou deslizando a porca serrilhada (h).
5. Desaperte o parafuso de fixação (n).
6. Rode o volante (j) até que a parte inferior da régua toque no batente de profundidade do revólver (p).
7. Regule a lente de medição para um número inteiro (por exemplo, 0).
8. Ajuste a profundidade de corte com o volante (j) e a lente de medição (k). A distância entre a parte superior do batente de profundidade do revólver e a parte inferior do ajustador fino é a profundidade de corte ajustada.
9. Aperte o parafuso de fixação (n).

#### AJUSTE DE PROFUNDIDADE TRIPLA UTILIZANDO O BATENTE DE PROFUNDIDADE DO REVÓLVER (FIG. 1, 7)

O batente de profundidade do revólver (p) pode ser utilizado para regular três profundidades diferentes. Isto é especialmente útil para cortes profundos, realizados em etapas.

1. Coloque um escantilhão entre a parte inferior da régua e o batente de profundidade do revólver (p) para ajustar a profundidade de corte exacta.
2. Se necessário, regule os três parafusos.



**ATENÇÃO:** Faça apenas cortes de pequena profundidade!

#### Montar a guia paralela (fig. 1, 8)

1. Monte as guias da barra (e) à base da fresadora (q).
2. Faça deslizar a guia paralela (o) sobre as guias.
3. Aperte os parafusos de bloqueio (d) temporariamente.

#### Montar a guia paralela (fig. 1, 8)

1. Desenhe uma linha de corte no material.
2. Baixe a armação da fresadora até o cortador ficar em contacto com a peça.

3. Aperte o bloqueio de descida (m) e limite o retorno da armação utilizando a porca serrilhada (h).
4. Posicione a fresadora sobre a linha de corte.
5. Faça deslizar a guia paralela (o) sobre a peça e aperte os parafusos de bloqueio (d).
6. Se necessário, desaperte os parafusos (t) e ajuste as barras (u) para obter o comprimento de orientação pretendido.

#### Montagem da extensão da placa (opcional) (fig. 1, 9)

Quando fizer trabalhos de fresagem com cortadores de grande diâmetro, é recomendável montar a extensão da base (DE6285) (w) para um manuseamento seguro.

1. Monte a extensão da base na extremidade livre das guias da barra (e).
2. Oriente a ferramenta com uma mão colocada no botão e a outra na pega oposta (i).

#### Montagem de uma bucha de direcção (fig. 1, 10)

Juntamente com o escantilhão, as buchas de direcção são importantes para o corte e moldagem num padrão.

A bucha de direcção indicada na figura está disponível como opção.

1. Monte a guia de direcção (r) à base da fresadora (q), tal como indicado.

#### Ajustar escantilhões às buchas de direcção (fig. 11, 12)

Os escantilhões devem ser fabricados de acordo com o diâmetro da bucha de direcção.

1. Se utilizar escantilhões positivos, tal como indicado na figura 11, o tamanho do escantilhão deve ter metade da diferença entre os diâmetros da guia de direcção e do cortador.
2. Se utilizar escantilhões negativos, tal como indicado na figura 12, o tamanho do escantilhão deve ser o dobro da diferença entre os diâmetros da guia de direcção e do cortador.

#### Antes de qualquer utilização

1. Verifique se o cortador está devidamente instalado na pinça de aperto.
2. Regule a profundidade de corte.
3. Ligue um extractor de serradura.
4. Certifique-se de que o limitador de descida está sempre bloqueado antes de ligar.

## FUNCIONAMENTO

### Instruções de utilização



**ATENÇÃO:** cumpra sempre as instruções de segurança e os regulamentos aplicáveis.



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, desligue a unidade e retire a respectiva ficha da tomada de electricidade antes de instalar e retirar acessórios, ajustar ou alterar a configuração do equipamento ou efectuar reparações. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento acidental da ferramenta pode causar ferimentos.



**ATENÇÃO:** Desloque sempre a fresadora tal como indicado na fig. 13 (extremidades internas/externas).

### Posição correcta das mãos (fig. 15)



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, utilize **SEMPRE** a ferramenta com as suas mãos na posição correcta (exemplificada na figura).



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, segure **SEMPRE** a ferramenta com segurança, antecipando uma reacção súbita por parte da mesma.

A posição correcta das mãos requer a colocação de cada mão nas pegas (i).

### Direcção de avanço (fig. 13)

1. Avance sempre a peça contra o cortador em funcionamento, tal como indicado na figura 13.

### Ligar e desligar a ferramenta (fig. 1)

1. Ligar: puxe o interruptor (a) para cima.
2. Desligar: prima o interruptor (a) para baixo.



**ATENÇÃO:** desapeste o limitador de descida e permite que a armação da fresadora volte à posição de repouso antes de desligar.

### Utilização das buchas de direcção (fig. 10)

1. Fixe o escantilhão na peça utilizando grampos de extremidade.
2. Selecciona e instale uma bucha de direcção adequada.

3. Subtraia o diâmetro do cortador do diâmetro externo da bucha de direcção e divida por 2. Esta é a diferença entre o escantilhão e a peça.



**ATENÇÃO:** se a peça não for suficientemente espessa, coloque-a sobre um pedaço de madeira de desperdício.



**ATENÇÃO:** Faça apenas cortes de pequena profundidade! Utilize cortadores com um diâmetro máximo de 40 mm.

### Fresagem com cortadores piloto

No caso de uma guia paralela ou uma bucha de direcção não serem adequadas, pode utilizar cortadores piloto para o corte de extremidades moldadas.

Consulte o seu revendedor para obter mais informações sobre os acessórios apropriados.

Estas incluem pinças de aperto (6 a 12,7 mm), uma ferramenta de ajuste de altura e uma mesa para fresadora para uso em posição invertida, ferramentas de união para sambaladura e guias de instrumentos cortantes, escantilhões de junção de sambaladura, suporte para buchas de direcção ajustáveis e calhas de guia com vários comprimentos.

### Ligação de um extractor de serradura (fig. 14)

O adaptador de extracção de serradura (gg) é constituído por uma secção principal (hh), uma peça de fixação (ii), uma placa de cortador (jj), dois parafusos (kk) e duas porcas (ll).

1. Faça deslizar a placa de fixação (ii) na secção principal (hh) na parte frontal.
2. Aperte os parafusos (kk) e as porcas (ll).
3. Insira a placa do cortador (jj) na parte inferior e rode-a até encaixar na posição correcta.
4. Monte a unidade na base da fresadora.
5. Ligue uma mangueira de extracção de serradura ao adaptador de extracção de serradura (gg).
6. Desapeste o parafuso na parte superior da fresadora e monte a guia da mangueira, tal como indicado.

### MANUTENÇÃO

A sua ferramenta eléctrica da DEWALT foi concebida para funcionar durante um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Uma utilização continuamente satisfatória depende de uma

manutenção apropriada da ferramenta e de uma limpeza regular.



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, desligue a unidade e retire a respectiva ficha da tomada de electricidade antes de instalar e retirar acessórios, ajustar ou alterar a configuração do equipamento ou efectuar reparações. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento acidental da ferramenta pode causar ferimentos.



## Lubrificação

A sua ferramenta eléctrica não necessita de lubrificação adicional.



## Limpeza



**ATENÇÃO:** retire os detritos e as partículas da caixa da unidade com ar comprimido seco sempre que houver uma acumulação de detritos dentro das aberturas de ventilação e à volta das mesmas. Use uma protecção ocular e uma máscara contra o pó aprovadas ao efectuar este procedimento.



**ATENÇÃO:** nunca utilize dissolventes ou outros químicos abrasivos para limpar as peças não metálicas da ferramenta. Estes químicos poderão enfraquecer os materiais utilizados nestas peças. Utilize um pano humedecido apenas com água e sabão suave. Nunca deixe entrar qualquer líquido para dentro da ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.

## Acessórios opcionais



**ATENÇÃO:** uma vez que apenas foram testados com este produto os acessórios disponibilizados pela DEWALT, a utilização de outros acessórios com esta ferramenta poderá ser perigosa. Para reduzir o risco de ferimentos, apenas deverão ser utilizados acessórios recomendados pela DEWALT com este produto.

Consulte o seu revendedor para obter mais informações sobre os acessórios apropriados.

## Proteger o meio ambiente



Recolha de lixo selectiva - este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal.



Se, um dia, o seu produto da DEWALT tiver de ser substituído ou já não tiver utilidade, não se desfaça do mesmo juntamente com o lixo doméstico. Disponibilize este produto para recolha selectiva.



A recolha selectiva de embalagens e produtos usados permite que os materiais sejam reciclados e utilizados novamente. A reutilização de materiais reciclados ajuda a prevenir a poluição ambiental e reduz a procura de matérias-primas.

Os regulamentos locais podem especificar a recolha selectiva de produtos eléctricos na sua residência, em centros municipais de resíduos ou através do revendedor que lhe fornecer um novo produto.

A DEWALT disponibiliza um serviço de recolha e reciclagem dos respectivos produtos quando estes tiverem atingido o fim da sua vida útil. Para tirar partido deste serviço, entregue o seu produto em qualquer agente de reparação autorizado, o qual procederá à respectiva recolha em nome da DEWALT.

Poderá verificar a localização do agente de reparação autorizado mais perto de si contactando o representante local da DEWALT através da morada indicada neste manual. Em alternativa, poderá encontrar na internet (em **www.2helpU.com**) uma lista dos agentes de reparação autorizados da DEWALT, bem como os dados de contacto completos do nosso serviço pós-venda.

# JYRSIN DW629

## Onnittelut!

Olet valinnut DEWALT-työkalun. Monien vuosien kokemus, huolellinen tuotekehitys ja innovaatiot tekevät DEWALT-työkaluista luotettavia kumppaneita ammattilaisille.

## Tekniset tiedot

		DW629
Jännite	V <sub>DC</sub>	230
Tyyppi		2
Ottoteho	W	1.300
Antoteho	W	750
Kuormittamaton nopeus	väh. <sup>-1</sup>	22.000
Jyrsimen runko		2-pylväinen
Upotus	mm	62
Revolverisyvydenasetus	kg	3-portainen, asteikolla ja hienosäädöllä
Holkikikoko		12,7 mm
Terien halkaisija, enint.	mm	12
Paino	kg	4,8

Ääni- ja värinäarvot (triakiaalinen vektorisumma) standardin EN60745-2-17 mukaisesti:

L <sub>PA</sub> (äänenpainetaso)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (äänihotaso)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (määritetyn äänitason epävarmuus)	dB(A)	3

Tärinän päästöarvo a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Vaihtelu K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Tässä käyttöohjeessa ilmoitettu värinäarvo on mitattu EN60745 -standardin mukaisesti. Sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa altistumista.



**VAROITUS:** Ilmoitettu värinä esiintyy käytettäessä työkalua sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen. Jos työkalua käytetään erilaiseen tarkoitukseen, jos siihen on kiinnitetty erilaisia lisävarusteita tai jos sitä on hoidettu huonosti, värinä voi lisääntyä. Tämä voi vaikuttaa merkittävästi altistumiseen työkalua käytettäessä.

Tärinä vähentyy, kun työkalusta katkaistaan virta tai se toimii tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää tärinää merkittävästi työkalua käytettäessä.

Työkalun käyttäjän altistumista tärinälle voidaan vähentää merkittävästi pitämällä työkalu ja sen varusteet kunnossa, pitämällä kädet lämpiminä ja kiinnittämällä huomiota työn jaksottamiseen.

## Sulakkeet

Eurooppa 230 voltin työkalut 10 ampeerin sulake

## Määritelmät: Turvallisuusohjeet

Alla näkyvät selitykset liittyvät turvallisuuteen. Lue käyttöohje ja kiinnitä huomiota näihin symboleihin.



**VAARA:** Ilmaisee, että on olemassa hengen- tai vakavan henkilövahingon vaara.



**VAROITUS:** Ilmoittaa, että on olemassa hengen- tai vakavan vaaran mahdollisuus.



**HUOMIO:** Tarkoittaa mahdollista vaaratilannetta. Ellei tilannetta korjata, saattaa aiheutua lievää tai keskinkertainen loukkaantuminen.

**HUOMAUTUS:** Viittaa menettelyyn, joka ei välttämättä aiheuta henkilövahinkoa mutta voi aiheuttaa omaisuusvahingon.



Sähköiskun vaara!



Tulipalon vaara.

## EU-yhdenmukaisuusilmoitus

KONEDIREKTIIVI



JYRSIN  
DW629

DEWALT vakuuttaa, että nämä tuotteet täyttävät seuraavat määräykset: 2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Nämä tuotteet täyttävät direktiivin 2004/108/EY (19.04.2016 saakka), 2014/30/EY (20.04.2016 lähtien) ja 2011/65/EY vaatimukset. Saat lisätietoja ottamalla yhteyden DEWALTiin. Osoitteet näkyvät käyttöohjeen takasivulla.

Allekirjoittaja vastaa **Teknisistä tiedoista** ja antaa tämän vakuutuksen DEWALTin puolesta.



Markus Rompel  
Tekninen päällikkö  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
24.04.2015



**VAROITUS:** Loukkaantumiskäsitä vähentämiseksi lue tämä käyttöohje.

## Sähkötyökalun yleiset turvallisuusvaroitukset



**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet** Jos varoituksia ja ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

### SÄILYTÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

Näissä varoituksissa käytettävä sähkötyökalu- ilmaus viittaa verkkovirtaan yhdistettävään tai akkukäyttöiseen työkaluun.

#### 1) TYÖSKENTELYALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue siistinä ja kirkaasti valaistuna.** Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistissä tai huonosti valaistussa ympäristössä.
- Älä käytä sähkötyökaluja, jos on olemassa räjähdysvaara esimerkiksi syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi.** Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
- Pidä lapset ja sivulliset kaukana käyttäessäsi sähkötyökalua.** Keskittymiskyvyn herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

#### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Pistokkeen ja pistorasian on vastattava toisiaan. Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia. Älä yhdistä maadoitettua sähkötyökalua jatkojohtoon.** Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei

tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin pistorasioihin.

- Älä kosketa maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jäähdytyslaitteisiin.** Voit saada sähköiskun, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun menevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä vaurioita sähköjohtoa. Älä kannata työkaluja sähköjohtosta tai vedä pistoketta pistorasiasta sähköjohtoon avulla. Pidä sähköjohto kaukana kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista.** Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä vain ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön tarkoitettujen sähköjohtojen käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalua on käytettävä kosteassa paikassa, käytä vikavirtasuojaa.** Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.

#### 3) HENKILÖSUOJAUS

- Käyttäessäsi sähkötyökalua pysy valppaana, keskity työhön ja käytä tervettä järkeä. Älä käytä tätä työkalua ollessasi väsynyt tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Keskittymisen herpaantuminen hetkeksikin sähkötyökalua käytettäessä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Käytä henkilösuojavarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulosuojaimen käyttäminen vähentää henkilövahingon vaaraa.
- Estä tahaton käynnistäminen. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket sähkötyökalun pistorasiaan, yhdistät siihen akun, nostat työkalun käteesi tai kannat sitä.** Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä lisää onnettomuusvaaraa.
- Poista kaikki säätöavaimet tai vääntimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä.** Sähkötyökalun pyöriivään osaan jäänyt säätöavain tai väännin voi aiheuttaa henkilövahingon.
- Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa.** Näin voit hallita sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu oikein. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja kädet loitolla liikkuvista osista.** Löysät vaatteet,

korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

- g) **Jos käytettävissä on laitteita pölyn ottamiseksi talteen, käytä niitä.** Pölyn ottaminen talteen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

#### 4) SÄHKÖTYÖKALUISTA HUOLEHTIMINEN

- a) **Älä kohdistaa sähkötyökaluun liikaa voimaa. Valitse käyttötarkoituksen kannalta oikea sähkötyökalu.** Sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen.
- b) **Älä käytä työkalua, jos virtakytkin ei toimi.** Jos sähkötyökalua ei voi hallita kytkimen avulla, se on vaarallinen ja se on korjattava.
- c) **Katkaise sähkötyökalusta virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta tai irrota akku siitä ennen säätämistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalun asettamista säilytykseen.** Näin voit vähentää vahingossa käynnistymisen aiheuttaman henkilövahingon vaaraa.
- d) **Varastoi sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sähkötyökaluihin tottumattomien tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää sähkötyökaluja.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käsissä.
- e) **Pidä sähkötyökalut kunnossa. Tarkista liikkuvat osat, niiden kiinnitys, osien eheys ja muut toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos havaitset vaurioita, korjauta sähkötyökalu ennen niiden käyttämistä.** Huonosti kunnossapidetyt sähkötyökalut aiheuttavat onnettomuuksia.
- f) **Pidä leikkaavat pinnat terävinä ja puhtaina.** Kunnossa pidettyjen leikkaavia teräviä reunoja sisältävien työkalut todennäköisyys jumiutua vähenee, ja niitä on helpompi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökalua ja sen tarvikkeita, kuten poranteriä, näiden ohjeiden mukaisesti. Ota työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ huomioon.** Jos sähkötyökalua käytetään näiden ohjeiden vastaisesti, voi syntyä vaaratilanne.

#### 5) HUOLTO

- a) **Korjauta työkalu valtuutetulla asentajalla. Varaosina on käytettävä vain alkuperäisiä vastaavia osia.** Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden.

## Lisäturvusääntöjä jyrsimille

- **Tartu työkalun eristettyihin tarttumapintoihin, sillä jyrsin voi osua omaan sähköjohtoonsa.** Terän osuminen jännitteeseen johtoon tekee sen paljaista metalliosista jännitteisiä, joten käyttäjä voi saada sähköiskun.
- **Kiinnitä työstettävä kappale vakaaseen alustaan kiinnittimien tai muiden käytännöllisten menetelmien avulla.** Työkalun pitäminen kädessä tai kehoa vasten voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.
- Suojaudu käyttämällä **AINA** hengityssuojaa.

## Lisäturvusääntöjä jyrsinterille

1. Käytä aina jyrsinteriä, joiden varren halkaisija vastaa työkalussa käytettyä halkkia.
2. Käytä aina nopeudelle 30.000 min<sup>-1</sup> sopivia jyrsinteriä, jotka on merkitty sen mukaisesti.
3. Älä koskaan käytä jyrsinteriä, joiden halkaisija ylittää teknisissä tiedoissa esitetyn enimmäishalkaisijan.



**VAROITUS:** Suosittelemme vikavirtasuojalaitteen käyttöä, jonka vikavirtasuojan laukaisuvirta on enintään 30 mA.

## Jyrsimet

Työkalua voidaan käyttää kaupallisten jyrsimien koko valikoiman kanssa (esim: suora-, uurre-, muoto-, ura- tai ponttijyrshintä) seuraavilla teknisillä tiedoilla:

1. Sallittu varren halkaisija 6–12,7 mm
2. Sallittu terän nopeus väh. 30.000/min



**VAROITUS:** DW629 käytettävä enimmäishalkaisija:

- Suora-, profilli- tai uraterä, joka varren enimmäishalkaisija on 12,7 mm, enimmäishalkaisija 50 mm ja enimmäisleikkuusvyövyys 10 mm.
- Urajyrshintä, jonka varren enimmäishalkaisija on 12,7 mm ja enimmäishalkaisija 25 mm.
- Ponttijyrsin jonka varren enimmäishalkaisija on 12,7 mm ja enimmäishalkaisija 40 mm ja leikkausleveys 4 mm.

## Vaarat

Turvamääräysten noudattamisesta ja turvalaitteiden käyttämisestä huolimatta tiettyjä vaaroja ei voida välttää. Näitä ovat seuraavat:



- Kuulon heikkeneminen
- Lentävien kappaleiden aiheuttamat henkilövahingot.
- Käytön aikana kuumeenievien varusteiden aiheuttamat palovammat.
- Pitkäaikaisen käyttämisen aiheuttamat henkilövahingot.

## Työkalun merkinnät

Seuraavat kuvakkeet näkyvät työkalussa:



Lue käyttöohjeet ennen käyttämistä.

### PÄIVÄMÄÄRÄKOODIN SIJAINTI (KUVA [FIG.] 1)

Päivämääräkoodi (u) on merkitty koteloon. Se sisältää myös valmistusvuoden.

Esimerkki:

2015 XX XX

Valmistusvuosi

## Pakkauksen sisältö

Pakkauksen sisältö:

- 1 Jyrsin
- 1 Ohjausviivain
- 2 ohjaintankoa
- 1 Kiintoavain # 22
- 1 Pölynpoiston sovitin
- 1 Ohjausholkki 30 mm
- 1 Käyttöohje
- *Tarkista, onko työkalussa, osissa tai tarvikkeissa kuljetusvaurioita.*
- *Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.*

## Kuvaus (kuva 1)



**VAROITUS:** Älä tee työkaluun tai sen osiin mitään muutoksia. Tällöin voi aiheutua omaisuus- tai henkilövahinkoja.

- a. Virtakytkin
- b. Holkkimutteri
- c. Karan lukko
- d. Ohjausviivaimen lukituspultti
- e. Ohjaimet ohjausviivaimelle
- f. Kierteinen kara
- g. Pysäytin
- h. Pyälletty mutteri
- i. Kädensija

- j. Ohjauspyörä
- k. Mittauslinssi
- l. Asteikko
- m. Uputuksen lukitus
- n. Kiristysruuvi
- o. Ohjausviivain
- p. Revolverisyvyydenasetus
- q. Jyrsimen runko

### KÄYTTÖTARKOITUS

DEWALT DW629 -jyrsimet on suunniteltu vaativiin ammattimaisiin jyrsinsovelluksiin.

**ÄLÄ** käytä kosteissa olosuhteissa tai jos laitteen lähellä on syttyviä nesteitä tai kaasuja.

Tämä jyrsin on ammattimainen sähkötyökalu.

**ÄLÄ** anna lasten koskea niihin. Kokemattomat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta vain valvotusti.

- Tämä tuote ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemus ja/tai tietämys tai taidot ovat rajalliset. Heidän turvallisuudestaan tulee huolehtia heistä vastuussa oleva henkilö. Lapsia ei koskaan saa jättää yksin tämän tuotteen kanssa.

## Sähköturvallisuus

Sähkömoottori toimii vain yhdellä jännitteellä. Tarkista aina, että verkkovirran jännite vastaa tyyppikilpeen merkittyä jännitettä.



Tämä DEWALT-työkalu on kaksoiseristetty EN60745 -säädösten mukaisesti, joten maadoitusjohdinta ei tarvita.

Jos virtajohto vaurioituu, se on korvattava uudella johdolla, jonka voi hankkia DEWALTin huolto-organisaation kautta.

## Jatkojohdon käyttäminen

Jos on käytettävä jatkojohtoa, käytä tälle työkalulle soveltuvaa jatkojohtoa. Lisätietoja on teknisissä tiedoissa. Johdinten pienin koko on 1 mm<sup>2</sup> ja suurin pituus 30 m.

Jos käytät johtokelaa, kelaa johto aina kokonaan auki.

## KOKOAMINEN JA SÄÄTÄMINEN



**VAROITUS: Loukkaantumisvaaran vähentämiseksi katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen varusteiden asentamista tai irrottamista sekä ennen säätöjen ja korjausten tekemistä.** Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos

laite käynnistyy vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantumisen.

## Jyrsinterän asentaminen ja poistaminen (kuva 2)

1. Paina ja pidä alhaalla karan lukitusta (c).
2. Käytä 22 mm:n kiintoavainta, löysää holkkimutteria (b) muutama kierros ja laita terä (r) paikalleen.
3. Kiristä holkkimutteri ja vapauta karan lukitus



**VAROITUS:** Älä koskaan kiristä holkkimutteria ilman, että jyrsinterä on holkissa.

## Holkkikokoonpanon vaihtaminen (kuva 3)

Jyrsin on varustettu työkaluun kiinnitetyllä 12,7 mm:n holkilla. Kaksi muuta tarkkuusholkkiä on myös saatavissa.

1. Löysää holkkimutteri (b) kokonaan.
2. Irrota holkkikokoonpano.
3. Sovita uusi kokoonpano ja ruuvaa holkkimutteri karaan. Älä kiristä

## Leikkaussyvyyden säätäminen (kuva 1)

Jyrsin on varustettu tarkalla syvyyden säätöjärjestelmällä, jossa on revolverisyvyydenasetus (p) ja mittauslinssi (k).

### PIKASÄÄTÖ (KUVAT 1, 4–6)

1. Löysää upotuksen lukitusta (m) vetämällä sitä ylös.
2. Laske jyrsimen runkoa kunnes terä koskettaa työkappaletta.
3. Kiristä upotuksen lukitusta (m) työntämällä sitä alas.
4. Käytön optimaalista helppoutta varten rungon palautuminen voidaan sovittaa vaadittuun leikkauksen syvyyteen kiertämällä tai liu'uttamalla pyällettyä mutteria (h).
5. Löysää kiristysruuvi (n).
6. Käännä ohjauspyörää (j) kunnes asteikon alareuna koskettaa revolverisyvyydenasetinta (p).
7. Aseta mittauslinssi tasalukuun (esim. 0).
8. Säädä leikkaussyvyys ohjauspyörällä (j) ja mittauslinssillä (k). Revolverisyvyydenasettimen yläosan ja hienosäätimen alaosan välinen etäisyys on leikkauksen säädetty syvyys.
9. Kiristä kiristysruuvi (n).

## KOLMIPORTAINEN SYVYYDEN ASETUS REVOLVERISYVYYDENASETINTA KÄYTTÄMÄLLÄ (KUVAT 1, 7)

Revolverisyvyydenasetinta (p) voidaan käyttää asettamaan kolme erilaista syvyyttä. Ominaisuus on erittäin hyödyllinen syvässä, vaihteittain suoritettavissa leikkauksissa.

1. Aseta syvyystulkki asteikon alareunan ja revolverisyvyydenasettimen (p) väliin ja säädä täsmällinen leikkaussyvyys.
2. Aseta tarvittaessa kaikki kolme ruuvia.



**VAROITUS:** Tee vain matalia leikkauksia!

## Ohjausviivaimen asennus (kuvat 1, 8)

1. Aseta ohjaintanko (e) jyrsimen runkoon (q).
2. Liu'uta ohjausviivan (o) tankojen päälle.
3. Kiristä lukitusruuvit (d) tilapäisesti.

## Ohjausviivaimen säätö (kuvat 1, 8)

1. Vedä leikkaulinja materiaaliin.
2. Laske jyrsimen runkoa kunnes terä koskettaa työkappaletta.
3. Kiristä upotuksen lukitus (m) ja rajoita rungon palautuminen pyälletyillä mutterilla (h).
4. Sijoita jyrsin leikkaulinjalta.
5. Liu'uta ohjausviiva (o) työkappaletta kohti ja kiristä lukituspultit (d).
6. Löysää tarvittaessa ruuveja (t) ja säädä kappaleet (u), jotta saat halutun ohjauspituuden.

## Runkolevyn jatkeen asennus (lisävaruste) (kuvat 1, 9)

Kun jyrsitään suuren halkaisijan terillä, on suositeltavaa sovittaa runkolevyn jatke (DE6285) (w) turvallista käsittelyä varten.

1. Sovita runkolevyn jatke ohjauskiskojen vapaisiin päihin (e).
2. Ohjaa työkalua niin, että toinen kätesi on nupilla ja toinen käsi vastakkaisessa kahvassa (i).

## Ohjausholkin kiinnitys (kuva 1, 10)

Yhdessä mittatulkkin kanssa ohjausholkit ovat tärkeitä leikkauksessa ja kuvion muodostamisessa.

Kuvassa oleva ohjausholkki on saatavissa lisävarusteena.

1. Aseta ohjausholkki (r) jyrsimen runkoon (q) kuten kuvassa.

## Tulkkien säätö ohjausholkkeihin (kuvat 11, 12)

Tulkit täytyy valmistaa ohjausholkin halkaisijan mukaan.

1. Kun käytetään positiivisia tulkkeja kuten kuvassa 11, tulkki täytyy tehdä pienemmäksi kuin puolet ohjausholkin ja terän halkaisijoiden ero.
2. Kun käytetään negatiivisia tulkkeja kuten kuvassa 12, tulkki täytyy tehdä suuremmaksi kuin puolet ohjausholkin ja terän halkaisijoiden ero.

## Ennen käyttämistä

1. Tarkista, että jyrssinterä on asennettu oikein holkkiin.
2. Aseta leikkaussyvyys.
3. Liitä pölynimulaite.
4. Varmista, että upotuksen rajoitin on aina lukittu ennen käynnistystä.

## TOIMINTA

### Käyttöohjeet



**VAROITUS:** Noudata aina turvaohjeita ja määräyksiä.



**VAROITUS:** Loukkaantumista varten vähentämiseksi katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen varusteiden asentamista tai irrottamista sekä ennen säätöjen ja korjausten tekemistä. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.



**VAROITUS:** Siirrä aina jyrssintä kuvassa 13 näytetyllä tavalla (ulkoreunat/ sisäreunat).

### Käsien oikea asento (kuva 15)



**VAROITUS:** Voit vähentää vakavan henkilövahingon vaaraa pitämällä kädet AINA oikeassa asennossa.



**VAROITUS:** Voit vähentää vakavan henkilövahingon vaaraa pitämällä työkalua AINA tiukassa otteessa.

Käsien oikea asento tarkoittaa toisen käden pitämistä pääkahvassa (l).

## Syötön suunta (kuva 13)

1. Syötä aina työkalua pyörivää terää vasten kuten kuvassa 13.

## Käynnistäminen ja sammuttaminen (kuva 1)

1. Käynnistys: vedä kytkin (a) ylös.
2. Sammutus: paina kytkin (a) alas.



**VAROITUS:** Löysää upotuksen rajoitin ja anna jyrsimen rungon palata lepoasentoon ennen sammutusta.

## Ohjausholkkien käyttö (kuva 10)

1. Kiinnitä mittatulkki työkaluun ennen päätykiinnikkeiden käyttöä.
2. Valitse ja asenna sopiva ohjausholkki.
3. Vähennä jyrssinterän halkaisija ohjausholkin ulkohalkaisijasta ja jaa kahdella. Tämä on tulkin ja työkalun välinen ero.



**VAROITUS:** Jos työkalu ei ole riittävän paksu, sijoita se jätepuun palalle..



**VAROITUS:** Tee vain matalia leikkauksia! Käytä jyrssinteriä, joiden enimmäishalkaisija on 40 mm..

## Jyrssintä tappijyrssinterillä

Jos ohjausviivaimen tai ohjausholkin käyttö ei ole käytännöllistä, on mahdollista käyttää tappijyrssinteriä muotoiltujen reunojen leikkaamiseen.

Saat lisätietoja sopivista lisävarusteista jälleenmyyjältäsi.

Tällaisia ovat hylsytyt (6–12,7mm), korkeuden säätötyökalu ja jyrssintasot käytettäväksi käänteisessä asennossa, sormiliitostustyökalut pyrstöliitos- ja sormiliitosjoihin, pyrstöliitosmallineet, säädettävä ohjausholkin pidike sekä eri pituiset ohjausholkit ja ohjauskiskot.

## Pölynimulaitteen kiinnitys (kuvat 14)

Pölynpoiston sovitin (gg) on pääosa (hh), kiinnitin (ij), terälevy (jj), kaksi ruuvia (kk) ja kaksi mutteria (ll).

1. Liu'uta kiinnityslevy (ii) pääosan (hh) päälle edestä.
2. Laita ruuvit (kk) ja mutterit (ii).
3. Laita terälevy (jj) alta ja käännä sitä kunnes se napsahtaa paikalleen.
4. Asenna yksikkö jyrsimen runkoon.

- Liitä pölynimulaitteen letkun pölynpoiston sovittimeen (gg).
- Löysää ruuvi jyrsimen päällä ja sovita letkun ohjain kuvassa näytetyllä tavalla.

## KUNNOSSAPITO

DEWALT-työkalusi on suunniteltu käytettäväksi pitkään ja edellyttämään vain vähän kunnossapitoa. Oikea käsittely ja säännöllinen puhdistus varmistavat laitteen ongelmattoman toiminnan.



**VAROITUS: Loukkaantumisvaaran vähentämiseksi katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen varusteiden asentamista tai irrottamista sekä ennen säätöjen ja korjausten tekemistä.** Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.



## Voiteleminen

Tätä sähkötyökalua ei tarvitse voidella.



## Puhdistaminen



**VAROITUS:** Puhalla lika ja pöly kotelosta kuivalla ilmalla, kun sitä kertyy ilmanvaihtoaukkoihin tai niiden ympärille. Käytä tällöin hyväksytyjä silmäsuojuksia ja hengityssuojainta.



**VAROITUS:** Älä koskaan puhdistu muita kuin metallipintoja liuottimien tai muiden voimakkaiden kemikaalien avulla. Nämä kemikaalit voivat heikentää näissä osissa käytettyjä materiaaleja. Käytä vain vedellä ja miedolla pesuaineella kostutettua kangasta. Älä päästä mitään nesteitä laitteen sisään. Älä upota mitään laitteen osaa nesteeseen.

## Lisävarusteet



**VAROITUS:** Muita kuin DEWALT-lisävarusteita ei ole testattu tämän työkalun kanssa, joten niiden käyttäminen voi olla vaarallista. Käytä tämän laitteen kanssa vain DEWALTin suosittelemia varusteita vahingoittumisvaaran vähentämiseksi.

Saat lisätietoja jälleenmyyjältäsi.

## Ympäristön suojeleminen



Toimita tämä laite kierrätykseen. Tätä tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.



Jos DEWALT-tuote on tullut elinkaarensa päähän tai jos et enää tarvitse sitä, älä hävitä sitä kotitalousjätteenä. Toimita se kierrätykseen.



Kierrätykseen toimitetut käytetyt tuotteet ja pakkaus voidaan käyttää uudelleen. Tämä suojelee ympäristöä ja vähentää raaka-aineiden tarvetta.

Paikallisissa määräyksissä voidaan edellyttää, että sähkölaitteet on toimitettava kierrätysasemalle tai jälleenmyyjälle, jolta ostit uuden tuotteen.

DEWALT kierrättää DEWALT-tuotteet, kun ne ovat tulleet elinkaarensa päähän. Voit käyttää tätä palvelua palauttamalla tuotteen valtuutettuun huoltokorjaamoon. Se toimitetaan sieltä meille.

Saat lähimmän valtuutetun DEWALT-huoltokorjaamon tiedot ottamalla yhteyden lähimpään DEWALT-toimipisteeseen. Yhteystiedot ovat tässä käyttöohjeessa. Luettelo valtuutetuista DEWALT-huoltokorjaamoista ja myynnin jälkeisestä palvelusta on Internet-sivustossa [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# HANDÖVERFRÄS DW629

## Gratulerar!

Du har valt ett DEWALT-verktyg. År av erfarenhet, grundlig produktutveckling och innovation gör DEWALT till en av de pålitligaste partnerna för fackmannamässiga elverktygs-användare.

## Tekniska data

	DW629	
Spänning	V <sub>DC</sub>	230
Typ		2
Ineffekt	W	1.300
Strömförbrukning	W	750
Varvtal obelastad	min <sup>-1</sup>	22.000
Fråskorg		2 pelare
Fråskorgörelse	mm	62
Revolverdjustopp	kg	3-steg, med gradering och fininställning
Mått spännstång		12,7 mm
Fråsdiameter, max.	mm	12
Vikt	kg	4,8

Buller- och vibrationsvärden (triax vektorsumma) i enlighet med EN60745-2-17.

L <sub>PA</sub> (emissionsljudtrycksnivå)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (ljudeffektnivå)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (osäkerhet för angiven ljudnivå)	dB(A)	3

Vibration, emissionsvärde a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1,5

Den emissionsnivå för vibration som anges i detta informationsblad har uppmätts i enlighet med en standardiserad test som anges i EN60745, och den kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Den kan användas för att få fram en preliminär uppskattning av exponering.



**WARNING:** Den angivna emissionsnivån för vibration gäller vid verktygets huvudsakliga användning. Om verktyget emellertid används för andra tillämpningar, med andra tillbehör, eller om det är dåligt underhållet kan vibrationen avvika. Detta kan avsevärt öka exponeringsnivån under hela dess arbetstid.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer bör dessutom ta med

i beräkningen de gånger verktyget är avstängt, eller när det är igång utan att utföra sitt arbete. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån under hela dess arbetstid.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda handhavaren mot verkningarna av vibration, såsom att: underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisera arbetsgången.

## Säkringar

Europa	230 Volt verktyg	10 Ampere, starkström
--------	------------------	-----------------------

## Definitioner: Säkerhetsriktlinjer

Nedanstående definitioner beskriver allvarighetsnivån för varje signalord. Var god läs handboken och uppmärksamma dessa symboler.



**FARA:** Indikerar en omedelbart riskfylld situation som, om den inte undviks, **kommer att resultera i dödsfall eller allvarlig personskada.**



**WARNING:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, **skulle kunna resultera i dödsfall eller allvarlig personskada.**



**SE UPP!** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, **kan resultera i mindre eller medelmåttig personskada.**

**OBSERVERA:** Anger en praxis som **inte är relaterad till personskada** som, om den inte undviks, **skulle kunna resultera i egendomsskada.**



Anger risk för elektrisk stöt.



Anger risk för eldsvåda.

## EC-Följsamhetsdeklaration

MASKINDIREKTIV



HANDÖVERFRÄS  
DW629

DEWALT deklarerar att dessa produkter, beskrivna under **Tekniska data** uppfyller: 2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Dessa produkter uppfyller också direktiv 2004/108/EG (t.o.m. 19.04.2016), 2014/30/EU (fr.o.m. 20.04.2016) och 2011/65/EU. För mer information, var god kontakta DEWALT på följande adress, eller se handbokens baksida.

Undertecknad är ansvarig för sammanställning av den tekniska filen och gör denna förklaring å DEWALTs vägnar.



Markus Rompel  
Teknisk chef  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Tyskland  
24.04.2015



**WARNING:** För att minska risken för personskada, läs instruktionshandboken.

## Säkerhetsvarningar, Allmänt Elverktyg



**WARNING! Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner.** Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan resultera i elektrisk stöt, eldsvåda och/eller allvarig personskada.

### SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS

Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt starkströmsdrivna (sladdanslutna) elverktyg eller batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

#### 1) SÄKERHET PÅ ARBETSOMRÅDET

- Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst.** Belamrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närvaron av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elektriska verktyg ge upphov till gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Håll barn och åskådare borta meda du arbetar med ett elverktyg.** Distractioner kan göra att du förlorar kontrollen.

#### 2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Kontakterna till elverktyget måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte några adapterpluggar med jordanslutna (jordade) elektriska verktyg.** Omodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektrisk stöt.

- Undvik kroppskontakt med jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk chock om din kropp är jordansluten eller jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller våta förhållanden.** Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Missbruka inte sladden. Använd aldrig sladden till att bära, dra eller koppla bort elverktyget från strömmen. Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd en förlängningsladd som passar för utomhusanvändning.** Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- Om arbete med ett elverktyg i en fuktig lokal är oundvikligt, använd ett uttag som är skyddat med jordfelsbrytare (RCD).** Användning av en RCD minskar risken för elektrisk stöt.

#### 3) PERSONLIG SÄKERHET

- Var vaksam, ha koll på vad du gör och använd sunt förnuft när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering.** Ett ögonblicks ouppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan resultera i allvarlig personskada.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid ögonskydd.** Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, hals säkra säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.
- Förebygg oavsiktlig igångsättning. Se till att strömbrytaren är i frånläge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget.** Att bära elektriska verktyg med ditt finger på strömbrytaren eller att strömsätta elektriska verktyg som har strömbrytaren på är att invitera olyckor.
- Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget.** En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada.
- Böj dig inte för långt. Bibehåll alltid ordentligt fotfäste och balans.** Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.

- f) **Klä dig ändamålsenligt. Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår, beklädnad och handskar borta från delar i rörelse.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i delar i rörelse.
- g) **Om det finns anordningar för anslutning av apparater för dammutrensning och insamling, se till att dessa är anslutna och används på ett korrekt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade faror.

#### 4) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

- a) **Tvinga inte elverktuget. Använd det korrekta elverktuget för din tillämpning.** Det korrekta elverktuget gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilket det konstruerades.
- b) **Använd inte elverktuget om strömbrytaren inte sätter på och stänger av det.** Ett elverktuget som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
- c) **Ta ur kontakten från strömkällan och/eller batteripaketet från elverktuget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller lägger elverktuget i förvaring.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt starta elverktuget.
- d) **Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn, och låt inte personer som är obekanta med elverktuget eller med dessa instruktioner använda elverktuget.** Elektriska verktyg är farliga i händerna på utbildade användare.
- e) **Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera för feljustering eller om rörliga delar har fastnat, bristning hos delar och andra eventuella förhållanden som kan komma att påverka elverktugets funktion. Om det är skadat, se till att elverktuget blir reparerat före användning.** Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
- f) **Håll kapningsverktyg vassa och rena.** Ordentligt underhållna kapningsverktyg med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
- g) **Använd elverktuget, tillbehören och verktygssatserna, etc. i enlighet med dessa instruktioner, och ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.** Användningen av elverktuget för andra verksamheter än de som det är avsett för skulle kunna resultera i en farlig situation.

#### 5) SERVICE

- a) **Se till att ditt elverktuget får service av en kvalificerad reparatör, som endast**

**använder identiska ersättningsdelar.**

Detta säkerställer att elverktugets säkerhet bibehålles.

### Ytterligare specifika säkerhetsregler för fräsmaskiner

- **Håll endast i elverktuget via isolerade greppytter, eftersom skäret kan komma i kontakt med sin egen sladd.** Kapning av en strömförande tråd kan göra exponerade metalldelar hos elverktuget strömförande och ge handhavaren en stöt.
- **Använd klämmor eller annan praktisk metod för att förankra och stödja arbetsstycket på en stabil plattform.** Att hålla arbetet med din hand eller mot kroppen gör det instabilt och kan leda till förlust av kontroll.
- **Ha ALLTID en dammskyddsmask på som personligt skydd.**

### Ytterligare specifika säkerhetsregler för fräsmaskiner

1. Använd endast fräsverktyg med en diameter som passar till spännänggen som är monterad på din maskin.
2. Använd alltid fräsar som är lämplig för en hastighet på 30.000 min<sup>-1</sup> och markerad i enlighet därmed.
3. Använd aldrig fräsmaskiner med en diameter som överstiger den maximala diametern som anges i tekniska data.



**WARNING:** Vi rekommenderar användning av en jordfelsbrytare med en restström på 30mA eller mindre.

### Fräsmaskiner

Verktuget kan användas tillsammans med hela sortimentet av kommersiella fräsmaskiner (t.ex.: rak, fals, profilfräsning, tapphålsfräsning eller räfflad fräsning) med följande tekniska data:

1. Tillåten skaftdiameter 6 mm - 12,7 mm
2. Godkänd fräshastighet på min. 30.000/min



**WARNING:** DW629 max diameter att använda:

- **Rak, fals eller profilfräsning med maximal skaftdiameter (12,7 mm), Max diameter 50 mm, Max fräsdjup 10 mm**
- **Tapphålsfräsning med max skaftdiameter (12,7 mm), Max diameter 25 mm**

- Spårkniv med max skaftdiameter (12,7 mm), Max diameter 40 mm och 4 mm fräsbredd.

## Dolda risker

Trots tillämpning av de relevanta säkerhetsbestämmelserna och användning av säkerhetsapparater kan vissa återstående risker inte undvikas. Dessa är:

- Hörselhedsättning
- Risk för personskada på grund av flygande partiklar.
- Risk för brännskador på grund av att tillbehör blir heta under arbetet.
- Risk för personskada på grund av långvarig användning.

## Märkningar på verktyg

Följande bildikoner visas på verktyget:



Läs instruktionshandbok före användning.

### DATUMKODPLACERING (FIG. 1)

Datumkoden (u), vilken också inkluderar tillverkningsår, finns tryckt i kåpan.

Exempel:

2015 XX XX  
Tillverkningsår

## Förpackningsinnehåll

Förpackningen innehåller:

- 1 Överfräs
  - 1 Parallellanslag
  - 2 Styrskenor
  - 1 Nyckel # 22
  - 1 Dammsugningsadapter
  - 1 Styryhlsa 30 mm
  - 1 Instruktionshandbok
- Kontrollera med avseende på skada på verktyget, på delar eller tillbehör som kan tänkas ha uppstått under transporten.
  - Ta dig tid att grundligt läsa och förstå denna handbok före användning.

## Beskrivning (fig. 1)



**WARNING:** Modifiera aldrig elverktyget eller någon del av det. Skada eller personskada skulle kunna uppstå.

- a. På/av-omkopplare
- b. Spänntångsmutter
- c. Spindellås
- d. Låsskruv för parallellanslag
- e. Styrstänger för parallellanslag
- f. Gängad spindel
- g. Stopp
- h. Räfflad mutter
- i. Handtag
- j. Handhjul
- k. Mätarlins
- l. Skala
- m. Slagspär
- n. Klämskruv
- o. Parallellanslag
- p. Revolverdjupstopp
- q. Fräsfot

### AVSEDD ANVÄNDNING

Din DeWALT högpresterande fräsmaskin DW629 har konstruerats för professionell krävande fräsning.

**ANVÄND INTE** under våta förhållanden eller i närheten av lättantändliga vätskor eller gaser.

Denna överfräs är ett professionellt elverktyg.

**LÅT INTE** barn komma i kontakt med verktyget.

Övervakning krävs när oerfarna handhavare använder detta verktyg.

- Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med begränsad erfarenhet eller kunskap såvida inte de är under uppsikt av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn skall aldrig lämnas ensamma med denna produkt.

## Elektrisk Säkerhet

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning. Kontrollera alltid att strömförsörjningen motsvarar spänningen på klassificeringsplattan.



Ditt DeWALT-verktyg är dubbel-isolerad i enlighet med EN60745; därför behövs ingen jordningstråd.

Om starkströmssladden är skadad måste den bytas ut mot en speciellt preparerad sladd som finns att få genom DeWALTs serviceorganisation.

## Användning av Förlängningssladd

Om en förlängningssladd behövs, använd en godkänd förlängningssladd, som är lämplig för detta



verktygs strömbehov (se tekniska data). Minsta ledningsstorlek är 1 mm<sup>2</sup>; maximala längden är 30 m.

Vid användning av en sladdvinda, dra alltid ut sladden helt och hållet.

## HOPMONTERING OCH JUSTERING



**VARNING:** För att minska risken för personskada, stäng av enheten och koppla bort maskinen från strömkällan innan du installerar och tar bort tillbehör, före justering eller ändring av inställningar eller vid reparationer. Se till att startknappen är i AV-läge. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.

## Isättning och avlägsnande av en fräs (fig. 2)

1. Tryck och håll in spindellåset (c).
2. Lossa med 22 mm nyckeln spänntångmuttern (b) några varv och sätt i en fräs (r).
3. Drag åt spänntångmuttern och lossa spindellåset.



**VARNING:** Drag aldrig åt spänntångmuttern utan att det sitter en fräs i spänntången.

## Byte av spänntångsmontaget (fig. 3)

Din handöverfräs levereras med en 12,7 mm spänntång monterad i verktyget. Andra precisionshylsor finns också tillgängliga för andra fräsmått.

1. Lossa spänntångsmuttern (b) helt.
2. Ta bort spänntångsmontaget.
3. Montera ett nytt montage och skruva fast spänntångsmuttern på spindel. Dra inte åt.

## Inställning fräsdjup (fig. 1)

Din fräsmaskin är utrustad med ett högprecisions djupinställningssystem som inkluderar en revolverdjupstopp (p), en mätarlins (k).

### SNABBINSTÄLLNING (FIG. 1, 4-6)

1. Lossa slagspärren (m) genom att dra den upp.
2. Sänk fräskorgen tills verktyget vidrör arbetsstycket.
3. Dra åt slagspärren (m) genom att skjuta den nedåt.

4. För optimal enkel hantering kan slagreturen anpassas till önskat djup genom att vrida på eller skjuta den räfflade muttern (h).
5. Lossa klämskruven (n).
6. Vrid handhjulet (j) tills botten på skalan vidrör revolverdjupstoppet (p).
7. Ställ in mätarlinsen på en rund siffra (t.ex. 0).
8. Ställ in djupet med handhjulet (j) och mätarlinsen (k). Avståndet mellan överdelen på revolverdjupstoppet och nederdelen av fininställningen är det inställda fräsdjupet.
9. Dra åt klämskruven (n).

### TREFALDIG DJUPINSTÄLLNING MED REVOLVERDJUPSTOPPET (FIG. 1, 7)

Revolverdjupstoppet (p) kan användas till att ställa in tre olika djup. Detta är speciellt lämpat för djupa fräsningar som utförs stegvis.

1. Placera en djupmall mellan botten på skalan och revolverdjupstoppet (p) för att ställa in det exakta fräsdjupet.
2. Ställ om så behövs in alla tre skruvarna.



**VARNING:** Gör endast grunda skär!

## Montering av parallellanslaget (fig. 1, 8)

1. Fäst styrstängerna (e) vid fräsfoten (q).
2. Skjut parallellanslaget (o) över stängerna.
3. Dra åt låsskruvarna (d) provisoriskt.

## Montering av parallellanslaget (fig. 1, 8)

1. Drag en fräslinje på materialet.
2. Sänk fräskorgen tills verktyget vidrör arbetsstycket.
3. Sätt fast slagspärren (m) och begränsa återslaget med den räfflade muttern (h).
4. Placera överfräsen på fräslinjen.
5. Skjut parallellanslaget (o) mot arbetsstycket och drag åt låsskruvarna (d).
6. Om så krävs, lossa skruvarna (t) och ställ in slingorna (u) för att få önskad styrlängd.

## Montera en förlängning för bottenplattan (tillval) (fig. 1, 9)

Vid fräsning av fräsar med stora diameter rekommendera det att underedets förlängning monteras (DE6285) (w) för säkrare hantering.

1. Monera förlängningen för bottenplattan till den fria änden av styrstängerna (e).
2. Styr verktyget med en hand på knoppen och den andra på motsatt handtag (i).

## Montera en styrhylsa (fig. 1, 10)

I kombination med en mall, är styrhysor till stor hjälp vid fräsning och formning efter ett mönster.

Den illustrerade styrhysan är tillgänglig som tillval.

1. Fäst styrhysan (r) vid fräsfoten (q) såsom visas.

## Anpassning av schablonerna till styrhysan (fig. 11, 12)

Schablonerna måste tillverkas enligt diametern hos styrhysan.

1. När positiva schabloner används såsom i figur 11 måste schablonen göras mindre med halva skillnaden mellan diametern på styrhysan och fräsen.
2. När negativa schabloner används såsom i figur 12 måste schablonen göras större med halva skillnaden mellan diametern på styrhysan och fräsen.

## Före användning

1. Se till att verktyget är rätt monterat i spänntången.
2. Ställ in fräsdjupet.
3. Koppla till en dammsugare.
4. Se alltid till att slagbegränsaren är låst innan maskinen kopplas på.

## ANVÄNDNING

### Bruksanvisning



**VARNING:** Iaktta alltid säkerhetsinstruktionerna och tillämpliga bestämmelser.



**VARNING:** För att minska risken för personskada, stäng av enheten och koppla bort maskinen från strömkällan innan du installerar och tar bort tillbehör, före justering eller ändring av inställningar eller vid reparationer. Se till att startknappen är i AV-läge. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.



**VARNING:** Flytta alltid din fräs såsom visas i fig. 13 (yttre kanterna/inre kanterna).

## Korrekt Handplacering (fig. 15)



**VARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada, använd **ALLTID** korrekt handställning, så som visas.



**VARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada, håll **ALLTID** verktyget säkert, för att förekomma en plötslig reaktion.

Korrekt handplacering kräver båda händerna på handtagen (i).

## Matningsbeskrivning (fig. 13)

1. Mata alltid arbetsstycket mot den roterande fräsen såsom visas i figur 13.

## Att sätta på och stänga av (fig. 1)

1. På: dra brytaren (a) upp.
2. Av: tryck ned brytaren (a).



**VARNING:** Lossa slagbegränsaren och låt fräskorgen återta sitt viloläge innan du stänger av.

## Använda styrhysan (fig. 10)

1. Fäst schablonen vid arbetsstycket med ändklämmor.
2. Välj och montera en lämplig styrhylsa.
3. Drag av fräsverktygets diameter från styrhysans yttre diameter och dela med 2. Detta är skillnaden mellan schablonen och arbetsstycket.



**VARNING:** Om arbetsstycket inte är tjockt nog, placera det på ett stycke spillträ.



**VARNING:** Gör endast grunda skär! Använd fräsar med en max. diameter på 40 mm.

## Fräsning med självstyrande fräsar

Där ett parallellanslag eller en styrhylsa inte är lämpliga, kan man använda självstyrande fräsverktyg för fräsning av formade kanter.

Rådfråga din återförsäljare för vidare information angående lämpliga tillbehör.

Dessa omfattar spänntänger (6 -12,7 mm), ett djupanslag och fräsbord för bruk i omvänt position, sinkfräsar för laxstjärt- och fingersinkningsmallar, dyvlingsmallar, inställbara styrhylshållare och styrhysor och styrskenor i olika längder.

## Montering av en dammsugare (fig. 14)

Dammsugningsadaptorn (gg) består av en huvudsektion (hh), ett spännstycke (ii), en fräsplatta (jj), två skruvar (kk) och två muttrar (ll).

1. Skjut spännplattan (ii) på huvudsektionen (hh) framifrån.
2. Fäst skruvarna (kk) och muttrarna (ll).
3. Infoga fräsplattan (jj) från undersidan och vrid den tills den klickar på plats.
4. Montera enheten på fräsbasen.
5. Anslut en dammsugningsslang till dammsugningsadaptorn (gg).
6. Lossa skruven ovanpå överfräsen och montera slanghållaren såsom visas.

## UNDERHÅLL

Ditt elverktyg från DEWALT har konstruerats för att arbeta över en lång tidsperiod med minimalt underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande drift beror på ordentlig verktygsvård och regelbunden rengöring.



**WARNING: För att minska risken för personskada, stäng av enheten och koppla bort maskinen från strömkällan innan du installerar och tar bort tillbehör, före justering eller ändring av inställningar eller vid reparationer.** Se till att startknappen är i AV-läge. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.



## Smörjning

Ditt elverktyg behöver ingen ytterligare smörjning.



## Rengöring



**WARNING: Blås bort smuts och damm från huvudkåpan med torr luft varje gång du ser smuts samlas i och runt lufthålen. Bär godkända ögonskydd och godkänt dammfilterskydd när du utför denna procedur.**



**WARNING: Använd aldrig lösningsmedel eller andra skarpa kemikalier för att rengöra de icke-metalliska delarna på verktyget. Dessa kemikalier kan försvaga de material som används i dessa delar. Använd en trasa som bara är fuktad med vatten och mild tvål. Låt aldrig**

någon vätska komma in i verktyget; sänk aldrig ner någon del av verktyget i en vätska.

## Valfria tillbehör



**WARNING: Eftersom andra tillbehör än de som erbjuds av DEWALT inte har testats med denna produkt, kan användningen av sådana tillbehör med detta verktyg vara riskabelt. För att minska risken för personskada bör endast tillbehör som rekommenderas av DEWALT användas med denna produkt.**

Rådfråga din återförsäljare för vidare information angående lämpliga tillbehör.

## Att skydda miljön



Separat insamling. Denna produkt får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall.



Skulle du en dag upptäcka att din produkt från DEWALT behöver ersättas eller att du inte längre har någon användning för den, kassera den inte tillsammans med hushållsavfallet. Gör denna produkt tillgänglig för separat insamling.



Separat insamling av använda produkter och förpackningar möjliggör att ämnena kan återvinnas och användas igen. Återanvändning av återvunna ämnen bidrar till att förhindra miljöföroreningar och minskar behovet av råmaterial.

Lokala bestämmelser kan ge anvisningar för separat insamling av elektriska produkter från hushållen, på kommunala avfallsanläggningar eller via återförsäljaren när du köper en ny vara.

DEWALT tillhandahåller en inrättning för insamling och återvinning av DEWALTs produkter när dessa har nått slutet på sin livslängd. För att utnyttja denna tjänst, återsänd din vara till något behörigt reparationsombud, som kommer att tillvarata den å dina vägnar.

Du kan kontrollera var ditt närmaste behöriga reparationsombud finns, genom att kontakta det lokala kontoret för DEWALT på den adress som anges i denna handbok. Alternativt finns en förteckning över behöriga reparationsombud för DEWALT och komplett information om vår service efter försäljning, med kontaktadresser, på Internet på: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# YÖNLENDİRİCİ DW629

## Tebrikler!

Bir DEWALT aleti seçtiniz. Uzun süreli deneyim, sürekli ürün geliştirme ve yenilik DEWALT markasının profesyonel elektrikli alet kullanıcıları için en güvenilir ortaklardan birisi haline gelmesini sağlamaktadır.

## Teknik veriler

		DW629
Voltaj	V <sub>DC</sub>	230
Tip		2
Giriş gücü	W	1.300
Güç çıkışı	W	750
Yüksüz hız	dak <sup>-1</sup>	22.000
Yönlendirici taşıyıcı		2 sütun
Daldırma	mm	62
Döner derinlik çubuğu	kg	3 adımlı, kademeli ve ince ayarlı
Bilezik boyutu		12,7 mm
Kesicilerin çapı, maksimum	mm	12
Ağırlık	kg	4,8

EN60745-2-17 uyarınca gürültü değerleri ve titreşim değerleri (triaks vektör toplamı):

L <sub>PA</sub> (emiyon ses basıncı seviyesi)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (ses güç seviyesi)	dB(A)	99
K <sub>WA</sub> (verilen ses seviyesi için belirsizlik)	dB(A)	3

Titreşim emiyon değeri a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Belirsizlik değeri K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emiyon düzeyi, EN60745'te sağlanan standart teste uygun olarak ölçülmüştür ve aletleri birbirleriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ön maruziyet değerlendirmesi için kullanılabilir.



**UYARI:** Beyan edilen titreşim emiyon düzeyi, aletin ana uygulamalarını yansıtır. Ancak alet farklı aksesuarlarla

farklı uygulamalar için kullanılırsa veya bakımı kötü yapılırsa, titreşim emiyonu değişebilir. Bu, toplam çalışma süresindeki maruziyet düzeyini önemli ölçüde artırabilir.

Tahmini titreşim maruziyeti, aletin kapalı kaldığı veya çalışmasına karşın iş görmediği zamanları da dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresindeki maruziyet düzeyini önemli ölçüde azaltabilir.

Kullanıcıyı titreşim etkilerinden korumak için belirlenen ek güvenlik önlemlerini alın: Aletin ve aksesuarların bakımını yapın, elleri sıcak tutun, çalışma modellerini düzenleyin.

## Sigortalar

Avrupa 230 V aletler 10 Amper, ana şebeke

## Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiyet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgelere dikkat ediniz.



**TEHLİKE:** Engellenmemesi halinde **ölüm veya ciddi yaralanma** ile sonuçlanabilecek çok yakın bir tehlikeli durumu gösterir.



**UYARI:** Engellenmemesi halinde **ölüm veya ciddi yaralanma** ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.



**DİKKAT:** Engellenmemesi halinde **önemsiz veya orta dereceli yaralanma** ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.

**İKAZ:** Engellenmemesi halinde **maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları** gösterir.



Elektrik çarpması riskini belirtir.



Yangın riskini belirtir.

# AT Uygunluk Beyanati

MAKİNE DİREKTİFİ



YÖNLENDİRİCİ  
DW629

DEWALT, **Teknik veriler** bölümünde açıklanan bu ürünlerin 2006/42/EC, EN60745-1 ve EN60745-2-17 normlarına uygun olarak tasarlandığını beyan eder.

Bu ürünler ayrıca 2004/108/EC (19.04.2016 tarihine kadar), 2014/30/EU (20.04.2016 tarihinden itibaren) ve 2011/65/EU Direktifleriyle uyumludur. Daha fazla bilgi için, lütfen aşağıdaki adresten DEWALT ile irtibata geçin veya kılavuzun arkasına bakın.

Bu belge altında imzası bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı DEWALT adına vermiştir.

Markus Rempel  
Mühendislik Direktörü  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Almanya  
24.04.2015



**UYARI:** Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzunu okuyun.

## Elektrikli El Aletleri İçin Genel Güvenlik Talimatları



**UYARI!** *Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatlarını mutlaka okuyun. Bu talimatların herhangi birisine uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma riskine neden olabilir.*

### BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİK TALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE MUHAFAZA EDİN

Aşağıda yer alan uyarılardaki "elektrikli alet" terimi şebeke elektriğiyle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

#### 1) ÇALIŞMA ALANININ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışma alanını temiz ve aydınlık tutun.** Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkarır.

- b) **Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kıvılcımlar çıkarır.
- c) **Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocuklardan ve etraftaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- a) **Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır. Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- b) **Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücudunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- c) **Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini arttıracaktır.
- d) **Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın. Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- e) **Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırıyorsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablolu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) **Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artık akım aygıtı (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

#### 3) KİŞİSEL GÜVENLİK

- a) **Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranın.** Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmayla sonuçlanabilir.

- b) **Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- c) **İstem dışı çalıştırılmasını önleyin. Cihazı güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düğmenin kapalı konumda olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınız düğme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumdaki elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.
- d) **Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- e) **Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- f) **Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- g) **Eğer kullandığınız üründe toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu ataşmanların kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

#### 4) ELEKTRİKLİ ALETLERİN KULLANIMI VE BAKIMI

- a) **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıldığında daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- b) **Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmeyle kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
- c) **Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya aküyü aletten ayırın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri

elektrikli aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.

- d) **Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e) **Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin. Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmaları ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin.** Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- f) **Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim uçlu kesim aletlerinin sıkışma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uyun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

#### 5) SERVİS

- a) **Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili DEWALT servisine tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.

## Yönlendiriciler için Özel Ek Güvenlik Önlemleri

- **Kesici takımları kendi kablosuna temas edebileceğinden elektrikli aleti yalıtımlı tutma yüzeylerinden tutun.** Üzerinden "akım" geçen bir kablunun kesilmesi, akım elektrikli aletin iletken metal parçaları üzerinden operatöre iletılarak elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Kesilecek parçayı sağlam bir yere sabitlemek için işkence veya başka araçlar kullanın.** Parçanın elinizle veya vücudunuzu kullanarak tutulması güvenilmezdir ve kontrol kaybına neden olabilir.
- **Kişisel korunmanız amacıyla HER ZAMAN toz maskesi takın.**

## Kesiciler için Özel Ek Güvenlik Önlemleri

1. Daima aletinize takılan bileziğin boyutuna karşılık gelen mil çapına sahip kesiciler kullanın.
2. Daima 30.000 dk<sup>-1</sup> hızına uygun ve ilgili şekilde işaretlenmiş kesiciler kullanın.
3. Kesinlikle teknik verilerde belirtilen maksimum çapı aşan çapta kesiciler kullanmayın.



**UYARI:** Bir kaçak akım cihazının 30mA veya daha az kaçık akımla kullanılmasını öneriyoruz.

## Kesiciler

Alet takımı aşağıdaki teknik verilere sahip tüm ticari kesici yelpazesi (örneğin: düz, kanal, profil kesici, yarma kesicisi veya oluklu bıçak) ile birlikte kullanılabilir:

1. İzin verilen mil çapı 6 mm - 12,7 mm
2. Onaylanan kesici hızı minimum 30.000/dak.



**UYARI:** DW629 kullanılabilen maksimum çap:

- Maksimum mil çapı (12,7 mm), maksimum 50 mm çapı ve maksimum 10 mm kesme derinliği olan düz, yiv veya profil kesici.
- Maksimum mil çapı (12,7 mm) ve maksimum 25 mm çapı olan yarma kesicisi.
- Maksimum mil çapı (12,7 mm), maksimum 40 mm çapı ve 4 mm kesme derinliği olan oluklu bıçak.

## Diğer Riskler

İlgili güvenlik düzenlemelerinin uygulanması ve güvenlik cihazlarının kullanılmasına rağmen, bazı risklerden kaçınmak mümkün değildir. Bunlar:

- İşitme kaybı
- Sıçrayan parçacıklardan kaynaklanan yaralanma riski.
- Çalışma sırasında ısınan aksesuarlardan kaynaklanan yanık tehlikesi.
- Uzun süreli kullanımdan kaynaklanan yaralanma riski.

## Alet Üzerindeki Etiketler

Alet üzerinde aşağıdaki semboller gösterilir:



Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.

## TARİH KODU KONUMU (ŞEKİL [FIGURE] 1)

İmalat yılını da içeren Tarih Kodu (u) gövdeye basılıdır.

Örnek:

2015 XX XX

İmalat Yılı

## Ambalaj İçeriği

Ambalaj içeriğinde şunlar bulunmaktadır:

- 1 Yönlendirici
- 1 Paralel çit
- 2 Kılavuz çubukları
- 1 22 Numaralı Anahtar
- 1 Toz emme adaptörü
- 1 Kılavuz burcu 30 mm
- 1 Kullanım kılavuzu
- Alet, parçalar ve aksesuarlarda nakliye sırasında hasar oluşup oluşmadığını kontrol edin.
- Çalıştırmadan önce bu kılavuzu iyice okuyup anlamak için zaman ayırın.

## Tanımlama (şekil 1)



**UYARI:** Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasarla veya yaralanmayla sonuçlanabilir.

- a. Açma/kapama düğmesi
- b. Bilezik somunu
- c. Mil kilidi
- d. Paralel çit kilit civatası
- e. Paralel çit kılavuzları
- f. Dişli mil
- g. Durdurma
- h. Tırtıklı somun
- i. Tutamak
- j. El çarkı
- k. Ölçüm merceği
- l. Ölçek
- m. Daldırma kilidi

## TÜRKÇE

- n. Kelepeç vidası
- o. Paralel çit
- p. Döner derinlik çubuğu
- q. Yönlendirici tabanı

### KULLANIM ALANI

DEWALT yüksek performanslı yönlendirici DW629 profesyonel ağır hizmet yönlendirme uygulamaları için tasarlanmıştır.

Islak koşullarda veya yanıcı sıvı ya da gazların mevcut olduğu ortamlarda **KULLANMAYIN**.

Bu yönlendirici profesyonel bir elektrikli alettir.

Çocukların aleti ellemesine **İZİN VERMEYİN**. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

- Bu ürün, güvenliklerinden sorumlu kişinin gözetiminde olmadıklarında, fiziksel (çocuklar dahil), algısal veya zihinsel kapasite kaybı yaşamış deneyimsiz, bilgisiz ve yeteneksiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Çocuklar asla bu ürünle yalnız bırakılmamalıdır.

### Elektrik emniyeti

Elektrik motoru sadece tek bir voltaj için tasarlanmıştır. Her zaman güç kaynağının, etiket plakasındaki voltajla aynı olup olmadığını kontrol edin.



DEWALT aletiniz EN60745 standardına uygun olarak çift yalıtımlıdır; bu nedenle, topraklama kablosuna gerek yoktur.

Güç kablosu hasarlıysa, DEWALT yetkili servisinden temin edilebilen özel olarak hazırlanmış bir kabloyla değiştirilmelidir.

### Uzatma kablosu kullanılması

Uzatma kablosu kullanılması gerekiyorsa bu aletin giriş gücüne (teknik verilere bakın) uygun onaylı bir uzatma kablosu kullanın. Minimum iletken ebadı 1 mm<sup>2</sup>; maksimum uzunluk 30 m'dir.

Bir kablo makarası kullanırken, her zaman kabloyu tamamen makaradan çıkarın.

### MONTAJ VE AYARLAMALAR



**UYARI: Yaralanma riskini azaltmak için aksesuarları takıp çıkarmadan önce, ayarlarla oynamadan veya değiştirmeden önce ya da tamir yaparken aleti kapatın ve makineyi güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda**

*olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.*

### Kesicinin Takılıp Çıkarılması (şekil 2)

1. Mil kilidini (c) bastırıp basılı tutun.
2. 22 mm anahtar kullanarak bilezik somununu (b) bir kaç tur gevşetin ve kesiciyi (r) yerleştirin.
3. Bilezik somununu sıkın ve mil kilidini bırakın.



**UYARI: Bilezik somununu kesinlikle bilezikte kesici olmadan sıkmayın.**

### Bilezik Grubunun Değiştirilmesi (şekil 3)

Yönlendiriciniz, alete takılan bir 12,7 mm bilezik ile temin edilir. Kullanılan kesiciye uygun başka iki adet hassas bilezik de mevcuttur.

1. Bilezik somununu (b) tamamen gevşetin.
2. Bilezik grubunu çıkarın.
3. Yeni bir grup takıp bilezik somununu mile vidalayın. Sıkmayın.

### Kesme Derinliğini Ayarlama (şekil 1)

Yönlendiricinizde döner derinlik durdurucu (p) ve ölçüm merceği (k) içeren son derece hassas bir derinlik ayar sistemi vardır.

#### HIZLI AYAR (ŞEKİL 1, 4-6)

1. Yukarı doğru çekerek daldırma kilidini (m) gevşetin.
2. Kesici iş parçası ile temas edinceye kadar yönlendirici taşıyıcısını indirin.
3. Aşağı doğru iterek daldırma kilidini (m) sıkın.
4. En rahat kullanım için taşıyıcı geri dönüşü, tırtıklı somunu (h) döndürerek veya kaydırarak gereken derinliğe ayarlanabilir.
5. Sıkıştırma vidasını (n) gevşetin.
6. El çarkını (j) ölçüğün altı döner derinlik durdurucuya (p) temas edinceye kadar döndürün.
7. Ölçüm merceğini yuvarlak bir rakama (örneğin 0) ayarlayın.
8. El çarkını (j) ve ölçüm merceğini (k) kullanarak kesimin derinliğini ayarlayın. Döner derinlik durdurucunun üstü ve hassas ayarlayıcının



tabanı arasındaki mesafe, ayarlanan kesim derinliğidir.

9. Sıkıştırma vidasını (n) sıkın.

### DÖNER DERİNLİK DURDURUCUYU KULLANARAK ÜÇLÜ DERİNLİK AYARI (ŞEKİL 1, 7)

Döner derinlik durdurucu (p), üç farklı derinlik ayarlamak için kullanılabilir. Bu, özellikle adımlar halinde uygulanan derin kesimlerde faydalıdır.

1. Tam kesim derinliğini ayarlamak için ölçeğin altı ile ve döner derinlik durdurucu (p) arasına bir derinlik şablonu yerleştirin.
2. Gerekirse üç vidanın tümünü ayarlayın



**UYARI:** Sadece sığ kesikler yapın!

### Paralel Çitin Takılması (ŞEKİL 1, 8)

1. Kılavuz çubukları (e) yönlendirici tabanına (q) takın.
2. Paralel çiti (o) çubuklar üzerinden kaydırın.
3. Kilit civatalarını (d) geçici olarak sıkın.

### Paralel Çitin Ayarlanması (ŞEKİL 1, 8)

1. Malzeme üzerinde bir kesim çizgisi çizin.
2. Kesici iş parçası ile temas edinceye kadar yönlendirici taşıyıcısını indirin.
3. Tırtıklı somunu (m) kullanarak daldırma kilidini (h) sıkın ve taşıyıcı geri dönüşünü sınırlayın.
4. Yönlendiriciyi kesim çizgisi üzerine yerleştirin.
5. Paralel çiti (o) iş parçasına karşı kaydırın ve kilit civatalarını (d) sıkın.
6. Gerekirse istenen yönlendirme uzunluğunu elde etmek için vidaları (t) gevşetin ve şeritleri (u) ayarlayın.

### Taban Plakası Uzatmasının Takılması (Seçenek) (ŞEKİL 1, 9)

Büyük çaplı kesicileri yönlendirirken, güvenli tutma için taban plakası uzatmasının (DE6285) (w) takılması tavsiye edilir.

1. Taban plakası uzatmasını kılavuz çubuklarının (e) serbest ucuna takın.
2. Aleti bir elle düğme üzerinden ve diğer elle karşıdaki tutamak (i) üzerinden yönlendirin.

### Kılavuz Burcun Takılması (ŞEKİL 1, 10)

Şablonla birlikte burçlar, bir modelin kesilmesi ve şekillendirilmesinde önemli bir rol oynar.

Resimdeki kılavuz fırçası bir seçenek olarak mevcuttur.

1. Kılavuz burcunu (r) yönlendirici tabanına (q) gösterildiği gibi takın.

### Şablonların Kılavuz Fırçalarına Göre Ayarlanması (ŞEKİL 11, 12)

Şablonlar, kılavuz fırçasının çapına uygun olarak üretilmelidir.

1. Şekil 11'deki gibi pozitif şablonlar kullanılırken, şablon kılavuz fırçası ile kesicinin şablonu arasındaki farkın yarısı kadar küçültülmelidir.
2. Şekil 12'deki gibi negatif şablonlar kullanılırken, şablon kılavuz fırçası ile kesicinin şablonu arasındaki farkın yarısı kadar büyütülmelidir.

### Çalıştırmadan Önce

1. Kesicinin bileziğe doğru takıldığını kontrol edin.
2. Kesme derinliğini ayarlayın.
3. Bir toz emici bağlayın.
4. Açmadan önce daima daldırma sınırlayıcısını kilitleti olduğundan emin olun

## KULLANMA

### Kullanma Talimatları



**UYARI:** Güvenlik talimatlarına ve geçerli düzenlemelere her zaman uyun.



**UYARI:** Yaralanma riskini azaltmak için aksesuarları takip çıkarmadan önce, ayarlarla oynamadan veya değiştirmeden önce ya da tamir yaparken aleti kapatın ve makineyi güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.



**UYARI:** Yönlendiricinizi her zaman Şekil 13'da gösterilen şekilde hareket ettirin (dış kenarlar/iç kenarlar)

## Uygun El Pozisyonu (şekil 15)



**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, DAİMA şekilde gösterilen uygun el pozisyonunu kullanın.



**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, ani tepki ihtimaline karşı aleti DAİMA sıkıca tutun.

Doğru el pozisyonu her bir elin tutamaklar (i) üzerinde olduğu konumdur.

## Besleme yönü (şekil 13)

1. İş parçasını daima şekil 13'te gösterildiği gibi döner kesiciye karşı besleyin.

## Açma Kapama (şekil 1)

1. Açma: anahtarı (a) yukarı çekin.
2. Kapama: anahtarı (a) aşağı itin.



**UYARI:** Kapatmadan önce daldırma sınırlayıcıyı gevşetin ve yönlendirici taşıyıcısının bekleme konumunu geri kazanmasını bekleyin.

## Kılavuz Burçlarının Kullanılması (şekil 10)

1. Uç kelepçeleri kullanarak şablonu iş parçasına sabitleyin.
2. Uygun bir kılavuz burç seçip takın.
3. Kesicinin çapını kılavuz burcun dış çapından çıkartıp 2'ye bölün. Bu şablon ile iş parçası arasındaki farktır.



**UYARI:** İş parçası yeterince kalın değilse kullanılmayan bir aışap üzerine yerleştirin.



**UYARI:** Sadece sığ kesiciler yapın! Maksimum 40 mm çapı olan kesiciler kullanın.

## Pilot Kesicilerle Yönlendirme

Paralel kılavuz veya kılavuz burç uygun olmadığında şekilli kenarları kesmek için pilot kesiciler kullanmak mümkündür.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi almak için satış noktalarıyla görüşün.

Bunlar içerisinde bilezikler (6 - 12,7 mm), ters bir konumda kullanım için bir yükseklik ayar aleti ve yönlendirici tablası, birbirine geçirme ve parmak birleştirme masterları için parmak birleştirme aletleri, geçme dübel şablonları, ayarlanabilir kılavuz burç tutucusu ve kılavuz fırçaları ve çeşitli uzunluklarda kılavuz rayları yer alır.

## Toz Emicinin Bağlanması (şekil 14)

Toz emme adaptörü (gg) bir ana bölüm (hh), bir sıkıştırma parçası (ii), bir kesici plakası (jj), iki vida (kk) ve iki somundan (ll) oluşur.

1. Sıkıştırma plakasını (ii) önden ana bölümün (hh) üzerine doğru kaydırın.
2. Vidaları (kk) ve somunları (ii) takın.
3. Kesici plakasını (jj) alttan takarak yerinde tık sesi çıkarana kadar döndürün.
4. Birini yönlendirici tabanına monte edin.
5. Toz emme adaptörüne (gg) bir toz emici hortumu bağlayın.
6. Yönlendiricinin üstündeki vidayı gevşetin ve gösterilen şekilde hortum kılavuzunu takın.

## BAKIM

DEWALT elektrikli aletiniz uzun süre boyunca minimum bakımla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Aletin uzun süre boyunca verimli bir şekilde çalışması, uygun bakımın ve düzenli temizliğin yapılmasına bağlıdır.



**UYARI:** Yaralanma riskini azaltmak için aksesuarları takıp çıkarmadan önce, ayarlarla oynamadan veya değiştirmeden önce ya da tamir yaparken aleti kapatın ve makineyi güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.



## Yağlama

Bu aletin ilave yağlanmasına gerek yoktur.



## Temizleme



**UYARI:** Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kiri kuru hava kullanarak ana gövdeden uzaklaştırın. Bu işlemi gerçekleştirirken onaylı bir göz koruması ve onaylı toz maskesi takın.



**UYARI:** Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sert kimyasal kullanmayın. Bu kimyasallar bu parçalarda kullanılan malzemeleri güçsüzleştirir. Yalnızca su ve yumuşak sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

Bu kılavuzda belirtilen listeden size en yakın yetkili servisin yerini öğrenebilirsiniz. Alternatif olarak, yetkili DEWALT servislerinin listesi ve satış sonrası hizmetlerimizle ilgili tüm bilgiler ve tam ayrıntıları İnternette [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) adresinde mevcuttur.

## İlave aksesuarlar



**UYARI:** DEWALT tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmediğinden, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaralanma riskini azaltmak için bu ürünle birlikte sadece DEWALT tarafından tavsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi almak için satış noktalarıyla görüşün.

## Çevrenin korunması



Ayrı toplama. Bu ürün normal evsel atıklarla birlikte imha edilmemelidir.

Herhangi bir zamanda DEWALT ürününüzü değiştirmek isterseniz ya da artık kullanılamaz durumdaysa, normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Bu ürünü ayrı toplama için ayırın.



Kullanılmış ürünlerin ve ambalajların ayrı olarak toplanması bu maddelerin geri dönüşüme sokularak yeniden kullanılmasına olanak tanır. Geri dönüşümlü maddelerin tekrar kullanılması çevre kirliliğinin önlenmesine yardımcı olur ve ham madde ihtiyacını azaltır.

Yerel yönetmelikler, elektrikli ürünlerin evlerden toplanıp belediye atık tesislerine aktarılması veya yeni bir ürün satın alırken perakende satıcı tarafından toplanması yönünde hükümler içerebilir.

DEWALT, hizmet ömrünün sonuna ulaşan DEWALT ürünlerinin toplanması ve geri dönüşüme sokulması için bir imkan sunmaktadır. Bu hizmetin avantajlarından faydalanmak için, lütfen, ürününüzü bizim adımıza teslim alacak herhangi bir yetkili servise iade edin.

# ΡΟΥΤΕΡ DW629

## Συγχαρητήρια!

Επιλέξατε ένα εργαλείο DEWALT. Τα έτη εμπειρίας, η σχολαστική ανάπτυξη προϊόντων και η καινοτομία έχουν καταστήσει την DEWALT έναν από τους πιο αξιόπιστους συνεργάτες στον τομέα των επαγγελματικών ηλεκτρικών εργαλείων.

## Τεχνικά δεδομένα

		DW629
Τάση	$V_{DC}$	230
Τύπος		2
Κατανάλωση ισχύος	W	1.300
Ισχύς εξόδου	W	750
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	$\text{min}^{-1}$	22.000
Φορτίο ρούτερ		2 στήλες
Βύθιση	mm	62
Στοπ βάθους ρεβόλβερ	kg	3 βαθμίδων, με κλίμακα και μικρορύθμιση
Μέγεθος κολάρου		12,7 mm
Διάμετρος κοπτικών, μέγ.	mm	12
Βάρος	kg	4,8

Τιμές θορύβου και δόνησης (άθροισμα τριαξονικών ανυσμμάτων) σύμφωνα με EN60745-2-17:

$L_{PA}$ (επίπεδο πίεσης ήχου)	dB(A)	89
$L_{WA}$ (επίπεδο ισχύος ήχου)	dB(A)	99
$K_{WA}$ (αβεβαιότητα για το δοθέν επίπεδο ήχου)	dB(A)	3

Τιμή εκπομπής κραδασμών $a_{rh}$ =	$\text{m/s}^2$	< 2,5
Αβεβαιότητα $K$ =	$\text{m/s}^2$	1,5

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών που αναφέρεται στο παρόν ενημερωτικό φυλλάδιο, μετρήθηκε σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύγκριση μεταξύ εργαλείων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αρχική αξιολόγηση της έκθεσης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το αναφερόμενο επίπεδο εκπομπής κραδασμών αντιστοιχεί στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές,

με διαφορετικά παρελκόμενα ή σε περίπτωση κακής συντήρησης, η εκπομπή κραδασμών ενδέχεται να διαφέρει. Αυτό ενδέχεται να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου λειτουργίας.

Για την εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς πρέπει επίσης να ληφθεί υπόψη το πόσες φορές το εργαλείο τίθεται εκτός λειτουργίας ή ο χρόνος που λειτουργεί χωρίς να εκτελεί κάποια εργασία. Αυτό ενδέχεται να ελαττώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου λειτουργίας.

Προσδιορίστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για να προστατεύσετε το χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών. Τέτοια μέτρα είναι: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων, διατήρηση των χεριών σε καλή θερμοκρασία, οργάνωση μοτίβων εργασίας.

## Ασφάλειες

Ευρώπη Εργαλεία 230 V 10 Αμπέρ, ηλεκτρικό δίκτυο

## Ορισμοί: Οδηγίες ασφαλείας

Οι παρακάτω ορισμοί περιγράφουν το επίπεδο σοβαρότητας για κάθε προειδοποιητική λέξη. Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο και δώστε προσοχή σε αυτά τα σύμβολα.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μέτριας σοβαρότητας.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποδεικνύει μια πρακτική που **δεν έχει σχέση με προσωπικό**

**τραυματισμό** και η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει υλική ζημιά.**



Υποδηλώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Υποδηλώνει κίνδυνο πυρκαγιάς.

## Δήλωση Συμμόρφωσης - Ε.Κ. ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΡΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΡΟΥΤΕΡ  
DW629

Η εταιρεία DEWALT δηλώνει ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στην ενότητα **Τεχνικά δεδομένα** σχεδιάστηκαν σε συμμόρφωση με τα εξής πρότυπα και οδηγίες:  
2006/42/ΕΚ, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-17:2010.

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται και με τις Οδηγίες 2004/108/ΕΚ (έως 19/04/2016), 2014/30/ΕΕ (από 20/04/2016) και 2011/65/ΕΕ. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την DEWALT στην παρακάτω διεύθυνση ή ανατρέξτε στο πίσω μέρος του εγχειριδίου.

Ο κάτωθι υπογράφων είναι υπεύθυνος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου και πραγματοποιεί την παρούσα δήλωση εκ μέρους της εταιρείας DEWALT.

Markus Rempel  
Διευθυντής Μηχανολογικού τμήματος  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Γερμανία  
24.04.2015



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

## Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας

**και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση όλων των προειδοποιήσεων και των οδηγιών ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» σε όλες τις προειδοποιήσεις, αναφέρεται σε εργαλείο που τροφοδοτείται με ρεύμα από το ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή σε εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματο).

#### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- α) **Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Οι μη τακτοποιημένοι ή σκοτεινοί χώροι, αποτελούν αιτία ατυχημάτων.
- β) **Μη λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- γ) **Απομακρύνετε τα παιδιά και άλλα παρευρισκόμενα άτομα όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.** Η απόσταση της προσοχής σας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου.

#### 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- α) **Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Μην τροποποιείτε ποτέ το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε τυχόν βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα (με γείωση εδάφους) ηλεκτρικά εργαλεία.** Με μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες ελαττώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- β) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εστίες κουζίνας και ψυγεία.** Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- γ) **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.** Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- δ) **Μην καταπονείτε υπερβολικά το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά**

από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές και κινούμενα μέρη. Καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή περιπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ε) **Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικό χώρο.** Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικό χώρο ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- στ) **Εάν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε παροχή ηλεκτροδότησης με προστασία από ρεύματα διαρροής (RCD).** Η χρήση μιας διάταξης RCD ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 3) ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- α) **Παραμείνετε σε εγρήγορση, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε την κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο εάν είστε κουρασμένος(-η) ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμακευτικής αγωγής.** Μια μόνο στιγμή απόσπασης της προσοχής σας καθώς χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- β) **Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικών υποδημάτων, κράνους ή προστατευτικών ακουστικών για τις ανάλογες συνθήκες, θα ελαττώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- γ) **Αποτρέψτε τυχόν ακούσια εκκίνηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση Off προτού συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα ή/ και στην μπαταρία, καθώς και προτού σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο.** Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάκτυλό σας στο διακόπτη ή η σύνδεση στην πρίζα εργαλείων με το διακόπτη στη θέση On ενέχουν κίνδυνο ατυχήματος.
- δ) **Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ένα κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί που έχει

αφεθεί προσαρτημένο σε κινητό τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

- ε) **Μην προσπαθήσετε να φτάσετε απομακρυσμένα σημεία. Φροντίστε να έχετε πάντοτε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας.** Κατ' αυτόν τον τρόπο θα έχετε καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- στ) **Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.** Τα φαρδιά ενδύματα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- η) **Εάν οι συσκευές παρέχονται με σύνδεση συστημάτων αφαίρεσης και συλλογής σκόνης, φροντίστε τα συστήματα αυτά να είναι συνδεδεμένα και να χρησιμοποιούνται κατάλληλα.** Η χρήση συστήματος συλλογής σκόνης μπορεί να ελαττώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

### 4) ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- α) **Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο εργαλείο ανάλογα με την εφαρμογή.** Η εργασία θα πραγματοποιηθεί με καλύτερο και πιο ασφαλή τρόπο όταν εκτελείται από το σωστά επιλεγμένο ηλεκτρικό εργαλείο με τον προβλεπόμενο ρυθμό.
- β) **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μεταβαίνει στις θέσεις On (Ενεργοποίηση) και Off (Απενεργοποίηση).** Οποιοδήποτε εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί μέσω του διακόπτη του, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ) **Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα ή και την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις, αλλαγές παρελκόμενων ή πριν αποθηκεύσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτού του είδους τα μέτρα ασφαλείας ελαττώνουν τον κίνδυνο τυχαίας θέσης του ηλεκτρικού εργαλείου σε λειτουργία.
- δ) **Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από μέρη όπου μπορούν να τα προσεγγίσουν**

παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή με τις οδηγίες χρήσης του. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χειριστές.

- ε) **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για τυχόν εσφαλμένη ευθυγράμμιση ή ενσφήνωση κινούμενων μερών, για τυχόν θραύση εξαρτημάτων και για τυχόν άλλες καταστάσεις που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο έχει υποστεί ζημιά, φροντίστε για την επισκευή του πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα έχουν προκληθεί από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.**

- στ) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής έχουν μικρότερες πιθανότητες λυγίσματος κατά τη λειτουργία και ελέγχονται ευκολότερα.**

- η) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα παρελκόμενα και τα τρυπάνια κ.λπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρόκειται να πραγματοποιηθεί. Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.**

## 5) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΣΕΡΒΙΣ)

- α) **Φροντίζετε η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου να πραγματοποιείται από πιστοποιημένο για επισκευές άτομο, με τη χρήση μόνο πανομοιότυπων ανταλλακτικών. Κατ' αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.**

## Πρόσθετοι ειδικοί κανόνες ασφαλείας για ρούτερ

- **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες κρατήματος επειδή το εργαλείο κοπής ενδέχεται να έρθει σε επαφή με το δικό του καλώδιο. Η κοπή ενός ηλεκτροφόρου σύρματος μπορεί να καταστήσει ηλεκτροφόρα και τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληξία στο χειριστή.**

- **Χρησιμοποιήστε σφινγκήρες ή άλλον πρακτικό τρόπο για τη στερέωση με ασφάλεια και την υποστήριξη του υποκατεργασία αντικειμένου σε μια σταθερή πλατφόρμα. Το κράτημα του αντικειμένου με το χέρι ή η στερέωσή του στο σώμα σας δεν εγγυάται τη σταθερότητα και ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.**
- **Για δική σας προστασία, ΠΑΝΤΑ να φοράτε μάσκα κατά της σκόνης.**

## Πρόσθετοι ειδικοί κανόνες ασφαλείας για κοπτικά εξαρτήματα

1. Πάντα χρησιμοποιείτε κοπτικά εξαρτήματα με διάμετρο στελέχους που αντιστοιχεί στο μέγεθος του κολλάρου σύσφιξης που είναι εγκατεστημένο στο εργαλείο σας.
2. Πάντα χρησιμοποιείτε κοπτικά εξαρτήματα κατάλληλα για ταχύτητα 30.000 min<sup>-1</sup> και με αντίστοιχη σήμανση.
3. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε κοπτικά εξαρτήματα μεγαλύτερα από τη μέγιστη διάμετρο που αναφέρεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Συνιστούμε τη χρήση διάταξης προστασίας από ρεύμα διαρροής με διαβάθμιση έντασης ρεύματος διαρροής 30 mA ή μικρότερη.

## Κοπτικά εξαρτήματα

Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την πλήρη γκάμα εμπορικά διαθέσιμων κοπτικών εξαρτημάτων (π.χ.: ίσια, εσοχής, κοπτικό εξάρτημα προφίλ, κοπτικό εντομής ή μαχαίρι αυλάκωσης) με τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Επιτρεπόμενη διάμετρος στελέχους 8 mm–12 mm
2. Εγκεκριμένη ταχύτητα κοπτικού τουλάχισ. 30.000/min



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μέγιστη διάμετρος για χρήση με DW629:

- Κοπτικό εξάρτημα ίσιο, εσοχής ή προφίλ με μέγ. διάμετρο στελέχους (12,7 mm), μέγ. διάμετρο 50 mm, μέγ. βάθος κοπής 10 mm.
- Κοπτικό εντομής με μέγ. διάμετρο στελέχους (12,7 mm), μέγ. διάμετρο 25 mm.
- Μαχαίρι αυλάκωσης με μέγ. διάμετρο στελέχους (12,7 mm), μέγ. διάμετρο 40 mm και μέγιστο πλάτος κοπής 4 mm.

## Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Παρά την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και την εφαρμογή διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν. Αυτοί είναι:

- Βλάβη της ακοής
- Κίνδυνος σωματικής βλάβης λόγω εκτινασόμενων σωματιδίων.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων επειδή τα αξεσουάρ θερμαίνονται πολύ κατά τη λειτουργία.
- Κίνδυνος σωματικής βλάβης λόγω παρατεταμένης χρήσης.

## Ενδείξεις επάνω στο εργαλείο

Επάνω στο εργαλείο εμφανίζονται τα παρακάτω εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

### ΘΕΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ (ΕΙΚ. [FIGURE] 1)

Ο κωδικός ημερομηνίας (u), ο οποίος περιλαμβάνει επίσης το έτος κατασκευής, είναι τυπωμένος επάνω στο περιβλήμα.

Παράδειγμα:

2015 XX XX

Έτος κατασκευής

## Περιεχόμενα συσκευασίας

Στη συσκευασία περιέχεται:

- 1 Ρούτερ
- 1 Παράλληλος οδηγός
- 2 Οδηγούς ράβδους
- 1 Μηχανικό κλειδί # 22
- 1 Προσαρμογέας εξαγωγής σκόνης
- 1 Οδηγό δακτύλιο 30 mm
- 1 Εγχειρίδιο οδηγιών
- Ελέγξτε για τυχόν ζημιές στο εργαλείο, στα τμήματα ή τα παρελκόμενα, οι οποίες μπορεί να συνέβησαν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Πριν από τη χρήση, αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε προσεκτικά και να κατανοήσετε το παρόν εγχειρίδιο.

## Περιγραφή (εικ. 1)



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τροποποιήσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο ή οποιοδήποτε τμήμα του. Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή προσωπικός τραυματισμός.

- a. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off)
- b. Παξιμάδι κολάρου
- c. Ασφάλεια άξονα
- d. Μπουλόνι ασφάλισης παράλληλου οδηγού
- e. Οδηγοί για παράλληλο οδηγό
- f. Άξονας με σπείρωμα
- g. Στοπ
- h. Ραβδωτό παξιμάδι
- i. Λαβή
- j. Τροχός χειρός
- k. Φακός μέτρησης
- l. Κλίμακα
- m. Ασφάλεια βύθισης
- n. Βίδα σύσφιξης
- o. Παράλληλος οδηγός
- p. Στοπ βάθους ρεβόλβερ
- q. Βάση ρούτερ

### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ρούτερ σας υψηλής απόδοσης DeWALT DW629 έχει σχεδιαστεί για επαγγελματικές εφαρμογές φρεζαρίσματος βαρέως τύπου.

**ΝΑ ΜΗ** χρησιμοποιείται υπό υγρές συνθήκες ή με την παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

Αυτό το ρούτερ είναι ένα επαγγελματικό ηλεκτρικό εργαλείο.

**ΜΗΝ** αφήνετε παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο. Απαιτείται επίβλεψη όταν το εργαλείο το χρησιμοποιούν άπειροι χρήστες.

- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) που έχουν μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσης και δεξιοτήτων, εκτός αν τα άτομα αυτά επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να μένουν ποτέ μόνα τους με αυτό το προϊόν.



## Ηλεκτρική ασφάλεια

Ο ηλεκτρικός κινητήρας έχει σχεδιαστεί για λειτουργία μόνο σε μία τάση. Ελέγχετε πάντοτε εάν η τροφοδοσία ανταποκρίνεται στην τάση που αναγράφεται στην επιγραφή με τα δεδομένα.



Το εργαλείο της DEWALT διαθέτει διπλή μόνωση σύμφωνα με το πρότυπο EN60745. Κατά συνέπεια, δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικά διαμορφωμένο καλώδιο που διατίθεται μέσω της υπηρεσίας εξυπηρέτησης της DEWALT.

## Χρήση προέκτασης

Εάν απαιτείται προέκταση, χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη προέκταση κατάλληλη για την είσοδο ρεύματος του εργαλείου (ανατρέξτε στα τεχνικά δεδομένα). Το ελάχιστο μέγεθος του αγωγού είναι 1 mm<sup>2</sup>, ενώ το μέγιστο μήκος είναι 30 m.

Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο σε ρολό, να ξετυλίγετε πάντοτε το καλώδιο εντελώς.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, απενεργοποιείτε το σύστημα και αποσυνδέετε το μηχάνημα από την τροφοδοσία πριν από την τοποθέτηση ή αφαίρεση παρελκόμενων, πριν τη ρύθμιση ή την αλλαγή εξαρτημάτων και κατά την πραγματοποίηση επισκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

## Εισαγωγή και αφαίρεση κοπτικού (εικ. 2)

1. Πιέστε και κρατήστε πατημένη την ασφάλεια άξονα (c).
2. Με το μηχανικό κλειδί 22 mm ξεσφίξτε το παξιμάδι (b) του κολάρου λίγες στροφές και τοποθετήστε ένα κοπτικό (r).
3. Σφίξτε το παξιμάδι του κολάρου και απελευθερώστε την ασφάλεια άξονα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μη σφίξετε το παξιμάδι του κολάρου χωρίς να υπάρχει κοπτικό μέσα στο κολάρο.

## Αντικατάσταση του συγκροτήματος κολάρου (εικ. 3)

Το ρούτερ σας παρέχεται με κολάρο 12,7 mm ήδη τοποθετημένο στο εργαλείο. Διατίθενται και άλλα δύο κολάρα ακριβείας που να ταιριάζουν με το χρησιμοποιούμενο κοπτικό.

1. Ξεβιδώστε τελείως το παξιμάδι (b) του κολάρου.
2. Αφαιρέστε το συγκρότημα κολάρου.
3. Τοποθετήστε νέο συγκρότημα κολάρου και βιδώστε το παξιμάδι κολάρου πάνω στον άξονα. Μην το σφίξετε

## Ρύθμιση του βάθους κοπής (εικ. 1)

Το ρούτερ σας είναι εξοπλισμένο με υψηλής ακριβείας σύστημα ρύθμισης βάθους που περιλαμβάνει στοπ βάθους ρεβόλβερ (p) και ένα φακό μέτρησης (k).

### ΓΡΗΓΟΡΗ ΡΥΘΜΙΣΗ (ΕΙΚ. 1, 4–6)

1. Χαλαρώστε την ασφάλεια βύθισης (m) τραβώντας την πάνω.
2. Χαμηλώστε το φορείο ρούτερ έως ότου το κοπτικό είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.
3. Σφίξτε την ασφάλεια βύθισης (m) ωθώντας την κάτω.
4. Για τη μέγιστη ευκολία χρήσης, η επιστροφή του φορείου μπορεί να προσαρμοστεί στο απαιτούμενο βάθος κοπής περιστρέφοντας ή σύροντας το παξιμάδι με ραβδώσεις (h).
5. Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης (n).
6. Περιστρέψτε τον τροχό χειρός (j) έως ότου το κάτω μέρος της κλίμακας έρθει σε επαφή με το στοπ βάθους ρεβόλβερ (p).
7. Ρυθμίστε το φακό μέτρησης σε ένα στρογγυλό αριθμό (π.χ. 0).
8. Ρυθμίστε το βάθος κοπής με τον τροχό χειρός (j) και το φακό μέτρησης (k). Η απόσταση ανάμεσα στο πάνω μέρος του στοπ βάθους ρεβόλβερ και το κάτω μέρος του μικρορυθμιστή είναι το ρυθμισμένο βάθος κοπής.
9. Σφίξτε τη βίδα σύσφιξης (n).

**ΤΡΙΠΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΠ ΒΑΘΟΥΣ ΡΕΒΟΛΒΕΡ (ΕΙΚ. 1, 7)**

Το στοπ βάθους ρεβόλβερ (ρ) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον ορισμό τριών διαφορετικών βαθών. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για βαθιές κοπές, οι οποίες εκτελούνται σε βήματα.

1. Τοποθετήστε ένα πρότυπο βάθους ανάμεσα στο κάτω μέρος της κλίμακας και το στοπ βάθους ρεβόλβερ (ρ) για να ρυθμίσετε το ακριβές βάθος κοπής.
2. Αν απαιτείται, ρυθμίστε και τις τρεις βίδες.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εκτελείτε μόνο ρηχές κοπές!

**Τοποθέτηση του παράλληλου οδηγού (εικ. 1, 8)**

1. Τοποθετήστε τις οδηγούς ράβδους (ε) στη βάση του ρούτερ (α).
2. Σύρετε τον παράλληλο οδηγό (ο) πάνω από τις ράβδους.
3. Σφίξτε προσωρινά τα μπουλόνια ασφάλισης (δ).

**Τοποθέτηση του παράλληλου οδηγού (εικ. 1, 8)**

1. Σχεδιάστε μια γραμμή κοπής πάνω στο υλικό.
2. Χαμηλώστε το φορείο ρούτερ έως ότου το κοπτικό είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.
3. Σφίξτε την ασφάλεια βύθισης (m) και περιορίστε την επιστροφή φορείου χρησιμοποιώντας το παζιμάδι με ραβδώσεις (h).
4. Τοποθετήστε το ρούτερ πάνω στη γραμμή κοπής.
5. Σύρετε τον παράλληλο οδηγό (ο) ώστε να είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας και σφίξτε τα μπουλόνια ασφάλισης (δ).
6. Αν απαιτείται, χαλαρώστε τις βίδες (t) και ρυθμίστε τις λωρίδες (u) ώστε να αποκτήσετε το επιθυμητό μήκος οδήγησης.

**Τοποθέτηση της επέκτασης πλάκας βάσης (προαιρ.) (εικ. 1, 9)**

Κατά το φρεζάρισμα με κοπτικά μεγάλης διαμέτρου, συνιστάται να τοποθετείτε την επέκταση πλάκας βάσης (DE6285) (w) για ασφαλή χειρισμό.

1. Τοποθετήστε την επέκταση της πλάκας βάσης στο ελεύθερο άκρο των οδηγών ράβδων (ε).

2. Καθοδηγήστε το εργαλείο με ένα χέρι στο κουμπτί και το άλλο στην αντίθετη λαβή (i).

**Τοποθέτηση ενός οδηγού δακτυλίου (εικ. 1, 10)**

Μαζί με ένα πρότυπο, οι οδηγοί δακτύλιοι παίζουν πολύτιμο ρόλο στην κοπή και τη μορφοποίηση σύμφωνα με ένα σχέδιο.

Ο εικονιζόμενος οδηγός δακτύλιος διατίθεται ως προαιρετικός εξοπλισμός.

1. Τοποθετήστε τον οδηγό δακτύλιο (r) στη βάση του ρούτερ (α) όπως δείχνει η εικόνα.

**Προσαρμογή προτύπων σε οδηγούς δακτυλίου (εικ. 11, 12)**

Τα πρότυπα πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με της διάμετρο του οδηγού δακτυλίου.

1. Όταν χρησιμοποιείτε θετικά πρότυπα όπως στην εικόνα 11, το πρότυπο πρέπει να κατασκευάζεται μικρότερο κατά το μισό της διαφοράς ανάμεσα στις διαμέτρους του οδηγού δακτυλίου και του κοπτικού.
2. Όταν χρησιμοποιείτε αρνητικά πρότυπα όπως στην εικόνα 12, το πρότυπο πρέπει να κατασκευάζεται μεγαλύτερο κατά το μισό της διαφοράς ανάμεσα στις διαμέτρους του οδηγού δακτυλίου και του κοπτικού.

**Πριν τη λειτουργία**

1. Ελέγξτε ότι το κοπτικό εξάρτημα έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα στο κολάρο.
2. Ρυθμίστε το βάθος κοπής.
3. Συνδέστε ένα σύστημα εξαγωγής σκόνης.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο περιοριστής βύθισης είναι πάντα ασφαλισμένος πριν την ενεργοποίηση

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ****Οδηγίες χρήσης**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις ισχύουσες ρυθμίσεις.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, απενεργοποιείτε το σύστημα και αποσυνδέετε το μηχανήμα από την τροφοδοσία πριν από την τοποθέτηση ή αφαίρεση παρελκόμενων, πριν τη ρύθμιση ή την αλλαγή εξαρτημάτων

**και κατά την πραγματοποίηση επισκευών.** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πάντα κινείτε το ρούτερ σας όπως δείχνει η εικ. 13 (εξωτερικές ακμές/εσωτερικές ακμές).

## Κατάλληλη θέση χεριών (εικ. 15)



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού, να χρησιμοποιείτε **ΠΑΝΤΟΤΕ** την κατάλληλη θέση των χεριών, όπως φαίνεται.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΟΤΕ** να κρατάτε καλά το εργαλείο για να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση ξαφνικής αντίδρασης.

Για τη σωστή τοποθέτηση των χεριών απαιτείται από ένα χέρι σε κάθε λαβή (i).

## Κατεύθυνση προώθησης (εικ. 13)

1. Πάντα προωθείτε το τεμάχιο εργασίας προς το περιστρεφόμενο κοπτικό όπως δείχνει η εικόνα 13.

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. 1)

1. Ενεργοποίηση: τραβήξτε πάνω το διακόπτη (a).
2. Απενεργοποίηση: πιέστε κάτω το διακόπτη (a).



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χαλαρώστε τον περιοριστή βύθισης και επιτρέψτε στο φορείο του ρούτερ να επανακτήσει τη θέση ηρεμίας του πριν απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

## Χρήση οδηγών δακτυλίων (εικ. 10)

1. Στερεώστε καλά το πρότυπο στο τεμάχιο εργασίας χρησιμοποιώντας σφικτήρες σύνδεσης.
2. Επιλέξτε και εγκαταστήστε ένα κατάλληλο οδηγό δακτύλιο.

3. Αφαιρέστε τη διάμετρο του κοπτικού από την εξωτερική διάμετρο του οδηγού δακτυλίου και διαιρέστε με το 2. Αυτή είναι η διαφορά ανάμεσα στο πρότυπο και το τεμάχιο εργασίας.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν το τεμάχιο εργασίας δεν είναι επαρκούς πάχους, τοποθετήστε το πάνω σε ένα κομμάτι άχρηστου ξύλου.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εκτελείτε μόνο ρηχές κοπές! Χρησιμοποιείτε κοπτικά εξαρτήματα με μέγιστη διάμετρο 40 mm.

## Φρεζάρισμα με κοπτικά πιλότους

Όπου δεν είναι κατάλληλη η χρήση παράλληλου οδηγού ή οδηγού δακτυλίου, είναι εφικτή η χρήση κοπτικών πιλότων για κοπή διαμορφωμένων ακμών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα αξεσουάρ συμβουλευτείτε το συνεργαζόμενο κατάστημα.

Αυτά περιλαμβάνουν κολάρα (6–12,7mm), ένα εργαλείο ρύθμισης ύψους και τραπέζι ρούτερ για χρήση σε ανεστραμμένη θέση, εργαλεία δακτυλιοειδών ενώσεων για εσοχή συναρμογής και οδηγούς δακτυλιοειδών ενώσεων, πρότυπα ενώσεων με εσοχή συναρμογής, ρυθμιζόμενη υποδοχή οδηγών δακτυλίων και οδηγούς δακτυλίου και οδηγούς ράγες σε διάφορα μήκη.

## Σύνδεση συστήματος εξαγωγής σκόνης (εικ. 14)

Ο προσαρμογέας εξαγωγής σκόνης (gg) αποτελείται από το κύριο τμήμα (hh), ένα εξάρτημα σύσφιξης (ii), μια πλάκα κοπτικού (jj), δύο βίδες (kk) και δύο παξιμάδια (ll).

1. Περάστε την πλάκα σύσφιξης (ii) πάνω στο κύριο τμήμα (hh) από το μπροστινό μέρος.
2. Τοποθετήστε τις βίδες (kk) και τα παξιμάδια (ii).
3. Εισάγετε την πλάκα κοπτικού (jj) από το κάτω μέρος και περιστρέψτε την έως ότου ασφαλίσει στη θέση της με χαρακτηριστικό ήχο κλικ.
4. Εγκαταστήστε τη μονάδα στη βάση του ρούτερ.
5. Συνδέστε έναν εύκαμπτο σωλήνα εξαγωγής σκόνης στον προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης (gg).

6. Χαλαρώστε τη βίδα στο πάνω μέρος του ρούτερ και τοποθετήστε τον οδηγό εύκαμπτου σωλήνα όπως δείχνει η εικόνα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο της DEWALT σχεδιάστηκε για να λειτουργεί επί μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα του εργαλείου και τον τακτικό καθαρισμό.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, απενεργοποιείτε το σύστημα και αποσυνδέετε το μηχάνημα από την τροφοδοσία πριν από την τοποθέτηση ή αφαίρεση παρελκόμενων, πριν τη ρύθμιση ή την αλλαγή εξαρτημάτων και κατά την πραγματοποίηση επισκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



## Λίπανση

Το ηλεκτρικό σας εργαλείο δεν απαιτεί πρόσθετη λίπανση.



## Καθαρισμός



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αφαίρεση ρύπων και σκόνης, χρησιμοποιήστε ξηρό αέρα κάθε φορά που διαπιστώνετε συγκέντρωση σκόνης εντός και γύρω από τις θυρίδες αερισμού. Όταν εκτελείτε αυτή τη διαδικασία, να φοράτε εγκεκριμένο προστατευτικό για τα μάτια και εγκεκριμένη μάσκα για τη σκόνη.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες ή άλλες ισχυρές χημικές ουσίες για τον καθαρισμό των μη μεταλλικών τμημάτων του εργαλείου. Αυτές οι χημικές ουσίες μπορούν να υποβαθμίσουν την ποιότητα των υλικών που χρησιμοποιούνται σε αυτά τα τμήματα. Χρησιμοποιείτε ένα πανί

που έχει εμποτιστεί μόνο σε νερό και ήπιο σαπούνι. Μην επιτρέψετε ποτέ την εισροή τυχόν υγρών στο εσωτερικό του εργαλείου. Μη βυθίσετε ποτέ οποιοδήποτε τμήμα του εργαλείου σε υγρό.

## Προαιρετικά παρελκόμενα



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Επειδή με το προϊόν αυτό δεν έχουν δοκιμαστεί άλλα παρελκόμενα εκτός από αυτά που διατίθενται από την DEWALT, η χρήση τυχόν τέτοιων παρελκόμενων με το εργαλείο αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνη. Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα που συνιστώνται από την DEWALT.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα παρελκόμενα, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο με τον οποίο συνεργάζεστε.

## Για την προστασία του περιβάλλοντος



Ξεχωριστή συλλογή. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

Εάν διαπιστώσετε κάποια μέρα ότι το προϊόν σας της DEWALT χρειάζεται αντικατάσταση, ή εάν δεν το χρειάζεστε πια, μην το απορρίψετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Τοποθετήστε αυτό το προϊόν σε ειδικό κάδο για ξεχωριστή συλλογή.



Η ξεχωριστή συλλογή χρησιμοποιημένων προϊόντων και συσκευασιών επιτρέπει την ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση των υλικών. Η επαναχρησιμοποίηση των ανακυκλωμένων υλικών βοηθά στην αποφυγή της μόλυνσης του περιβάλλοντος και ελαττώνει τη ζήτηση πρώτων υλών.

Οι τοπικοί κανονισμοί μπορεί να προβλέπουν την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών προϊόντων από τα νοικοκυριά σε δημοτικά κέντρα συλλογής απορριμμάτων ή από τον αντιπρόσωπο όταν αγοράζετε ένα νέο προϊόν.

Η DEWALT διαθέτει εγκατάσταση για τη συλλογή και ανακύκλωση των προϊόντων DEWALT όταν φτάσουν στο τέλος του ωφέλιμου χρόνου ζωής τους. Για να εκμεταλλευτείτε αυτή την υπηρεσία,

παρακαλούμε επιστρέψτε το προϊόν σας σε οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις, ο οποίος θα το συλλέξει εκ μέρους μας.

Μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου σέρβις μέσω επικοινωνίας με το τοπικό γραφείο της DEWALT, στη διεύθυνση που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο. Εναλλακτικά, μια λίστα με τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους σέρβις της DEWALT καθώς και πλήρη στοιχεία και πρόσωπα επικοινωνίας με την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση που διαθέτουμε, υπάρχουν στο διαδίκτυο στη διεύθυνση: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.





<b>Belgique et Luxembourg België en Luxemburg</b>	DEWALT - Belgium BVBA Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	Tel: NL 32 15 47 37 63 Tel: FR 32 15 47 37 64 Fax: 32 15 47 37 99	www.dewalt.be enduser.BE@SBDinc.com
<b>Danmark</b>	DEWALT Roskildevej 22 2620 Albertslund	Tel: 70 20 15 10 Fax: 70 22 49 10	www.dewalt.dk kundeservice.dk@sbdinc.com
<b>Deutschland</b>	DEWALT Richard Klinger Str. 11 65510 Idstein	Tel: 06126-21-1 Fax: 06126-21-2770	www.dewalt.de infodwge@sbdinc.com
<b>Ελλάς</b>	DEWALT (Ελλάς) A.E. ΕΔΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΑ : Στράβωνος 7 & Λ. Βουλιαγμένης, Γλυφάδα 166 74, Αθήνα SERVICE : Ημέρος Τόπος 2 (Χάνι Αδάμ) – 193 00 Ασπρόπυργος	Τηλ: 00302108981616 Φαξ: 00302108983570	www.dewalt.gr Greece.Service@sbdinc.com
<b>España</b>	DEWALT Ibérica, S.C.A. Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadà, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel: 934 797 400 Fax: 934 797 419	www.dewalt.es respuesta.postventa@sbdinc.com
<b>France</b>	DEWALT 5, allée des Hêtres BP 30084, 69579 Limonest Cedex	Tel: 04 72 20 39 20 Fax: 04 72 20 39 00	www.dewalt.fr scufr@sbdinc.com
<b>Schweiz Suisse Svizzera</b>	DEWALT In der Luberzen 42 8902 Urdorf	Tel: 044 - 755 60 70 Fax: 044 - 730 70 67	www.dewalt.ch service@rofoag.ch
<b>Ireland</b>	DEWALT Calpe House Rock Hill Black Rock, Co. Dublin	Tel: 00353-2781800 Fax: 00353-2781811	www.dewalt.ie
<b>Italia</b>	DEWALT via Energypark 20871 Vimercate (MB), IT	Tel: 800-014353 39 039 9590200 Fax: 39 039 9590313	www.dewalt.it
<b>Nederlands</b>	DEWALT Netherlands BV Holtum Noordweg 35 6121 RE BORN, Postbus 83, 6120 AB BORN	Tel: 31 164 283 063 Fax: 31 164 283 200	www.dewalt.nl
<b>Norge</b>	DEWALT Postboks 4613, Nydalen 0405 Oslo	Tel: 45 25 13 00 Fax: 45 25 08 00	www.dewalt.no kundeservice.no@sbdinc.com
<b>Österreich</b>	DEWALT Werkzeug Vertriebsges m.b.H Oberlaaerstrasse 248, A-1230 Wien	Tel: 01 - 66116 - 0 Fax: 01 - 66116 - 614	www.dewalt.at service.austria@sbdinc.com
<b>Portugal</b>	DEWALT Limited, SARL Centro de Escritórios de Sintra Avenida Almirante Gago Coutinho, 132/134, Edifício 14 2710-418 Sintra	Tel: 214 66 75 00 Fax: 214 66 75 80	www.dewalt.pt resposta.posvenda@sbdinc.com
<b>Suomi</b>	DEWALT PL 47 00521 Helsinki	Puh: 010 400 4333 Faksi: 0800 411 340	www.dewalt.fi asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com
<b>Sverige</b>	DEWALT Box 94 431 22 Mölndal	Tel: 031 68 61 60 Fax: 031 68 60 08	www.dewalt.se kundservice.se@sbdinc.com
<b>Türkiye</b>	KALE Hırdavat ve Makina A.Ş. Defterdar Mah. Savaklar Cad. No:15 Edimekapı / Eyüp / İSTANBUL 34050 TÜRKİYE	Tel: 0212 533 52 55 Faks: 0212 533 10 05	www.dewalt.com.tr
<b>United Kingdom</b>	DEWALT, 210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD	Tel: 01753-567055 Fax: 01753-572112	www.dewalt.co.uk emeaservice@sbdinc.com
<b>Australia</b>	DEWALT 82 Taryn Drive, Epping VIC 3076 Australia	Tel: Aust 1800 338 002 Tel: NZ 0800 339 258	www.dewalt.com.au www.dewalt.co.nz
<b>Middle East Africa</b>	DEWALT P.O. Box - 17164, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, UAE	Tel: 971 4 812 7400 Fax: 971 4 2822765	www.dewalt.ae Service.MEA@sbdinc.com