

**DEWALT**  
®

**XR LI-ION**

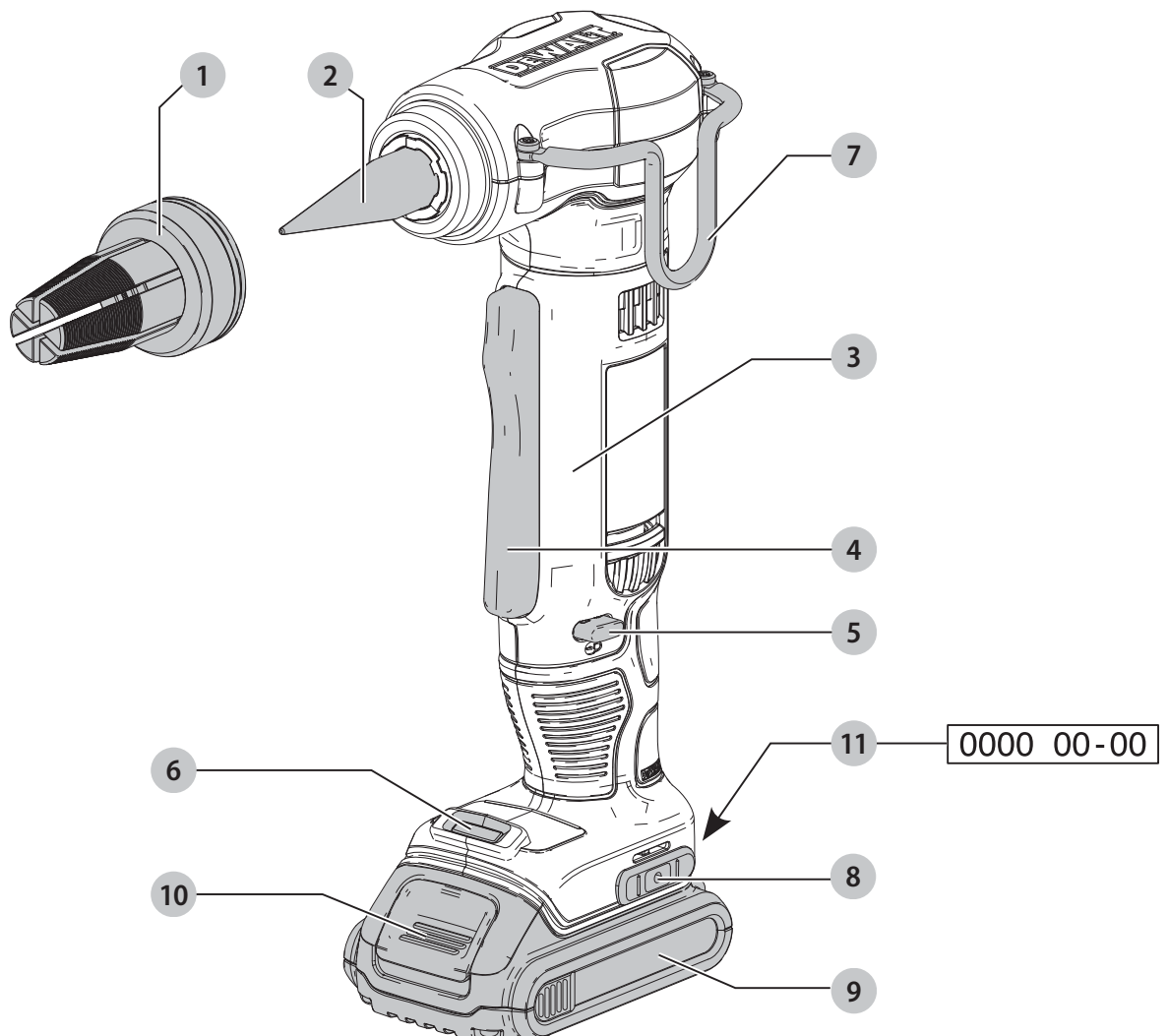
**382019 - 15 BAL**

**DCE400**

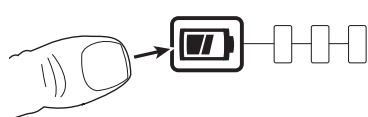
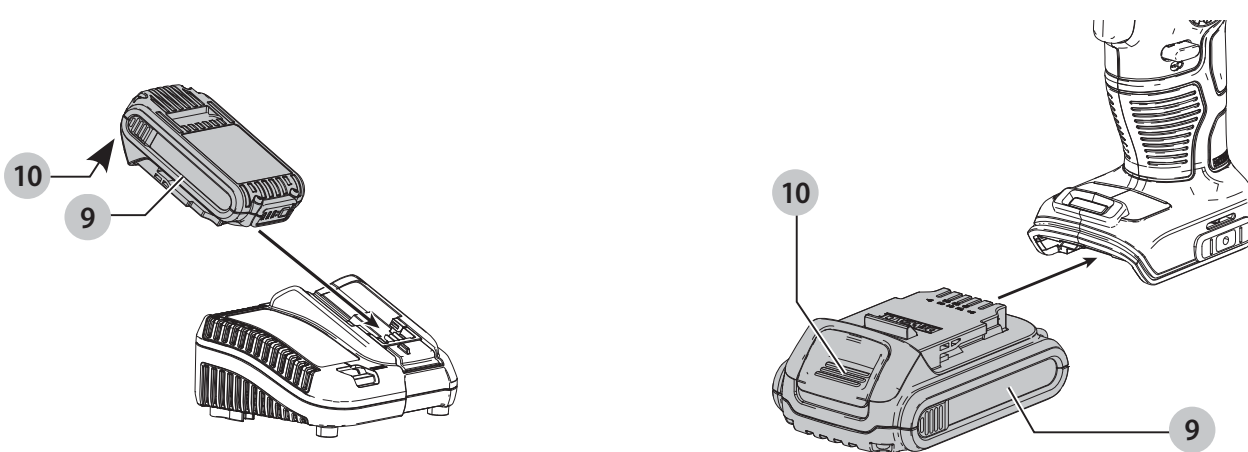
---

|                    |  |           |
|--------------------|--|-----------|
| <b>Slovenščina</b> | <b>(Prevod originalnih navodil)</b>      | <b>5</b>  |
| <b>Hrvatski</b>    | <b>(Prijevod izvornih uputa)</b>         | <b>16</b> |
| <b>Srpski</b>      | <b>(Prevod originalnog uputstva)</b>     | <b>28</b> |
| <b>Македонски</b>  | <b>(Превод на оригиналните упатства)</b> | <b>39</b> |

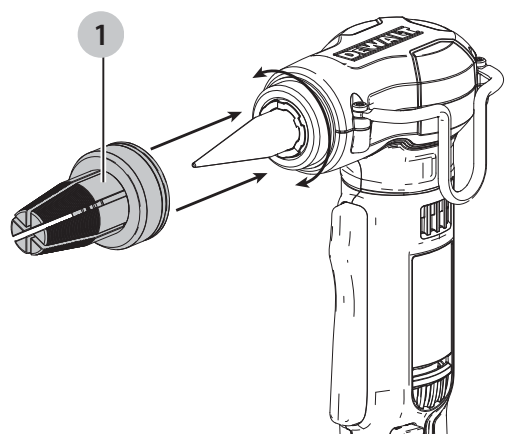
Slika / Crtež / Slika / Скица А



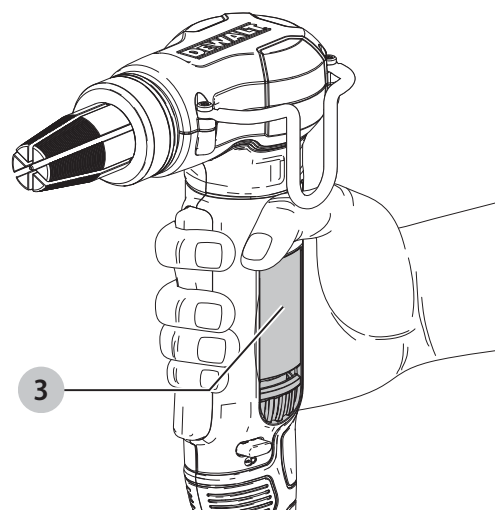
Slika / Crtež / Slika / Скица В



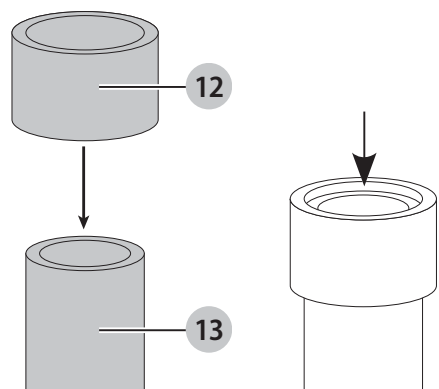
Slika / Crtež / Slika / Скица C



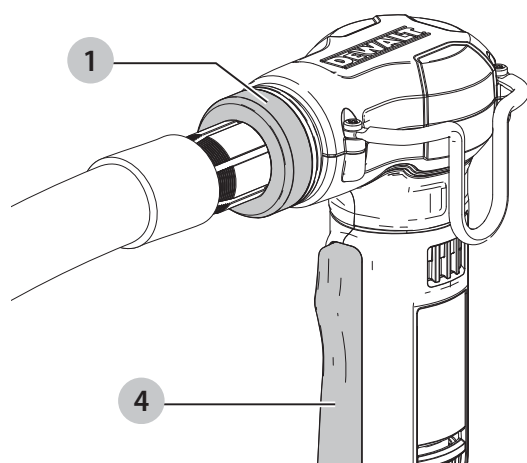
Slika / Crtež / Slika / Скица D



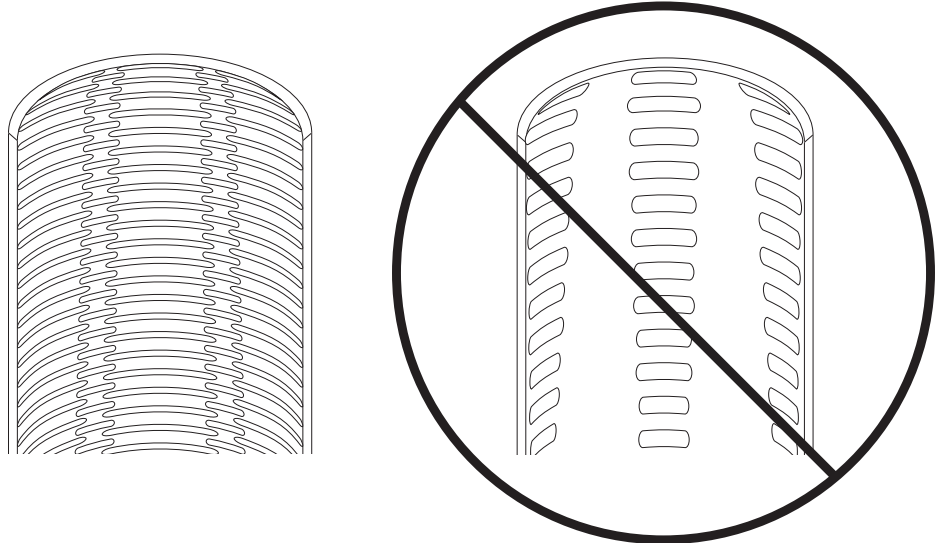
Slika / Crtež / Slika / Скица E



Slika / Crtež / Slika / Скица F



Slika / Crtež / Slika / Скица G



# AKUMULATORSKO ORODJE ZA ŠIRJENJE KONCEV CEVI PEX DCE400

## Čestitamo!

Zahvaljujemo se vam za nakup orodja DEWALT. Na osnovi večletnih izkušenj, inovacij in temeljitega razvoja izdelkov je DEWALT eden najbolj zanesljivih partnerjev na področju električnega orodja.

## Tehnični podatki

|                                  | DCE400          |  |
|----------------------------------|-----------------|--|
| Napetost                         | V <sub>DC</sub> | 18   |
| Tip                              |                 | 1  |
| Tip akumulatorja                 |                 | Litijev-ionski   |
| Število vrtljajev v prostem teku | vrtlj./min      | 60   |
| Dolžina giba                     | mm              | 14,9   |
| Dolžina brez glave               | mm              | 171  |
| Nav. premer PEX-A                | mm              | Ø 16–Ø 32<br>(32 mm se uporablja le za določeni Ø 32 x 2,9 mm) |
| Teža (brez paketa akumulatorjev) | kg              | 1,8  |

Vrednosti emisij hrupa in/ali tresljajev (vektorska vsota treh smeri) v skladu z EN62841-1:

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| L <sub>PA</sub> (raven emisije zvočnega tlaka) | dB(A)            | 63   |
| L <sub>WA</sub> (raven zvočne moči)            | dB(A)            | 74   |
| K (negotovosti za dano raven zvoka)            | dB(A)            | 3    |
| Vrednost emisij tresljajev a <sub>h</sub> =    | m/s <sup>2</sup> | <2,5 |
| Negotovost K =                                 | m/s <sup>2</sup> | 1,5  |

Raven emisije tresljajev in hrupa v teh tehničnih podatkih je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preizkusom, določenim v EN62841, in jo je mogoče uporabiti za medsebojno primerjavo orodij. Uporabiti jo je mogoče za predhodno oceno izpostavljenosti.

**OPOZORILO:** Navedeni ravni tresljajev in/ali hrupa predstavljata ravnini pri glavnih načinih uporabe orodja. Toda če orodje uporabljate za druge vrste dela, z različnim priborom ali če ga slabo vzdržujete, so lahko emisije tresljajev in/ali hrupa drugačne. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju. Ocena ravni izpostavljenosti tresljajem in/ali hrpu mora upoštevati tudi čas, ko je orodje izključeno oz. ko deluje, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Seznanite se z in sprejmite dodatne varnostne ukrepe, da bi zaščitili delavca pred učinki tresljajev in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in opreme (pomembno za tresljaje), vzdrževanje toplotne rok, organizacija delovnih postopkov.

## IZJAVA ES O SKLADNOSTI

### Direktiva Stroji



### Akumulatorsko orodje za širjenje cevi PEX DCE400

DEWALT izjavlja, da so izdelki, opisani pod **Tehničnimi podatki** v skladu z:

2006/42/EC, EN62841-1:2015.

Ti izdelki so v skladu tudi z direktivo 2014/30/EU in 2011/65/EU. Za več informacij se obrnite na podjetje DEWALT na naslednjem naslovu ali poiščite kontaktne podatke na zadnji strani navodil. Podpisani je odgovoren za sestavo tehnične datoteke in daje to izjavo v imenu DEWALT.

Markus Rompel  
Namestnik direktorja inženiringa PTE -Evropa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Nemčija  
17. 1. 2020

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti poškodb preberite navodila za uporabo.

### Definicije: Napotki za varno uporabo orodja

Spodnje definicije opisujejo stopnjo resnosti vsakega opozorilnega znaka. Preberite navodila in bodite pozorni na te simbole.

**NEVARNOST:** Pomeni neposredno nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če je ne preprečite.

**OPOZORILO:** Označuje morebitno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe, če je ne preprečite.

**PREVIDNOST:** Pomeni potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko, povzroči manjšo ali srednje hudo poškodbo, če je ne preprečite.

**OPOMBA:** Pomeni situacijo, ki ni povezana s telesno poškodbo, ampak bi lahko povzročila poškodbo lastnine, če je ne preprečite.

Pomeni nevarnost električnega udara.

Pomeni nevarnost požara.

### SPLOŠNI NAPOTKI ZA VARNO UPORABO ELEKTRIČNEGA ORODJA

**OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slikovne prikaze in specifikacije, priložene električnemu orodju. Če spodnjih navodil ne upoštevate, lahko to vodi do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

| Akumulatorji |                             |          |           | Polnilniki/Časi polnjenja (minute) |        |        |        |        |         |        |        |
|--------------|-----------------------------|----------|-----------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| DCE400       | V <sub>Istosmerni tok</sub> | Ah       | Teža (kg) | DCB104                             | DCB107 | DCB112 | DCB113 | DCB115 | DCB118  | DCB132 | DCB119 |
| DCB546       | 18/54                       | 6,0/2,0  | 1,05      | 60                                 | 270    | 170    | 140    | 90     | 60      | 90     | X      |
| DCB547       | 18/54                       | 9,0/3,0  | 1,46      | 75*                                | 420    | 270    | 220    | 135*   | 75*     | 135*   | X      |
| DCB548       | 18/54                       | 12,0/4,0 | 1,44      | 120                                | 540    | 350    | 300    | 180    | 120     | 180    | X      |
| DCB181       | 18                          | 1,5      | 0,35      | 22                                 | 70     | 45     | 35     | 22     | 22      | 22     | 45     |
| DCB182       | 18                          | 4,0      | 0,61      | 60/40**                            | 185    | 120    | 100    | 60     | 60/40** | 60     | 120    |
| DCB183/B     | 18                          | 2,0      | 0,40      | 30                                 | 90     | 60     | 50     | 30     | 30      | 30     | 60     |
| DCB184/B     | 18                          | 5,0      | 0,62      | 75/50**                            | 240    | 150    | 120    | 75     | 75/50** | 75     | 150    |
| DCB185       | 18                          | 1,3      | 0,35      | 22                                 | 60     | 40     | 30     | 22     | 22      | 22     | X      |
| DCB187       | 18                          | 3,0      | 0,54      | 45                                 | 140    | 90     | 70     | 45     | 45      | 45     | 90     |
| DCB189       | 18                          | 4,0      | 0,54      | 60                                 | 185    | 120    | 100    | 60     | 60      | 60     | 120    |

\*Datumska koda 201811475B, ali poznejsa

\*\* Datumska koda 201536, ali poznejsa

## VSA OPOZORILA IN NAVODILA SHRANITE ZA POZNEJSO UPORABO.

Pojem "električno orodje" v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali akumulatorsko orodje (brez kabla).

### 1) Varnost na delovnem območju

- a) **Delovni prostor mora biti vedno čist in dobro osvetljen.** V natrpanih ali temnih prostorih so nezgode pogosteje.
- b) **Električnih orodij ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer na krajih z vnetljivimi tekočinami, plini ali prahom.** Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlapov.
- c) **Poskrbite, da bodo med obratovanjem električnega orodja otroci in prisotni dovolj oddaljeni.** Če vas zmotijo, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

### 2) Električna varnost

- a) **Vtiči električnih orodij morajo ustrezati vtičnicam. Nikoli na noben način ne predelujte vtiča.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenim (ozemljenim) električnim orodjem ni dovoljena. Nespremenjeni vtiči in ujemajoče se vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnim stikom z ozemljenimi površinami, kot so vodovodna napeljava, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.
- c) **Električnih orodij ne izpostavljajte dežu ali mokroti.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d) **Pazite, da ne poškodujete električnega kabla.** Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vleko ali izklapljanje vtiča iz stenske vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani kabli ali zavozlani kabli povečujejo tveganje za električni udar.
- e) **Pri delu na prostem uporabite električni kabel, ki je primeren za delo v zunanjih pogojih.** Uporaba ustreznega podaljška za uporabo na prostem zmanjšuje možnost električnega udara.

f) **Če je uporaba orodja v vlažnih razmerah nujna, uporabite napravo, opremljeno s stikalom na diferenčni tok (RCD).** Uporaba stikala na diferenčni tok RCD zmanjšuje tveganje za električni udar.

### 3) Osebna varnost

- a) **Bodite pozorni in pazljivi ter uporabljajte zdravo pamet, ko uporabljate električno orodje. Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni, pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Že trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- b) **Uporabite osebno zaščitno opremo.** Vedno nosite zaščitna oprema, kot so zaščitne maske proti prahu, nedrseča obutev, čelada ali zaščita sluha ob uporabi zmanjšujejo telesne poškodbe.
- c) **Izogibajte se nenamernemu zagonu.** Pred priklopom na vir napajanja, dviganjem ali prenašanjem električnega orodja zagotovite, da bo stikalo na izklopljenem položaju. Nošenje električnega orodja s prstom na stikalu za vklop ali priključitev električnega orodja v električno omrežje z vklopljenim stikalom povečuje možnost nesreč.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z orodja nastavitevno orodje ali ključ za matice.** Orodje ali ključ, ki ste ga pustili na vrtljivem sestavnem delu, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) **Ne nagibajte se predaleč ali segajte previsoko.** Poskrbite za varno stojišče in ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- f) **Nosite primerno delovno obleko.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Z lasmi in obleko se ne približujte premikajočim se delom orodja. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v premikajoče se dele orodja.
- g) **Če je omogočen priklop na sisteme za odsesavanje in zbiranje prahu, poskrbite, da bodo te naprave pravilno priključene in uporabljene.** Uporaba naprav za odsesavanje prahu zmanjša nevarnosti, ki jih povzroča prah.

h) Četudi dobro poznate orodje, bodite pri delu z njim vedno previdni in upoštevajte temeljna načela varnosti in zdravja pri delu. Neprevidnost lahko v trenutku povzroči hudo telesno poškodbo.

#### 4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- a) Električnih orodij ne preobremenjujte. Uporabite pravo orodje za svoje delo. Pravilna izbira orodja bo pripomogla, da bo delo končano bolj kvalitetno in varneje na način, kot je to predpisano.
- b) Orodja s pokvarjenim stikalom ne uporabljajte. Električno orodje, ki ga ni mogoče krmiliti s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c) Pred nastavljanjem, menjavo nastavkov ali shranjevanjem električno orodje najprej odklopite z vira napajanja in/ali odstranite akumulator, če je odstranljiva. Ta varnostni ukrep zmanjšuje tveganje za zagon električnega orodja po nesreči.
- d) Električno orodje, ki ga ne uporabljate, hraničte izven dosega otrok, osebam, ki niso usposobljene za njegovo uporabo ali niso seznanjene s temi navodili, pa ne dovolite dela z njim. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Električno orodje in pripomočke skrbno negujte. Preverite, ali so gibljivi deli pravilno poravnani ali upognjeni, ali so deli polomljeni ali v takšnem stanju, da ne omogočajo več pravilnega delovanja električnega orodja. Poškodovano električno orodje popravite pred ponovno uporabo. Mnogo nesreč se zgodi zaradi neustreznega vzdrževanja električnih orodij.
- f) Ohranjajte rezalno orodje ostro in čisto. Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj upogibajo in so bolje vodljiva.
- g) Uporablajte električno orodje, nastavke in pribor v skladu s temi navodili upoštevajte pa tudi pogoje dela in vrsto dela, ki ga opravljate. Če se orodje uporablja za druge namene, kot je priporočeno, je lahko takšna uporaba nevarna.
- h) Ročaji in oprijemalne površine morajo biti suhi, čiste in brez madežev olja ali masti. Spolzki ročaji in oprijemalne površine ne omogočajo varne uporabe orodja v nepričakovanih situacijah.

#### 5) Uporaba in nega akumulatorskih orodij

- a) Akumulatorje polnite samo s polnilnikom, ki ga je odobril proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za polnjenje enega tipa baterije lahko povzroči nevarnost požara, če ga uporabljate z drugim tipom baterije.
- b) Uporablajte električna orodja samo s posebej zanje izdelanimi akumulatorji. Uporaba drugih baterij lahko povzroči nevarnost telesnih poškodb in požara.
- c) Če baterije ne uporabljate, jo shranite stran od kovinskih predmetov, na primer papirnih sponk, kovancev, vijakov, žebljev ali drugih majhnih kovinskih predmetov, ki lahko omogočijo stik med priključkom baterije. Kratek stik med priključkom akumulatorja lahko povzroči opeklino in požar.
- d) Pri nepravilnem ravnanju z akumulatorjem lahko iz notranjosti akumulatorja brizgne tekočina;

izognite se stiku z njo. Če po naključju pride do stika tekočine s telesom, izperite prizadeto mesto z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite pomoč zdravnika. Stik s tekočino iz akumulatorja lahko povzroči draženje kože ali opeklino.

- e) Ne uporabljajte baterije ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno. Poškodovani ali spremenjeni akumulatorji lahko povzročijo nepredvidljivo reakcijo orodja, kar lahko vodi v požar ali eksplozijo ter posledično telesne poškodbe.
- f) Akumulatorja ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Če ga izpostavite ognju ali temperaturi, ki je večja od 130 °C, lahko to povzroči eksplozijo.
- g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorja ali orodja pri temperaturah, ki so izven območja, predpisanega v navodilih za uporabo. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj predpisane območje lahko poškoduje akumulator in poveča nevarnost požara.

#### 6) Servis

- a) Električno orodje lahko servisira samo usposobljena oseba, ki bo uporabila ustrezne rezervne dele v primeru popravila električnega orodja. Tako bo zagotovljena varnost pri delu z električnim orodjem.
- b) Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev. Akumulatorje sme servisirati izključno proizvajalec ali pooblaščeni ponudnik servisnih storitev.

### Dodatni varnostni napotki za ekspanzijska orodja

**OPOZORILO:** Orodje za širjenje koncev cevi uporablajte le z opremo DEWALT ali odobrenimi priključki DEWALT. Vsaka druga uporaba v druge namene ali spremiščanje orodja za širjenje koncev cevi ga lahko poškoduje, poškoduje priključke in/ali lahko povzroči napačno namestitev. Napačna namestitev lahko povzroči katastrofalne napake, poškoduje inštalaterja in povzroči gmotno škodo.

**OPOZORILO:** Za pravilno pripravo in namestitev je odgovoren pogodbeni inštalater.

- Delov telesa ne približujte priključkom med delom in ko je orodje VKLOPLJENO. Le trenutek nepozornosti med delom lahko povzroči težke telesne poškodbe. Priključki lahko zgrabijo prste ali dlan in jih stisnejo.
- Pred uporabo preglejte orodje in priključke. Nikoli ne poskušajte popraviti ali uporabljati poškodovane glave orodja za širjenje koncev cevi ali drugih priključkov. Zamenjajte je z novo glavo orodja za širjenje koncev cevi.
- To orodje ustvarja velike sile, ki lahko zlomijo priključke ali njegove dele in lahko povzročijo poškodbe. Vedno bodite pozorni in sprejmite ustrezne previdnostne ukrepe, vključno z uporabo zaščite za oči.
- To orodje sme upravljati le usposobljena oseba.

- **Pred začetkom dela preglejte, ali na mestu uporabe ni nevarnosti, vključno s kemikalijami ali odpadom, ki bi lahko ostali v cevi.**
- **Pred začetkom dela preberite vsa varnostna navodila in navodila za delo, ki jih morate tudi razumeti; sem sodijo proizvajalčeva navodila za inštalacije in navodila za vso drugo opremo, ki se uporablja s tem orodjem. Če navodil in opozoril ne upoštevate, lahko vodi to do gmotne škode in/ali težkih telesnih poškodb.**
- **Zavarujte in podprite material, da bi preprečili premikanje med delom.**
- **Ves čas trdno držite orodje.** Sile na orodju se med delom in po njem lahko spremenijo.
- **Orodje za čiščenje cevi lahko izvrže delce materiala.** Izvrženi delci materiala lahko trajno poškodujejo oči. VEDNO nosite zaščitna očala.
- **Med uporabo orodja in ravnanjem z materialom vedno nosite rokavice.** Konci materialov so lahko ostri in povzročijo težke telesne poškodbe.
- **Vedno uporabljajte zaščitno obutev in tako zavarujte noge zoper ostre kovinske ostružke na tleh.**
- **Za zmanjšanje možnosti poškodovanja orodja za širjenje koncev cevi PEX ga vedno shranite z nameščeno glavo orodja za širjenje koncev cevi.**
- **Ostri konci stožev orodja za širjenje koncev cevi lahko hudo poškodujejo uporabnika, če ni nameščena glava orodja za širjenje koncev cevi.**
- **Napačno mazanje lahko vodi do pokvarjenih priključkov.**

## Ostala tveganja

Kljud upoštevanju ustreznih varnostnih ukrepov in uporabi varnostnih naprav se določenim nevarnostim ni mogoče izogniti. Mednje spadajo:

- poškodba sluha;
- nevarnost telesnih poškodb zaradi odletavajočih odkruškov;
- nevarnost opeklina zaradi segrevanja pribora med delom;
- nevarnost telesnih poškodb zaradi dolgotrajnega dela.

## SHRANITE TA NAVODILA

## Polnilniki

Polnilniki DEWALT ne zahtevajo nobenih nastavitev in omogočajo kar najlažje upravljanje in uporabo.

## Električna varnost

Električni motor je zasnovan samo za eno napetost. Vedno preverite, ali napetost akumulatorja ustreza tisti, ki je navedena na podatkovni plošči. Prav tako preverite, ali napetost vašega polnilnika ustreza napetosti v električnem omrežju.



DEWALT polnilnik je dvojno izoliran v skladu z EN60335, zato ozemljitev ni potrebna.

Če se poškoduje napajalni kabel, ga sme zamenjati le proizvajalec ali pooblaščeni servis DEWALT.

## Zamenjava vtiča električnega kabla (samo za Veliko Britanijo in Irsko)

Če je treba namestiti novi električni vtič:

- stari vtič odstranite med odpadke;
- priključite rjavu žico na fazni priključek novega vtiča;
- priključite modro žico na nevtralni priključek.



**OPOZORILO:** Na ozemljitveni priključek ne priklapljajte nobene žice.

Upoštevajte napotke za vgradnjo vtičev, ki so priloženi kakovostnim vtičem. Priporočena varovalka: 3 A.

## Uporaba kabelskega podaljška

Kabelskega podaljška ne uporabljajte, razen če je to nujno potrebno. Uporabite kabelski podaljšek, ki ustreza vhodni napetosti polnilnika (glejte poglavje **Tehnični podatki**). Najmanjši presek kabla mora biti 1 mm<sup>2</sup>; maksimalna dolžina kabla je 30 m.

Če uporabljate kolut, vedno do konca odvijte kabel.

## Pomembni napotki za varnost pri uporabi vseh polnilnikov akumulatorjev

**SHRANITE TA NAVODILA:** Ta navodila vključujejo pomembne napotke za varnost in uporabo združljivih polnilnikov akumulatorjev (glejte poglavje **Tehnični podatki**).

- Pred uporabo polnilnika preberite vsa navodila in opozorilne oznake na polnilniku, akumulatorju in na izdelku, ki uporablja akumulator.



**OPOZORILO:** Nevarnost električnega udara. Pazite, da v notranjost polnilnika ne prodre tekočina. To lahko povzroči električni udar.



**OPOZORILO:** Priporočamo, da uporabite napravo na diferenčni tok s tokovno zaščito do 30 mA.



**POZOR:** Nevarnost opeklina. Za zmanjšanje nevarnosti opeklina polnite samo akumulatorje DEWALT. Drugi akumulatorji lahko eksplodirajo in povzročijo telesne poškodbe in gmotno škodo.



**PREVIDNOST:** Otreke nadzorujte in pazite, da se ne igrajo z orodjem.

**OPOMBA:** Ko je polnilnik priklopjen na električno omrežje, lahko pod določenimi pogoji tuj material, ki zaide v polnilnik, povzroči kratki stik med izpostavljenimi kontakti znotraj polnilnika. Tuj material iz prevodnih snovi, med katere med drugim spada tudi kamena volna, aluminijasta folija ali nabrani kovinski delci morate odstraniti iz bližine prezračevalnih odprtin. Če v polnilniku ni akumulatorja, vedno izklopite polnilnik iz električnega omrežja. Izklopite polnilnik pred nameravnim postopkom čiščenja

- **NIKOLI ne poskušajte polniti akumulatorja s polnilniki, ki v teh navodilih niso navedeni.** Polnilnik in akumulator sta posebej izdelana in namenjena, da ju uporabljate skupaj.
- **Polnilniki, ki so navedeni v teh navodilih, so namenjeni izključno polnjenju akumulatorjev DEWALT.** Vsaka drugačna uporaba lahko povzroči nevarnost požara, električnega udara ali smrti zaradi električnega udara.
- **Ne izpostavljajte polnilnika dežju ali snegu.**

- Ko odklopite polnilnik, ga primite za vtičač in ne za kabel.** Tako zmanjšate nevarnost poškodbe električnega vtiča in kabla.
- Kabel mora biti postavljen tako, da ne stopate nanj, se ne spotikate obenj ali ga kako drugače izpostavite poškodbam in udarcem.**
- Ne uporabljajte kabelskega podaljška, razen če je to nujno potrebno.** Uporaba neustreznega kabelskega podaljška lahko povzroči nevarnost požara, električnega udara ali smrti zaradi električnega udara.
- Na polnilnik ne postavljajte predmetov oz. polnilnika ne postavljajte na mehko podlago, ki bi lahko zakrila prezračevalne odprtine in povzročila prekomerno segrevanje notranjosti polnilnika.** Polnilnika ne postavljajte v bližino izvora toplote. Prezračevanje polnilnika poteka skozi odprtine na vrhu in na dnu ohišja.
- Ne uporabljajte polnilnika, ki ima poškodovan kabel ali vtič—poškodovane dele takoj zamenjajte.**
- Ne uporabljajte polnilnika, če je bil podvržen močnemu udarcu, če je padel na tla ali je bil kako drugače poškodovan.** Odnesite ga v popravilo v pooblaščeni servis.
- Polnilnika ne razstavljajte; če je potrebno popravilo, ga odnesite v pooblaščeni servis.** Vsako nepravilno sestavljanje lahko povzroči nevarnost požara, električnega udara ali smrti zaradi električnega udara.
- Če je električni kabel poškodovan, ga mora proizvajalec, njegov serviser ali ustrezena pooblaščena oseba nemudoma zamenjati in tako preprečiti morebitno nevarnost.**
- Odklopite polnilnik iz vira napajanja pred začetkom čiščenja. Tako zmanjšate nevarnost električnega udara.** Z odstranitvijo akumulatorja ne zmanjšate te nevarnosti.
- NIKOLI** ne poskušajte povezati dveh polnilnikov skupaj.
- Polnilnik je namenjen uporabi s standardnim gospodinjskim električnim tokom 230 V. Ne poskušajte ga uporabljati z drugačno omrežno napetostjo.** To ne velja za polnilnik v vozilih.

## Poljenje baterije (sl. B)

- Priklučite polnilnik na ustrezeno vtičnico, preden vstavite vanj akumulator.
- V polnilnik vstavite paket baterij 9 in se prepričajte, ali je trdno vstavljen vanj. Rdeča lučka (poljenje) utripa in označuje, da se je začel postopek poljenja.
- Konec poljenja označuje rdeča lučka, ki SVETI neprekiniteno. Akumulator je popolnoma napolnjen in ga lahko uporabite ali jo pustite v polnilniku. Za odstranitev paketa baterij iz polnilnika, pritisnite gumb za sprostitev 10 baterije, ki je na paketu baterij.

**OPOMBA:** Za optimalno delovanje in življenjsko dobo litijevega-ionskega akumulatorja ga pred prvo uporabo popolnoma napolnite.

## Delovanje polnilnika

Stanje napoljenosti baterije lahko preverite s pomočjo spodaj opisanih indikatorjev napoljenosti baterije.

### Indikator napoljenosti

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Poljenje                                    |  |
|  | Popolnoma napolnjena                        |  |
|  | Zakasnitev zaradi vroče/mrzle akumulatorja* |  |

\*Rdeča lučka bo še naprej utripala, rumena lučka pa bo svetila le med poljenjem. Ko akumulator doseže ustrezeno temperaturo, rumena lučka ugasne, polnilnik pa nadaljuje s poljenjem. Združljivi baterijski polnilnik(-i) ne polni pokvarjenega paketa baterij. Polnilnik bo zaznal pokvarjeni akumulator in ne bo zasvetil.

**OPOMBA:** Težava je lahko tudi v samem polnilniku.

V primeru, da polnilnik nakazuje na težavo, ga skupaj s paketom baterij odnesite na pooblaščeni servisni center za testiranje.

### Zakasnitev zaradi vročega/mrzlega akumulatorja

Ko polnilnik zazna baterijski sklop, ki je prevroč ali prehladen, samodejno vklopi funkcijo zakasnitve zaradi vročega/hladnega sklopa ter odloži poljenje, dokler baterijski sklop ne doseže primerne temperature. Polnilnik zatem samodejno preklopi nazaj v način poljenja. Ta funkcija zagotavlja maksimalno življenjsko dobo akumulatorja.

Hladna baterija se polni s polovično hitrostjo poljenja tople baterije. Akumulator se v celotnem ciklu poljenja polni počasneje in se ne vrne na najvišjo hitrost poljenja, tudi če se akumulator segreje.

Polnilnik DCB118 ima vgrajen notranji ventilator, namenjen hlajenju akumulatorja. Ventilator se bo vklopil samodejno, ko je potrebno hlajenje akumulatorja. Nikoli ne uporabljajte polnilnika, če ventilator ne deluje pravilno ali so reže ventilatorja zamašene. Ne dovolite, da v notranjost polnilnika vdre tuj material.

### Sistem elektronske zaščite

Litij-ionska XR orodja imajo vgrajen sistem elektronske zaščite, ki ščiti akumulatorje proti preobremenitvi, pregretjem ali pretirano izpraznitvijo.

Orodje se samodejno izključi, če se aktivira elektronski zaščitni sistem. V takem primeru vložite litijev-ionski akumulator v polnilnik in počakajte, da se popolnoma napolni.

### Pritrditev na steno

Ti polnilniki so konstruirani za montažo na steno ali da stojijo pokončno na mizi oz. delovni površini. Če je montiran na steno, namestite polnilnik v dosegu električne vtičnice in ne v bližini kotov ali drugih ovir, ki bi lahko ovirali kroženje zraka. Zadnjo stran polnilnika uporabite kot šablono za razporeditev montažnih vijakov na steni. Polnilnik montirajte trdno s stenskimi vijaki (kupite jih posebej), dolgimi najmanj 25,4 mm, ki imajo premer glave 7–9 mm, ki jih privijete v les tako, da štrli približno 5,5 mm vijaka iz površine. Poravnajte reže na hrbtni strani polnilnika s štrlečimi vijaki in jih v celoti potisnite v reže.

### Napotki za čiščenje polnilnika

**OPOZORILO: Nevarnost električnega udara. Pred čiščenjem odklopite polnilnik iz vtičnice napajanja z izmeničnim tokom.** Umazanijo in mast lahko



z zunanjosti ohišja polnilnika odstranite s pomočjo krpe ali mehke nekovinske ščetke. Ne uporabljajte vode ali čistilnih sredstev. Pazite, da voda ne prodre v notranjost orodja; nikoli ne potopite nobenega dela orodja v tekočino.

## Akumulatorji

### Pomembni napotki za varnost pri uporabi vseh vrst akumulatorjev

Pri naročanju nadomestnega akumulatorja obvezno navedite kataloško številko in napetost akumulatorja.

Akumulator, ki ga vzamete iz embalaže, ni popolnoma napolnjen. Pred uporabo akumulatorja in polnilnika preberite spodnje napotke za varno uporabo. Nato upoštevajte navedene napotke za polnjenje.

#### PREBERITE CELOTNA NAVODILA

- **Ne polnite ali uporablajte akumulatorjev v eksplozivnih okljih, na primer na krajih z vnetljivimi tekočinami, plini ali prahom.** Ko akumulator vložite ali odstranite iz polnilnika, se lahko pri tem vnamejo prah ali hlapi.
- **Nikoli s silo ne potiskajte akumulatorja v polnilnik. Na noben način ne spreminjahte baterije zato, da bi jo lahko uporabili z nezdružljivim polnilnikom, ker lahko baterija poči in povzroči hude telesne poškodbe.**
- Akumulatorje polnite samo s polnilniki DEWALT.
- Akumulatorjev **NIKOLI** ne poljite ali potopite v vodo oz. druge tekočine.
- **Ne shranite ali uporabite orodja in akumulatorjev na krajinah, kjer lahko temperatura pada pod 4 °C (34 °F) (na primer zunanje lope s kovinskimi stenami pozimi), ali preseže 40 °C (104 °F) (na primer zunanje lope s kovinskimi stenami poleti).**
- **Akumulatorja ne zažrite, četudi je močno poškodovan ali popolnoma izpraznjen.** Baterija lahko eksplodira in povzroči požar. Pri gorenju litijevega-ionskega akumulatorja nastajajo strupeni plini in škodljivi hlapi.
- **Če vsebina akumulatorja pride v stik s kožo, prizadeto območje nemudoma sperite z blagim milom in vodo.** Če tekočina iz akumulatorja pride v oči, spirajte odprtoto oko z vodo 15 minut oz. dokler draženje ne poneha. Če je potrebna zdravniška pomoč, je v pomoč podatek, da je elektrolit baterije sestavljen iz tekočih organskih ogljikov in litijevih soli.
- **Vsebina odprtih akumulatorskih celic lahko povzroči motnje dihanja.** Zagotovite svež zrak. Če simptomi vztrajajo, poiščite zdravniško pomoč.



**OPOZORILO:** Nevarnost opeklin. Tekočina v akumulatorju se lahko vname, če je izpostavljena iskram ali ognju.



**OPOZORILO:** Nikoli ne skušajte brez razloga odpreti akumulatorja. Če je ohišje akumulatorja počeno ali poškodovano, akumulatorja ne vložite v polnilnik.

Akumulatorja ne zdrobite, vrzite na tla, ali ga kako drugače poškodujte. Ne uporabljajte baterije ali polnilnika, ki sta bila izpostavljena močnemu udarcu, ki sta padla na tla, bila povožena ali na kakšen drug način poškodovana (npr. preboden z žebljem, udarjena s kladivom itd.). To lahko povzroči električni udar ali smrt zaradi električnega udara.

Poškodovane akumulatorje vrnite v servis za postopek recikliranja.



**OPOZORILO: Nevarnost požara. Pri shranjevanju ali nošenju akumulatorja pazite, da se kovinski predmeti ne dotaknejo njegovih stikov.** Na primer, ne imejte akumulatorja v predpasniku, žepu, škatli za orodje, škatli z drugimi predmeti in izdelki, predalih itd. z raztresenimi žebljji, vijaki, ključi itd.



**POZOR: Če orodja ne uporabljate, ga položite na bok na stabilno podlogo, kjer ne bo nevarnosti, da bi orodje padlo ali se prevrnilo.** Nekatera orodja z velikimi akumulatorji stojijo pokončno na akumulatorju, vendar se zlahkoto prevrnejo.

## Prevoz



**OPOZORILO: Nevarnost požara.** Prevoz akumulatorja lahko povzroči požar, če priključki akumulatorja pridejo v stik s prevodnimi materiali. Pri transportiranju baterije se prepričajte, ali so priključni stiki baterij zaščiteni in dobro izolirani pred materiali, ki bi lahko povzročili kratek stik.

**OPOMBA:** Litijevih-ionskih akumulatorjev ni dovoljeno shraniti v prtljago, ki se preverja.

DEWALT akumulatorji izpolnjujejo vse veljavne standarde za transport, kot so predpisani z industrijskimi in pravnimi standardi, vključno s Priporočili Združenih narodov za prevoz nevarnega blaga; predpisi Mednarodnega združenja letalskih prevoznikov (IATA) o nevarnih snoveh, Mednarodnim kodeksom za prevoz nevarnih snovi po morju (Kodeks IMDG) in Evropskim sporazumom o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR). Litij-ionske celice in baterije so bile testirane s testno metodo skladno s poglavjem 38.3 Priporočil Združenih narodov o prevozu nevarnega blaga: Priročnik testov in kriterijev.

V večini primerov bo transportiranje baterij DEWALT izvzeto iz določil opredelitve nevarne snovi razreda 9. Na splošno je treba litijeve-ionske akumulatorje s količino energije, večjo od 100 vatnih ur (Wh), transportirati kot pošiljke, ki v celoti veljajo kot razred 9. Vsi litijevi-ionski akumulatorji imajo označeno moč akumulatorja v vatnih urah na ohišju. Zaradi zahtevnosti predpisov DEWALT ne priporoča transporta litijevih-ionskih akumulatorjev po zraku ne glede na navedene vatne ure. Pošiljke orodij z akumulatorji (kombinirani kompleti) se lahko transportirajo po zraku le, če navedba vatnih ur na akumulatorju ne presega 100 Wh.

Ne glede na to, ali se pošiljka šteje kot izvzeta iz določil ali v celoti regulirana, je odgovornost pošiljalja, da se posvetuje za najnovejše predpise glede pakiranja, označevanja / oznak in glede zahtev dokumentacije.

Informacija, zapisana v tem poglavju navodil, je napisana v dobravi in v prepričanju, da je točna v času izdaje tega dokumenta. Vendar za to ne nudimo nobene garancije niti izražene niti implicitne. Kupec je odgovoren, da zagotovi, da so vsa njegova dejanja v skladu z veljavnimi predpisi.

## Transport akumulatorja FLEXVOLT™

Akumulator DEWALT FLEXVOLT™ ima dva načina uporabe:

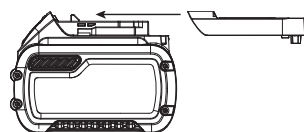
**Uporaba in transport.**

**Način Uporaba:** Če je baterija FLEXVOLT™ samostojna, ali pa je v izdelkih DEWALT 18 V, bo delovala kot baterija 18 V. Če je baterija FLEXVOLT™ v izdelku 54 V ali 108 V (dve bateriji 54 V), bo delovala kot baterija 54 V.

**Način Transport:** Ko je na baterijo FLEXVOLT™ nameščen pokrov je baterija v transportnem načinu. Med transportom mora biti pokrov nameščen.

Med transportnim načinom so linije celič odklopljene, v paketu baterij pa se to odražava, da imajo 3 baterije nižjo količino vatnih ur (Wh) v primerjavi z 1 baterijo z višjo količino vatnih ur. Ta povečana količina 3 baterij z nižjo količino vatnih ur se lahko izogne določenim pravilom transporta, ki se nanašajo na baterije z višjo količino vatnih ur.

Na primer, transportna količina Wh označuje  $3 \times 36 \text{ Wh}$ , to pa pomeni 3 baterije, ki imajo vsaka 36 vatnih ur. Uporaba količine Wh označuje 108 vatnih ur (uporablja se 1 akumulator).



Primer oznak za uporabo in transport na nalepkah



## Priporočila za shranjevanje

1. Najprimernejši prostor za shranjevanje akumulatorjev je prostor, ki je hladen in suh in zavarovan pred neposredno sončno svetlobo ter prekomerno toploto ali mrazom. Za zagotovitev optimalne učinkovitosti in življenske dobe akumulatorja ga hranite pri sobni temperaturi, če ga ne uporabljate.
2. Pri dolgotrajnem shranjevanju je za baterijo najbolje, da jo v celoti napolnjeno shranite v hladnem in suhem prostoru, odstranjeni iz polnilnika.

**OPOMBA:** Shranjevanje popolnoma izpraznjene akumulatorjev ni priporočljivo. Pred ponovno uporabo jo bo treba ponovno napolniti.

## Ozake na polnilniku in akumulatorju

Poleg slikovnih oznak, uporabljenih v teh navodilih, so na polnilniku in na akumulatorju tudi naslednje ozake:



Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.



Čase polnjenja preverite v poglavju **Tehnični podatki**.



Ne dotikajte se akumulatorjev s prevodnimi predmeti.



Ne polnite poškodovanih akumulatorjev.



Akumulatorjev ne izpostavljajte vodi.



Takoj zamenjajte poškodovane napajalne kable.



Polnite le med  $4^{\circ}\text{C}$  in  $40^{\circ}\text{C}$ .



Samo za uporabo v zaprtih prostorih.



Z odpadnimi akumulatorji ravnajte v skladu s predpisi za varovanje okolja.



Akumulatorje DEWALT polnite samo s predpisanimi polnilniki DEWALT. Polnjenje paketa akumulatorjev DEWALT s polnilniki, ki niso zasnovani za polnjenje akumulatorjev DEWALT, lahko privede do eksplozije in drugih nevarnosti.



Ne sežgite akumulatorja.



UPORABA (brez transportnega pokrova). Primer: količina Wh označuje 108 Wh (1 baterija s 108 Wh).



TRANSPORT (z vgrajenim transportnim pokrovom). Primer: Količina Wh označuje 3 x 36 Wh (3 baterije s 36 Wh).

## Vrste akumulatorjev

DCE400 uporablja za delovanje 18-voltno baterijo.

Uporabljate lahko naslednje vrste paketov akumulatorjev: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Več podrobnosti poiščite v poglavju **Tehnični podatki**.

## Vsebina kompleta

Komplet vsebuje:

- 1 orodje za širjenje koncev cevi PEX 18 V XR
- 1 mast za orodje za širjenje koncev cevi PEX DCE400GR
- 1 komplet opreme TSTAK
- 1 večnapetostni polnilnik (le za različico v kompletu)
- 1 paket litijevih-ionskih baterij (modeli C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 paketa litijevih-ionskih baterij (modeli C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 pakete litijevih-ionskih baterij (modeli C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 navodila za uporabo

**OPOMBA:** N-modelom paketi akumulatorjev, polnilniki in kovčki niso priloženi. Paket akumulatorjev in polnilniki niso priloženi modelom z oznako NT. Modeli B vsebujejo baterije Bluetooth®.

**OPOMBA:** Beseda za blagovno znamko Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke podjetja Bluetooth® SIG, Inc. in vsaka uporaba teh blagovnih znamk je pri DEWALT na podlagi licence. Ostale blagovne znamke in trgovska imena so blagovne znamke njihovih lastnikov.

- Prepričajte se, ali se orodje, sestavni deli in pribor niso poškodovali med prevozom.

- Vzemite si čas in skrbno preberite in razumite navodila za uporabo pred začetkom dela.

## Oznake na orodju

Na orodju so nameščene naslednje slikovne oznake:



Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.



Uporabljajte zaščito sluha.



Uporabljajte zaščito za oči.



Vidno sevanje. Ne glejte v izvor svetlobe.

## Lokacija datumske kode (sl. A)

Datumska koda 11, ki vsebuje tudi podatek o letu izdelave je odtisnjena na ohisu.

Primer:

2019 XX XX

Leto izdelave

## Opis (sl. A)

**OPOZORILO:** Nikoli ne predelujte električnega orodja ali njegovih sestavnih delov. Lahko povzročite škodo ali telesne poškodbe.

- 1 Glava orodja za širjenje koncov cevi
- 2 Stožec orodja za širjenje koncov cevi
- 3 Ročaj
- 4 Sprožilno stikalo
- 5 Zapahnitev sprožila
- 6 LED
- 7 Kavelj za obešanje
- 8 Mesto priključka kavla na pas
- 9 Baterija
- 10 Sprostitev akumulatorja
- 11 Datumska koda

## Predvidena uporaba

Orodje za širjenje koncov cevi DCE400 PEX je namenjeno poklicnemu širjenju koncov cevi PEX.

Orodje za širjenje koncov cevi PEX je bilo konstruirano le za uporabo z materialom PEX-A. Uporaba orodja za širjenje cevi PEX z materialom, ki ni priporočen, lahko povzroči njegovo lomljenje ali cepljenje, posledica tega pa je nepravilni zvar.

**NE UPORABLJAJTE** orodja v vlažnih pogojih ali v prisotnosti vnetljivih tekočin in plinov.

Ta orodja za širjenje koncov cevi PEX so profesionalna električna orodja.

**NE DOVOLITE** otrokom stika z orodjem. Neizkušeni uporabniki naj orodje uporabljajo s pomočjo nadzornika.

- **Majhni otroci in osebe s posebnimi potrebami.** Naprave ne smejo uporabljati otroci ali neizkušene osebe brez primernega nadzora.
- Izdelka ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali umskimi sposobnostmi in osebe s pomanjkanjem izkušenj, znanja ali spretnosti, če jih ne nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Otroci ne smejo biti nikoli brez nadzorstva sami z orodjem.

## SESTAVLJANJE IN NASTAVITVE

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb morate pred nastavitevijo ali demontažo/namestitvijo priključkov oz. pribora izključiti orodje in odstraniti akumulator. Nehoten izagon oz. vklop lahko povzroči telesne poškodbe.

**OPOZORILO:** Uporabljajte samo akumulatorje in polnilnike DEWALT.

## Vstavljanje in odstranjevanje baterije iz orodja (sl. B)

**OPOMBA:** Preverite, ali je paket baterij 9 popolnoma napoljen.

## Vstavljanje akumulatorja v ročaj orodja

1. Poravnajte paket baterij 9 z vodilom v ročaju orodja.
2. Potisnite jo v ročaj tako, da se trdno prilega ročaju orodja in da zaslisište klik, ko se akumulator zaskoči v ležišče.

## Odstranitev akumulatorja iz orodja

1. Pritisnite na gumb za sprostitev 10 in izvlecite akumulator iz držala na orodju.
2. Vstavite akumulator v polnilnik, kot je opisano v poglavju o polnilniku v teh navodilih.

## Kazalnik stanja napoljenosti baterije (sl. B)

Nekatere baterije DEWALT imajo vgrajen indikator stanja napoljenosti, ki ga sestavljajo tri zelene LED lučke, ki ponazarjajo stanje napoljenosti baterije.

Za prikaz stanja napoljenosti pritisnite in zadržite pritisnj gumb indikatorja napoljenosti baterije. Prikazala se bo kombinacija treh zelenih LED lučk, ki bodo ponazorile stanje napoljenosti. Če je akumulator preveč izpraznjen se kazalnik napoljenosti ne bo prikazal, akumulator pa bo treba napolniti.

**OPOMBA:** Indikator napoljenosti prikazuje samo nivo napoljenosti akumulatorja. Kazalnik ne prikazuje stanja funkcionalnosti orodja, prikaz pa je odvisen od sestavnih delov orodja, temperature in delovnega postopka.

## Vstavljanje in odstranitev glave orodja za širjenje koncov cevi (sl. B, C)

Za namestitev glave orodja za širjenje koncov cevi 1 jo privijte na orodje trdno z roko v smeri gibanja urinega kazalca. **NE** zategnjite premočno. Za odstranitev glave orodja za širjenje koncov cevi jo odvijte z orodja v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca.

**OPOMBA:** Za zmanjšanje možnosti poškodovanja orodja za širjenje koncev cevi PEX, **GA VEDNO** shranite z nameščeno glavo orodja za širjenje koncev cevi.

## Kavelj za obešanje (sl. A)

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje tveganja hudih telesnih poškodb uporabljajte kavelj za obešanje LE za obešanje orodja z delovnega pasu. Kavla za obešanje NE uporabljajte za privezovanje ali varovanje orodja med uporabo na osebo ali predmet. NE obešajte orodja nad višino glave in ne obešajte predmetov s kavljem za obešanje.

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti težkih telesnih poškodb mora biti vijak, ki pritrjuje kavelj za obešanje trdno privit.

**POZOR:** Za zmanjšanje tveganja telesnih poškodb ali poškodb orodja NE UPORABLJAJTE kavla za obešanje orodja za širjenje koncev cevi ko ga uporabljate kot žaromet.

**POMEMBNO:** Pri pripenjanju ali menjavi kavla za obešanje 7 uporabite le priložen vijak. Poskrbite, da boste vijak trdno privili. Kavelj za obešanje lahko pritrdite na katerokoli stran orodja le s pomočjo priloženega vijaka, da ga lahko uporabljajo levičarji in desničarji. Če kavla za obešanje ne želite uporabljati, ga lahko odstranite z orodja.

- Kavelj za obešanje lahko premaknete tako, da odstranite pritrdilna vijaka in ga nato prestavite na drugo stran. Poskrbite, da boste vijak trdno privili.

## Priponka za pas (izbirna oprema) (sl. A)

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb NE obešajte orodja nad sabo in ne obešajte drugih predmetov na priponko za pas. **LE** kavelj pripnite na delovni pas.

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb mora biti vijak, ki pritrjuje priponko za pas, trdno privit.

**POMEMBNO:** Ko pritrjujete ali menjavate priponko na pasu, uporabite izključno priloženi vijak. Zagotovite, da bo vijak trdno privit.

Priponko za pas lahko pritrdite na katerokoli stran orodja le s pomočjo priloženega vijaka, da jo lahko uporabljajo levičarji in desničarji. Če priponke ne želite uporabljati, jo lahko odstranite z orodja.

Priponko za pas lahko premaknete tako, da odstranite pritrdilni vijak, nato kavelj prestavite na drugo stran. Zagotovite, da bo vijak trdno privit.

## DELOVANJE

### Navodila za uporabo

**OPOZORILO:** Vedno upoštevajte varnostna navodila in ustrezne predpise.

**OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb morate pred nastavljivijo ali demontažo/namestitvijo priključkov oz. pribora

**izključiti orodje in odstraniti akumulator.** Nekoteni zagon oz. vklop lahko povzroči telesne poškodbe.

**OPOZORILO:** Za pravilno pripravo materiala in namestitev je odgovoren pogodbeni inštalater.

**OPOZORILO:** Cevi in opremo je treba uporabljati v skladu kodami, ki se uporabljajo pri gradnji in, kot so jo odobrile pristojne oblasti. Za pravilne postopke inštalacije in za zmanjšanje tveganja napak, ki lahko povzročijo poškodbe ali gmotno škodo, upoštevajte vsa napisana varnostna navodila in navodila za namestitev.

**PREVIDNOST:** Nevarnost stiskanja. Med uporabo ne približajte prstov glavi orodja za širjenje koncev cevi.

## Pravilni položaj rok (sl. D)

**OPOZORILO:** Da bi zmanjšali tveganje za nastanek hudih telesnih poškodb, **VEDNO** držite roke v pravilnem položaju, kot prikazuje slika.

**OPOZORILO:** Da bi zmanjšali tveganje za nastanek hudih telesnih poškodb, **VEDNO** čvrsto držite orodje v pričakovanju nenađene reakcije.

Pravilni položaj rok zahteva eno roko na glavnem ročaju 3.

## Sprožilno stikalo in odpahnitev (sl. A)

Orodje vklopite, tako da stisnete sprožilno stikalo 4. Orodje izklopite, tako da sprostite sprožilno stikalo.

Orodje za širjenje koncev cevi PEX ima zapah sprožila 5. Za zapahnitev sprožilnega stikala v položaju OFF (IZKLOP) potisnite zapah sprožila z leve strani orodja. Za odpahnitev sprožilnega stikala potisnite gumb za zapahnitev z desne strani orodja.

**OPOMBA:** Če pritisnete sprožilno stikalo, bo to prižgalo LED delovno luč 6. Luč se bo zatemnila po dveh minutah in pol ter samodejno ugasnila po treh minutah. Za takojšnji izklop luči odstranite in znova namestite baterijo. Delovna luč osvetljuje neposredno delovno površino in je ni mogoče uporabljati za razsvetljavo prostora.

**OPOMBA:** Za zmanjšanje možnosti poškodovanja orodja ga **VEDNO**, ko ga ne uporabljate.

## Izdelava spoja cevi PEX (sl. A, E, F)

**OPOZORILO:** Pred uporabo preglejte vse obdelovance, ali nimajo razpok, okvar ali niso obrabljeni. Pokvarjeni obdelovanci se lahko zdrobjijo.

**PREVIDNOST:** Z glavami orodja za širjenje koncev cevi napačne velikosti lahko izdelate spoje z napako, ki lahko povzročijo gmotno škodo.

Za izdelavo pravega spoja cevi PEX:

1. izberite pravo glavo orodja za širjenje koncev cevi 1, ki se ujema s cevmi, če je treba odstranite še vso umazanijo in smeti.
2. S čisto krpo, ki ne pušča nitk, nanesite tanko plast masti DCE400GR DEWALT na stožec orodja za širjenje koncev cevi 2. **NE NANESITE** preveč masti.
3. Pravokotno odrežite cevi PEX na pravo dolžino. Uporabljajte **LE** rezila, namenjena za cevi PEX.
4. Obroč PEX 12 potisnite prek konca cevi PEX tubing 13, dokler se ne prilega tesno ob obroč za ustavitev. Če

obroček PEX nima roba za ustavljanje, pustite štrlico, ki ni daljša od 1,6 mm (sl. E).

5. Glavo orodja za širjenje konca cevi vstavite v cevi PEX (sl. F).
6. Stisnite sprožilno stikalo ④. Glava orodja za širjenje koncev cevi se bo začela širiti, premikati iz cevi in rahlo obračati.

**OPOMBA:** Obroč in cev držite tako, da se ne bosta obračali z glavo.

| Spec. PEX     | Priporočeno število širitev | Priporočena oprema |
|---------------|-----------------------------|--------------------|
| Ø 16 x 1,8 mm | 4-5                         | DCE40016           |
| Ø 16 x 2,0 mm | 5-6                         | DCE40016           |
| Ø 16 x 2,2 mm | 6-7                         | DCE40016           |
| Ø 20 x 1,9 mm | 6-7                         | DCE40020           |
| Ø 20 x 2,0 mm | 7-8                         | DCE40020           |
| Ø 25 x 2,3 mm | 8-9                         | DCE40025           |
| Ø 32 x 2,9 mm | 12-13                       | DCE40032           |

Ne širite več krat, kot je treba.

**OPOMBA:** Število potrebnih širitev se lahko razlikuje glede na temperaturo ali uporabnikovo tehniko. Za preprečevanje prevelikega raztezanja cevi PEX ne puščajte orodja v razširjenem položaju, ko so cevi PEC nameščene.

7. Ko je doseženo priporočeno števil širitev, odstranite cevi, ko so segmenti stožev orodja za širjenje koncev cevi ② odmaknjeni in spustite sprožilno stikalo ④. **NE** širite cevi PEX več, kot je zmogljivost orodja: 32 mm (do 2,9 mm debeline stene).
8. Iz notranjosti cevi PEX obrišite odvečno mast.
9. Cev PEX potisnite prek nastavka, dokler ni poravnana z ramenom nastavka. Spoj mora zibi zatesnjen. Če ni mogoče potisniti cevi PEX prek nastavka, odstranite nastavek s cevi PEX in jo ponovno razširite, dokler se ne prilega trdno.

**OPOMBA:** Cev PEX se mora trdno prilegati ramenu nastavka. Če je reža med cevjo PEX in ramenom večja od 1,6 mm, odrežite 50 mm konca cevi PEX in ponovno zaženite postopek z novim obročkom PEX.

## Uporaba v hladnem vremenu

Uporaba orodja za širjenje koncev cevi PEX ob nižjih temperaturah (4 °C) zahteva daljši čas spajanja in manj širjenja. Ne priporočamo poskusov izdelave spojev PEX ob izjemno nizkih temperaturah (-15 °C).

## Znaki širitve (sl. G)

**PREVIDNOST:** Napačna širitev cevi PEX lahko ustvari globoke žlebe v materialu, to pa lahko povzroči napačne spoje ter tveganje za gmotno škodo.

Primeri pravih in napačnih znakov na notranji strani cevi PEX so prikazani na sli. G. Nepravilni znaki lahko pomenijo, da se glava ne vrti pravilno, ali pa se cevi vrtijo glavo.

## VZDRŽEVANJE

Električno orodje DEWALT je bil konstruirano tako, da omogoča dolgotrajno obratovanje z minimalnimi zahtevami po vzdrževanju. Dolgoročno zadovoljivo delovanje je odvisno od pravilne nege in rednega čiščenja orodja.



**OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb morate pred nastavitevijo ali demontažo/namestitvijo priključkov oz. pribora izključiti orodje in odstraniti akumulator.** Nenoten izgon oz. vklop lahko povzroči telesne poškodbe.

Polnilnika in paketa akumulatorjev ni mogoče servisirati.



## Mazanje

Za mazanje glave uporabljajte le mast za orodje za širjenje koncev cevi PEX DCE400GR DEWALT.



## Čiščenje



**OPOZORILO:** Odstranite umazanijo in prah iz glavnega ohišja z izpihanjem s suhim zrakom, ko opazite, da se prah nabere v in okoli odprtin za zračenje. Med opravljanjem tega postopka nosite ustrezno zaščito za oči in masko za obraz.



**OPOZORILO:** Za čiščenje nekovinskih delov orodja nikoli ne uporabljajte kemičnih sredstev ali drugih močnih kemikalij. Take kemikalije lahko oslabijo materiale, iz katerih so izdelani ti deli. Uporabite samo krpo, navlaženo z vodo oz. milnico. Pazite, da voda ne prodre v notranjost orodja; nikoli ne potopite nobenega dela orodja v tekočino.

## Čiščenje glave orodja za širjenje koncev cevi in stožca (sl. A)

1. Odstranite glavo orodja za širjenje koncev cevi ① in jo namočite tekočino za razmaščevanje, da bi odstranili staro mast med segmenti orodja za širjenje koncev cevi.
2. Obrišite stožec orodja za širjenje koncev cevi ② s čisto in suho krpo, ki ne pušča nitk.
3. Ponovno namažite z mastjo DCE400GR DEWALT.

## Izbirna oprema



**OPOZORILO:** Ker pribor, ki ga ni izdelalo podjetje DEWALT, ni bil preizkušen s tem orodjem, je njegova uporaba s tem orodjem lahko nevarna. Da bi zmanjšali nevarnost poškodb, uporablajte samo pribor, ki ga priporoča proizvajalec DEWALT.

|          |  |
|----------|--|
| DCE40016 | Glava orodja za širjenje koncev cevi PEX 16 mm |
| DCE40020 | Glava orodja za širjenje koncev cevi PEX 20 mm |
| DCE40025 | Glava orodja za širjenje koncev cevi PEX 25 mm |
| DCE40032 | Glava orodja za širjenje koncev cevi PEX 32 mm |
| DCE400GR | Mast za orodje za širjenje koncev cevi PEX     |

Če potrebujete več informacij glede ustreznosti dodatne opreme, se obrnite na svojega prodajalca.

## Varovanje okolja



Odpadke odlagajte ločeno. Orodij in akumulatorjev, ki so označeni s tem simbolom, ne odstranjujte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki.

Orodje in akumulator vsebujeta materiale, ki jih je mogoče znova uporabiti ali reciklirati, kar zmanjuje potrebo po surovinah. Električne izdelke in akumulatorje reciklirajte v skladu s krajevnimi predpisi. Za dodatne podrobnosti obiščite spletno stran [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Polnilni akumulator

Ta akumulator z dolgo življensko dobo morate napolniti, ko ne zmore več zagotavljati dovolj energije za dela, ki jih je orodje prej opravljalo z lahkoto. Ob koncu njene tehnične življenske dobe ravnajte z njim v skladu s predpisi za varovanje okolja:

- Akumulator izpraznite do konca, nato jo odstranite iz orodja.
- Litijeve-ionske akumulatorje je mogoče reciklirati. Odnesite jih k svojemu prodajalcu ali na lokalno reciklažno postajo. Zbrane akumulatorje bodo reciklirane oz. uničene v skladu s predpisi.

# BEŽIČNI PEX ALAT ZA PROŠIRIVANJE

## DCE400

### Čestitamo!

Odabrali ste alat tvrtke DEWALT. Godine iskustva i neprekidnih poboljšanja čine DEWALT jednim od najpouzdanijih partnera za korisnike profesionalnih električnih alata.

### Tehnički podaci

|   | DCE400           |   |
|---|------------------|---|
| Napon   | V <sub>DC</sub>  | 18  |
| Tip   |                  | 1   |
| Vrsta baterije  |                  | Li-Ion  |
| Brzina bez opterećenja  | spm              | 60  |
| Duljina hoda  | mm               | 14,9  |
| Duljina bez glave   | mm               | 171   |
| Maks. promjer PEX-A   | mm               | Ø16–Ø32<br>(za 32 mm primjenjuje se samo na specifikacije Ø32x2,9 mm) |
| Masa (bez baterije)   | kg               | 1,8   |
| Vrijednosti buke i/ili vrijednosti vibracija (troosni vektorski zbroj) u skladu s normom EN62841-1: |                  |   |
| L <sub>PA</sub> (razina emisije zvučnog tlaka)  | dB(A)            | 63  |
| L <sub>WA</sub> (snaga zvuka)   | dB(A)            | 74  |
| K (nesigurnost za danu razinu zvuka)  | dB(A)            | 3   |
| Vrijednost emisije vibracija a <sub>h</sub> =   | m/s <sup>2</sup> | <2,5  |
| Nesigurnost K =   | m/s <sup>2</sup> | 1,5   |

Vibracije i/ili buke navedene na ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitivanjem opisanim u dokumentu EN62841 i mogu se upotrijebiti za međusobno uspoređivanje alata. Može se koristiti za preliminarno procjenjivanje izloženosti.

**UPOZORENJE:** Deklarirana razina emisije vibracija i/ili buke odnosi se na glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi u drugim primjenama, s drugim nastavcima ili ako je loše održavan, emisija vibracija i/ili buke mogla bi se razlikovati. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog vremena upotrebe.

Pri procjeni razine izloženosti vibracijama i/ili buci potrebno je uzeti u obzir vrijeme tijekom kojeg je alat isključen i vrijeme dok je uključen, ali se ne upotrebljava za izvođenje radova. To može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog vremena upotrebe.

Provjerite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika od učinaka vibracija i/ili buke kao što su: održavanje alata i pribora, održavanje ruku toplima (važno za vibracije), organizacija radnih procedura.

### DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI EZ-A

#### Direktiva o strojevima



#### Bežični PEX alat za proširivanje

#### DCE400

DEWALT izjavljuje da su proizvodi opisani u odjeljku **Tehnički podaci** u skladu sa smjernicama:

2006/42/EZ, EN62841-1:2015.

Ovi proizvodi također su usklađeni s direktivama 2014/30/EU i 2011/65/EU. Za dodatne informacije kontaktirajte DEWALT putem sljedeće adrese ili pogledajte prilog pri kraju priručnika. Dolje potpisani odgovoran je za usklađenost tehničke dokumentacije i ovu izjavu iznosi u ime tvrtke DEWALT.

Markus Rompel

Vice President of Engineering, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany

17.01.2020.

**UPOZORENJE:** Pročitajte priručnik s uputama kako biste smanjili rizik od ozljeda.

#### Definicije: Sigurnosne smjernice

Definicije navedene u nastavku opisuju razinu ozbiljnosti svih upozorenja. Pročitajte priručnik i obratite pažnju na ove simbole.

**OPASNOST:** Označava neposrednu rizičnu okolnost koja će, ako se ne izbjegne, **rezultirati ozbiljnim ozljedama ili smrću**.

**UPOZORENJE:** Označava potencijalno rizičnu okolnost koja, ako se ne izbjegne, **može rezultirati ozbiljnim ozljedama ili smrću**.

**OPREZ:** Označava potencijalno rizičnu okolnost koja, ako se ne izbjegne, **može rezultirati manjim ili srednjim teškim ozljedama**.

**NAPOMENA:** Označava praksu **koja nije vezana uz tjelesne ozljede**, a ako se ne izbjegne, **može rezultirati materijalnom štetom**.

Naznačuje rizik od strujnog udara.

Označava rizik od požara.

#### OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

**UPOZORENJE:** Proučite sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Nepoštivanje uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

| Baterije |                 |          |           | Punjači/vrijeme punjenja (minute) |        |        |        |        |         |        |        |
|----------|-----------------|----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| DCE400   | V <sub>DC</sub> | Ah       | Masa (kg) | DCB104                            | DCB107 | DCB112 | DCB113 | DCB115 | DCB118  | DCB132 | DCB119 |
| DCB546   | 18/54           | 6,0/2,0  | 1,05      | 60                                | 270    | 170    | 140    | 90     | 60      | 90     | X      |
| DCB547   | 18/54           | 9,0/3,0  | 1,46      | 75*                               | 420    | 270    | 220    | 135*   | 75*     | 135*   | X      |
| DCB548   | 18/54           | 12,0/4,0 | 1,44      | 120                               | 540    | 350    | 300    | 180    | 120     | 180    | X      |
| DCB181   | 18              | 1,5      | 0,35      | 22                                | 70     | 45     | 35     | 22     | 22      | 22     | 45     |
| DCB182   | 18              | 4,0      | 0,61      | 60/40**                           | 185    | 120    | 100    | 60     | 60/40** | 60     | 120    |
| DCB183/B | 18              | 2,0      | 0,40      | 30                                | 90     | 60     | 50     | 30     | 30      | 30     | 60     |
| DCB184/B | 18              | 5,0      | 0,62      | 75/50**                           | 240    | 150    | 120    | 75     | 75/50** | 75     | 150    |
| DCB185   | 18              | 1,3      | 0,35      | 22                                | 60     | 40     | 30     | 22     | 22      | 22     | X      |
| DCB187   | 18              | 3,0      | 0,54      | 45                                | 140    | 90     | 70     | 45     | 45      | 45     | 90     |
| DCB189   | 18              | 4,0      | 0,54      | 60                                | 185    | 120    | 100    | 60     | 60      | 60     | 120    |

\*Datumska oznaka 201811475B ili novija

\*\*Datumska oznaka 201536 ili novija

## UPOZORENJA I UPUTE ČUVAJTE ZA SLUČAJ POTREBE.

Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat napajan iz strujne utičnice (sa žicom) ili električni alat napajan akumulatorskom baterijom (bez žice).

### 1) Sigurnost na radnom mjestu

- a) **Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvijetljenim.** Zakrčeni i mračni prostori dovode do nezgoda.
- b) **S električnim alatima ne radite u eksplozivnom okruženju, kao što je blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Pri radu s električnim alatom držite podalje promatrače i djecu.** Zbog odvraćanja pozornosti mogli biste izgubiti nadzor nad uređajem.

### 2) Zaštita od električne struje

- a) **Utikači električnih alata moraju odgovarati utičnicama.** Nikad i ni na koji način ne prepravljajte utikač. Pri upotrebi električnih alata s uzemljenjem ne koristite prilagodne utikače. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od strujnog udara.
- b) **Izbjegavajte fizički kontakt s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, metalnih okvira i hladnjaka.** Ako je tijelo uzemljeno, rizik od strujnog udara je povećan.
- c) **Električne alate ne izlažite kiši ni vlazi.** Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.
- d) **Kabel ne upotrebljavajte za nepredviđene namjene.** Kabel ne upotrebljavajte za nošenje, povlačenje ili odvajanje utikača alata iz električne utičnice. Kabel držite daleko od izvora topline, ulja i oštreljih ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni kabel povećat će rizik od strujnog udara.
- e) **Pri radu s električnim alatom na otvorenom upotrijebite produžni kabel koji je za to predviđen.** Upotreba kabela prikladnog za otvorene prostore smanjuje rizik od strujnog udara.
- f) **Ako nije moguće izbjegći upotrebu električnog alata u vlažnim uvjetima, upotrijebite napajanje s diferencijalnom sklopkom za zaštitu od**

**neispravnosti uzemljenja (RCD).** Upotreba sklopke na diferencijalnu struju (RCD) smanjuje rizik od strujnog udara.

### 3) Osobna sigurnost

- a) **Pri radu s električnim alatom budite oprezni i razumni. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak napažnje tijekom rada s električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Koristite opremu za osobnu zaštitu. Uvijek koristite zaštitu za oči.** Upotreba zaštitne opreme poput maske protiv prašine, sigurnosnih neklizajućih cipela, šljema ili zaštite sluha u odgovarajućim uvjetima smanjuje rizik od tjelesnih ozljeda.
- c) **Sprječite nenamjerno uključivanje. Prije priključivanja u električnu mrežu ili umetanja baterije, kao i prije uzimanja ili nošenja alata, provjerite je li prekidač u isključenom položaju.** Nošenje električnog alata tako da je prst na prekidaču ili priključivanje električnog alata kojemu je prekidač uključen dovodi do nezgoda.
- d) **Prije nego što uključite električni alat, uklonite s njega sve ključeve za prilagođavanje i sl.** Ostavljanje ključa na rotirajućem dijelu električnog alata može dovesti do ozljede.
- e) **Ne posežite predaleko. Pazite na ravnotežu i zauzmite stabilan položaj.** To omogućuje bolji nadzor nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite odgovarajuću odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit.** Kosu i odjeću uvijek držite daleko od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavo obučenu odjeću, nakit ili dugu kosu.
- g) **Ako je moguće priključiti uređaje za odvođenje i prikupljanje prašine, pazite na njihovo pravilno povezivanje i upotrebu.** Upotreba uređaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti vezane uz prašinu.
- h) **Ne dopustite da poznavanje alata koje ste stekli temeljem česte uporabe alata dovede do samozadovoljstva i zanemarivanja sigurnosnih**

**propisa za alate.** Nemarna radnja može izazvati tešku ozljedu u djeliću sekunde.

#### 4) Upotreba i čuvanje električnih alata

- Ne primjenjujte silu na električni alat. Upotrijebite odgovarajući električni alat za posao koji obavljate.** Prikladan električni alat bolje će i sigurnije obaviti posao brzinom za koju je predviđen.
- Ne koristite električni alat ako se prekidač ne može prebaciti u isključeni ili uključeni položaj.** Svaki električni alat kojim se ne može upravljati pomoću prekidača predstavlja opasnost i potrebito ga je popraviti.
- Prije podešavanja, zamjene pribora ili pohrane električnog alata izvucite utikač iz utičnice odvojite i/ili uklonite bateriju ako se ona može odvojiti.** Ove mjere sigurnosti smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Električne alate koji se ne upotrebljavaju pohranite izvan dohvata djece i ne dopustite upotrebu osobama koje nisu upoznate s alatom ili ovim uputama.** Električni alati opasni su ako njima rade nestručni korisnici.
- Održavajte električne alate i pribor.** Provjerite ima li otklona ili savijenih pokretnih dijelova, napuklih dijelova ili kakvih drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je alat oštećen, popravite ga prije upotrebe. Velik broj nezgoda uzrokovani su lošim održavanjem električnim alatima.
- Rezne alate održavajte oštroma i čistima.** Pravilno održavanje reznih alata i njihovih oštrica smanjuje mogućnost savijanja i olakšava upravljanje.
- Električni alat, pribor, nastavke itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama te uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji je potrebno obaviti.** Upotreba električnih alata za poslove za koje nije namijenjen može dovesti do opasnih situacija.
- Rukohvate i prihvatne površine održavajte suhima, čistima i bez prisutnosti ulja ili masti.** Klizavi rukohvati i prihvatne površine ne omogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### 5) Upotreba i čuvanje akumulatorskih baterija

- Punite isključivo punjačem koji je odredio proizvođač.** Punjač koji je pogodan za jednu vrstu baterije može predstavljati rizik od požara ako se upotrebljava uz druge baterije.
- Električne alate upotrebljavajte isključivo uz preporučene baterije.** Upotreba bilo koje druge baterije može predstavljati rizik od ozljede i požara.
- Kad baterija nije u upotrebi, držite je podalje od ostalih metalnih predmeta poput spajalica za papir, ključeva, čavala, vijaka i drugih manjih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati kratki spoj baterijskih priključaka.** Kratki spoj priključaka baterije može uzrokovati eksploziju ili požar.
- U slučaju nepravilne upotrebe iz baterije bi mogla iscuriti tekućina; izbjegavajte kontakt.** Ako dođe do slučajnog kontakta, isperite vodom. Ako tekućina

**dospije u oči, odmah potražite liječničku pomoć.** Tekućina iz baterije može uzrokovati iritacije i opekline.

- Ne upotrebljavajte bateriju ili alat koji je oštećen ili izmijenjen.** Oštećene ili izmijenjene baterije mogu imati nepredvidljivo ponašanje i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- Ne izlažite bateriju ili alat vatri ili prekomjernoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
- Slijedite sve upute za punjenje i ne punite bateriju ili alat izvan raspona temperature navedenog u uputama.** Nepravilno punjenje ili punjenje izvan navedenog raspona temperature može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

#### 6) Servisiranje

- Električne alate servisirajte kod kvalificiranog servisera i upotreboru identičnih zamjenskih dijelova.** To omogućuje sigurnu uporabu alata.
- Nikada ne servisirajte oštećene baterije.** Servisiranje baterija smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteni servisni centar.

### Dodatne sigurnosne upute za alate za proširivanje

**! UPOZORENJE:** Upotrijebite alat za proširivanje samo s DEWALT priključcima ili priključcima koje je odobrio DEWALT. Druge uporabe ili izmjene alata za proširivanje za druge primjene mogu oštetiti alat za proširivanje, oštetiti priključke i/ili dovesti do neispravne ugradnje. Neispravne ugradnje mogu dovesti do velikih zakazivanja, ozljede montera ili oštećenja imovine.

**! UPOZORENJE:** Odgovarajuća priprema i ugradnja odgovornost su izvođača ugradnje.

- Držite sve dijelove tijela daleko do priključaka za vrijeme rada i uvijek kada je uključeno napajanje. Trenutak nepažnje tijekom rada s električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ozljeda.** Prsti ili ruke mogu se priklještiti ako se uhvate u priključke.
- Pregledajte alat i priključke prije uporabe. Nikada ne pokušavajte popraviti ili upotrijebiti oštećenu glavu alata za proširivanje ili drugi priključak.** Zamjenite je novom glavom alata za proširivanje.
- Ovaj alat stvara velike sile koje mogu izazvati pucanje priključaka ili dijelova te prouzročiti ozljedu.** Uvijek budite pažljivi i uvedite odgovarajuće mjerne sigurnosti, uključujući nošenje zaštitne za oči.
- Samo obučeno osoblje smije upotrebljavati ovaj alat.**
- Prije rada pregledajte mjesto obavljanja posla da utvrđite opasnosti, uključujući kemikalije ili otpad koji mogu ostati u cijevima.**
- Prije rada pročitajte i shvatite sve sigurnosne i radne upute, uključujući upute za ugradnju proizvođača i upute za svaku drugu opremu upotrebljavaju s ovim alatom.** Nepridržavanje svih uputa i upozorenja navedenih

*u nastavku može dovesti do oštećenja imovine i/ili teške ozljede.*

- **Pričvrstite i poduprite materijal da biste spriječili pomicanje za vrijeme rada.**
- **Alat uvijek čvrsto pridržavajte.** Sile na alat mogu se promjeniti za vrijeme ili nakon rada.
- **Radovi proširivanja mogu izazvati letenje komada materijala. Leteći komadići mogu uzrokovati trajno oštećenje vida.** UVIJEK koristite zaštitu za oči.
- **Uvijek nosite rukavice kada upotrebljavate alat i rukujete materijalima.** Krajevi materijala mogu biti oštri i izazvati teške ozljede.
- **Uvijek nosite zaštitnu obuću kako biste zaštitali stopala od oštrih komadića metala na podu.**
- **Da biste smanjili mogućnost oštećenja PEX alata za proširivanje, uvijek čuvajte alat s ugrađenom glavom alata za proširivanje.**
- **Oštri kraj stošca alata za proširivanje može izazvati ozljeđu korisnika bez ugrađene glave alata za proširivanje.**
- **Neodgovarajuće podmazivanje može dovesti od neispravnih spojeva.**

## Stalno prisutni rizici

Usprkos primjenjivanju važećih sigurnosnih propisa i sigurnosnih uređaja, određene stalno prisutne rizike nije moguće izbjegći. To su:

- Oštećenje sluha.
- Rizik od tjelesnih ozljeda uslijed letećih čestica.
- Rizik od opekotina uslijed zagrijavanja pribora tijekom rada.
- Rizik od tjelesnih ozljeda uslijed dulje upotrebe.

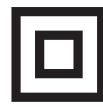
## SAČUVAJTE OVE UPUTE

### Punjači

Punjači tvrtke DEWALT ne zahtijevaju prilagođavanje i projektirani su za što jednostavniju upotrebu.

### Zaštita od električne struje

Elektromotor je projektiran za samo jedan napon. Uvijek provjerite odgovara li napon baterije naponu navedenom na opisnoj oznaci. Također provjerite odgovara li napon vašeg punjača naponu gradske mreže.

 Ovaj DEWALT punjač dvostruko je izoliran u skladu sa smjernicom EN60335, stoga žica uzemljenja nije potrebna.

Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti DEWALT ili ovlašteni servis.

### Zamjena strujnog utikača (samo za U.K. i Irsku)

Ako je potrebno postaviti novi strujni utikač:

- Na siguran način odbacite stari utikač.
- Smeđi vodič spojite na fazni priključak u utikaču.
- Plavi vodič spojite na neutralni priključak u utičnici.

 **UPOZORENJE:** Na priključak uzemljenja nije potrebno ništa povezivati.

Slijedite upute za ugradnju isporučene uz utikač dobre kvalitete. Preporučeni osigurač: 3 A.

### Upotreba produžnog kabla

Produžni kabel upotrijebite samo ako je to neizbjegljivo.

Upotrijebite odobreni produžni kabel koji je pogodan za ulaznu snagu vašeg punjača (pregledajte **Tehničke podatke**). Najmanja debljina vodiča je  $1 \text{ mm}^2$ , a najveća duljina je 30 m.

U slučaju upotrebe kabela na kolatu, kabel uvijek potpuno odmotajte.

### Važne sigurnosne upute za sve punjače baterija

**SAČUVAJTE OVE UPUTE:** Ovaj priručnik sadrži važne upute o sigurnosti i upotrebi kompatibilnih punjača (pregledajte **Tehničke podatke**).

- Prije upotrebe punjača pročitajte sve upute i oznake upozorenja na punjaču, bateriji i proizvodu koji koristi bateriju.

 **UPOZORENJE:** Opasnost od strujnog udara. Ne dopustite da u punjač dospije bilo kakva tekućina. Može doći do strujnog udara.

 **UPOZORENJE:** Preporučujemo uporabu sklopke na diferencijalnu struju od 30 mA ili manje.

 **OPREZ:** Rizik od opeklina. Da biste smanjili rizik od ozljede, punite samo punjive baterije tvrtke DEWALT. Ostale vrste baterija mogu prsnuti te uzrokovati tjelesne ozljede i materijalnu štetu.

 **OPREZ:** Djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.

**NAPOMENA:** U određenim uvjetima strani predmeti mogu uzrokovati kratki spoj izloženih kontakata u punjaču dok je punjač priključen u električno napajanje. Električno vodljivi strani predmeti kao što su, između ostalih, čelična vuna, aluminijska folija ili bilo kakve nakupine metalnih čestica, moraju se držati podalje od otvora punjača. Punjač uvijek isključite iz električnog napajanja ako baterija nije postavljena. Punjač prije čišćenja isključite iz napajanja.

• **Bateriju NE POKUŠAVAJTE puniti punjačima koji nisu navedeni u ovom priručniku.** Punjač je predviđen samo za određeni tip baterije.

• **Ovi punjači predviđeni su samo za punjenje DEWALT punjivih baterija.** Bilo kakva druga upotreba može rezultirati požarom ili strujnim udarom.

• **Punjač ne izlažite snijegu ni kiši.**

• **Dok punjač izvlačite iz utičnice, ne povlačite za kabel, nego za utikač.** Time smanjujete mogućnost oštećivanja utikača ili kabela.

• **Pobrinite se da kabel ne буде postavljen tako da se na njega може nagaziti, zaplesti o njega ili ga oštetiti na bilo koji način.**

• **Ne upotrebljavajte produžne kabele osim ako je to neizbjegljivo.** Nepravilna upotreba produžnih kabela može rezultirati opasnošću od požara ili strujnog udara.

• **Na punjač ne stavljajte nikakve predmete, a sam punjač ne postavljajte na mekanu površinu koja bi mogla blokirati otvore za prozračivanje i uzrokovati prekomjerno zagrijavanje unutrašnjosti.** Punjač postavite

podalje od svih izvora topline. Punjač se prozračuje kroz otvore na vrhu i dnu kućišta.

- Punjač ne upotrebljavajte ako su kabel ili utikač oštećeni- odmah ih zamijenite.**
- Punjač ne upotrebljavajte ako je primio snažan udarac, ako je ispušten na tlo ili ako je oštećen na bilo koji način.** Predajte ga u ovlašteni servis.
- Punjač ne rastavljamte. Ako je potrebno servisiranje ili popravak odnesite ga u ovlašteni servis.** Nepravilno rastavljanje može rezultirati požarom ili strujnim udarom.
- Ako se kabel napajanja oštetiti, odmah ga treba zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servisni predstavnik ili podjednako kvalificirana osoba radi izbjegavanja opasnosti.
- Prije bilo kakvog čišćenja punjač odvojite od električne mreže. Na ovaj će se način smanjiti opasnost od strujnog udara.** Uklanjanje baterije neće smanjiti ovu opasnost.
- NE pokušavajte međusobno povezati više punjača.**
- Punjač je projektiran za rad sa standardnom električnom mrežom u kućanstvu od 230 V. Ne pokušavajte upotrebljavati uz neki drugi napon.** Ovo se ne odnosi na automobilske punjače.

## Punjene baterije (sl. B)

- Punjač priključite u odgovarajuću električnu utičnicu prije umetanja baterija.
- Umetnite bateriju 9 u punjač pazeći da se potpuno učvrsti u svom položaju. Crvena lampica punjenja neprekidno će treperiti, što znači da je punjenje započelo.
- Dovršetak punjenja bit će naznačen ravnomjernim svjetljenjem crvene lampice. Baterija je potpuno napunjena i može se odmah koristiti ili ostaviti u punjaču. Kako biste izvadili bateriju iz punjača, držite pritisnut gumb za oslobođanje 10 na bateriji.

**NAPOMENA:** Litij ionske baterije prije prve upotrebe potpuno napunite za maksimalnu učinkovitost i vijek trajanja.

## Upotreba punjača

Za status punjenja baterije pogledajte donju tablicu.

### Pokazivači punjenja

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Punjene                                      |  |
|  | Potpuno napunjeno                            |  |
|  | Odgoda u slučaju vruće ili hladne baterije.* |  |

\*Crveno svjetlo nastaviti će treperiti, no žuta indikatorska lampica ravnomjerno će svijetliti kada je ova funkcija aktivna. Kada baterija postigne odgovarajuću temperaturu, žuta lampica će se isključiti, a punjač će nastaviti s punjenjem.

Kompatibilni punjači neće puniti neispravnu bateriju. Punjač će uputiti na neispravnu bateriju tako što neće svijetliti.

**NAPOMENA:** To može predstavljati i problem s punjačem.

Ako punjač naznačuje problem, odnesite punjač i akumulator na testiranje u ovlašteni servis.

## Odgoda u slučaju vruće/hladne baterije

Ako punjač detektira da je baterija prevruća ili prehladna, automatski se aktivira odgoda u slučaju vruće ili hladne baterije, koja odgađa punjenje sve dok baterija ne postigne odgovarajuću temperaturu. Punjač se potom automatski prebacuje u način punjenja baterije. Ova značajka omogućuje produljenje vijeka trajanja baterije.

Hladna baterija puni se sporije od tople. Baterija će se puniti sporije tijekom cijelog ciklusa punjenja i neće postići maksimalnu brzinu punjenja čak ni kada se zagrije.

Punjač DCB118 opremljen je ugrađenim ventilatorom za hlađenje baterije. Ventilator će se automatski uključiti u slučaju potrebe. Punjač ne koristite ako ventilator nije ispravan ili ako su ventilacijski otvori začepljeni. Pazite da predmeti ne upadnu u punjač.

## Sustav elektroničke zaštite

XR litij-ionske baterije opremljene su sustavom elektroničke zaštite koji ih štiti od preopterećenja, pregrijavanja i prekomjernog pražnjenja.

Alat će se automatski isključiti ako se aktivira sustav elektroničke zaštite. U tom slučaju stavite litij-ionsku bateriju u punjač i pričekajte da se potpuno napuni.

## Montaža na zid

Ovi punjači predviđeni su za postavljanje na zid te na stol ili radnu površinu u uspravnom položaju. U slučaju postavljanja na zid postavite punjač blizu strujne utičnice te dalje od kutova i drugih prepreka koje mogu zapriječiti protok zraka. Poleđinu punjača upotrijebite kao predložak za označavanje položaja vijaka na zidu. Čvrsto postavite punjač pomoću vijaka za knauf (kupuju se zasebno) najmanje duljine 25,4 mm i promjera glave 7–9 mm te ih zategnjite do optimalne dubine tako da oko 5,5 mm bude iznad površine. Poravnajte utore na poleđini punjača s vijcima i potpuno ih zahvatite utorima.

## Upute za čišćenje punjača



**UPOZORENJE: Opasnost od strujnog udara. Prije bilo kakvog čišćenja punjač iskopčajte iz utičnice.** Nečistoća i masnoća s vanjske strane punjača mogu se ukloniti krpom ili mekom (ne metalnom) četkom. Ne koristite vodu ili bilo kakve otopine za čišćenje. Ne dopustite da ikakva tekućina prodre u unutrašnjost alata. Nijedan dio alata ne uranajte u tekućinu.

## Akumulatorske baterije

### Važne sigurnosne upute za sve baterije

Tijekom naručivanja zamjenskih baterija svakako navedite kataloški broj i napon.

Isporučena baterija nije potpuno napunjena. Prije upotrebe baterije i punjača pročitajte sigurnosne upute. Zatim slijedite opisane upute za punjenje.

## PROČITAJTE SVE UPUTE

- Baterije ne punite i ne koristite u eksplozivnim okruženjima, na primjer u blizini zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Umetanje i uklanjanje baterije iz punjača može zapaliti prašinu ili pare.

- Bateriju nemojte nasilno gurati u punjač. Nikad ni na koji način ne mijenjajte bateriju kako bi odgovarala nekompatibilnim punjačima jer može doći do njezinog pucanja i ozbiljnih tjelesnih ozljeda.**
- Baterije punite isključivo DEWALT punjačima.
- NE polijevajte i ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.**
- Alat i bateriju ne čuvajte i ne koristite na lokacijama gdje bi temperatura mogla pasti ispod 4 °C (npr. izvan alatnica ili metalnih zgrada zimi) ili porasti iznad 40 °C (npr. unutar alatnica ili metalnih zgrada ljeti).**
- Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena.** Baterije mogu eksplodirati u vatri. Tijekom gorenja litij-ionske baterije stvaraju se otrovni plinovi i materijali.
- Ako sadržaj baterije dođe u kontakt s kožom, zahvaćenu površinu kože odmah isperite blagim sapunom i tekućom vodom.** Ako baterijska tekućina dospije u oči, otvoreno oko ispirite vodom najmanje 15 minuta ili do prestanka iritacije. Ako je potrebna liječnička pomoć, elektrolit akumulatora sastoji se od mješavine tekućih organskih karbonata i litijevih soli.
- Sadržaj otvorene baterijske čelije može uzrokovati iritaciju dišnih putova.** Omogućite dotok svježeg zraka. Ako se simptomi zadržavaju, potražite liječničku pomoć.



**UPOZORENJE:** Rizik od opeklina. Baterijska tekućina može biti zapaljiva ako se izloži iskrenju ili plamenu.



**UPOZORENJE:** Nikad i ni iz kojeg razloga ne pokušavajte otvarati bateriju. Ako je baterija napuknuta ili oštećena, ne stavljajte je u punjač. Bateriju nemojte pritiskati, ispuštaći na tlo ili oštećivati. Ne upotrebljavajte bateriju ni punjač ako prime ozbiljan udarac, padnu na tlo, budu pregaženi ili ako se oštete na bilo koji način (npr. probiju čavom, udare čekićem, nagaze). Može doći do strujnog udara. Oštećene baterije potrebno je vratiti ovlaštenom servisu radi recikliranja.



**UPOZORENJE: Opasnost od požara. Pazite da pri pohrani ili prenošenju baterija njezini kontakti ne dođu u dodir s metalnim predmetima.** Na primjer, ne stavljajte baterije u torbe, džepove, kutije s alatima, ladice i sl. u kojima se mogu nalaziti čavli, vijci, ključevi itd.



**OPREZ: Kad se ne koristi, alat položite na stabilnu površinu gdje neće postojati opasnost od njegovog prevrtanja ili pada.** Neki alati s velikim baterijama mogu uspravno na njima stajati, ali mogu se lako prevrnuti.

## Transport



**UPOZORENJE: Opasnost od požara.** Transport baterija može uzrokovati požar ako kontakti baterije dođu u dodir s materijalom koji provodi struju. Pri transportu baterija pazite da kontakti budu zaštićeni i dobro izolirani od materijala s kojima bi mogli doći u dodir i koji bi mogli uzrokovati kratki spoj.

**NAPOMENA:** Litij-ionske baterije ne smiju se stavljati u prijavljenu prtljagu u zračnoj luci.

Baterije tvrtke DEWALT usklađene su sa svim važećim propisima o transportu navedenima u industrijskim i pravnim standardima, koji obuhvaćaju Preporuke UN-a o transportu opasnih

proizvoda, Propise o opasnim proizvodima Međunarodnog udruženja za zračni transport (IATA), Međunarodne propise o pomorskom prijevozu robe (IMDG) i Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu robe (ADR). Litij-ionske čelije i baterije testirane su u skladu s odjeljkom 38.3 Preporuke UN-a o transportu opasnih proizvoda - Priručnik s testovima i kriterijima.

U većini se slučajeva pošiljka s baterijom tvrtke DEWALT ne mora klasificirati kao potpuno regulirani opasni materijal klase 9. Najčešće se samo pošiljke koje sadrže litij-ionsku bateriju nazivnih vrijednosti viših od 100 vat-sati (Wh) moraju slati kao potpuno regulirana pošiljka klase 9. Sve litij-ionske baterije imaju oznaku vat-sati (Wh). Nadalje, zbog složenosti propisa, DEWALT ne preporučuje samostalno slanje litij-ionskih baterija zračnom poštom, bez obzira na oznaku vat-sati. Pošiljke alata s baterijama (kombinirani komleti) mogu se slati zračnom poštom ako oznaka vat-sati nije viša od 100 Whr.

Bez obzira na to smatra li se pošiljka izuzetom ili potpuno reguliranom, odgovornost pošiljatelja je provjeriti najnovije propise o pakiranju, označavanju i dokumentiranju.

Informacije navedene u ovom odjeljku priručnika iznesene su u dobroj vjeri i smatraju se točnima u trenutku stvaranja dokumenta. Međutim, ne pružaju se nikakva izričita ni implicirana jamstva. Odgovornost je kupca da svoje aktivnosti uskladi s važećim propisima.

## Transport FLEXVOLT™ baterije

DEWALT FLEXVOLT™ baterija podržava dva načina rada:

### Upotreba i Transport.

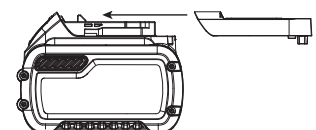
**Način upotrebe:** FLEXVOLT™ baterija sama po sebi ili u proizvodu od 18 V funkcioniра kao baterija od 18 V. Kada je FLEXVOLT™ baterija u proizvodu od 54 V ili 108 V (dvije baterije od 54 V), radi kao baterija od 54 V.

**Transportni način:** Kada je za FLEXVOLT™ bateriju pričvršćen čep, baterija je u transportnom načinu. Pri transportu postavite čep.

Kada je u transportnom načinu, nizovi čelija nisu električki povezani s baterijom. Rezultat su 3 baterije nižih vat-sati (Wh)

u usporedbi s 1 baterijom viših vat-sati. Ove 3 baterije nižih vat-sati mogu izuzeti cijeli komplet od nekih propisa koji se primjenjuju na baterije viših vat-sati.

Na primjer, transportni Wh je  $3 \times 36$  Wh, što znači 3 baterije, svaka od 36 Wh. Oznaka Wh u upotrebi može biti 108 Wh (podrazumijeva se 1 baterija).



Primjer oznaka (upotreba i transport)

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | <b>Use: 108 Wh</b>        |
|  | <b>Transport: 3x36 Wh</b> |

## Preporuke za pohranu

- Bateriju je najbolje pohraniti na hladnom i suhom mjestu koje nije izloženo izravnom sunčevom svjetlu, prevelikoj toplini i hladnoći. Za optimalne performanse i vijek trajanja baterije, čuvajte je na sobnoj temperaturi dok nije u upotrebi.

2. Za dulju pohranu baterije preporučljivo ju je potpuno napuniti i pohraniti na hladnom, suhom mjestu izvan punjača.

**NAPOMENA:** Bateriju nemojte pohranjivati ako je potpuno ispraznjena. Bateriju prije upotrebe treba ponovo napuniti.

## Oznake na punjaču i bateriji

Osim ilustracija u ovom priručniku, na punjaču i bateriji mogu se nalaziti sljedeće oznake:



Prije upotrebe pročitajte priručnik s uputama.



Vrijeme punjenja pronaći ćete u odjeljku **Tehnički podaci**.



Ne dodirujte električki vodljivim predmetima.



Ne punite oštećene baterije.



Ne izlažite vodi.



Odmah zamijenite oštećene kable.



Punite samo pri temperaturama između 4 °C i 40 °C.



Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.



Rabljene baterije bacite vodeći računa o okolišu.



Baterije tvrtke DEWALT punite samo predviđenim DEWALT punjačima. Punjenje baterija koje nije proizvela tvrtka DEWALT punjačem tvrtke DEWALT može uzrokovati eksploziju baterije i opasne situacije.



Bateriju nemojte spaljivati.



UPOTREBA (bez transportnog čepa). Primjer: Wh je 108 (1 baterija od 108 Wh).



TRANSPORT (s ugrađenim transportnim čepom). Primjer: Wh oznaka je 3 x 36 Wh (3 baterije od 36 Wh).

## Vrsta baterije

DCE400 radi s baterijama napona 18 V.

Mogu se upotrijebiti sljedeće baterije: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Za dodatne informacije pregledajte **Tehničke podatke**.

## Sadržaj paketa

U paketu se nalazi:

- 1 XR PEX alat za proširivanje od 18 V
- 1 DCE400GR PEX mast za alat za proširivanje
- 1 TSTAK kutija kompleta
- 1 Višenamjenski punjač (samo verzija s kompletom)
- 1 Litij-ionski baterijski uložak (modeli C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Litij-ionski baterijski uložak (modeli C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Litij-ionski baterijski uložak (modeli C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Priručnik s uputama

**NAPOMENA:** Akumulatori, punjači i kompleti ne isporučuju se s modelima serije N. Akumulatori i punjači ne isporučuju se s modelima serije NT. B modeli uključuju Bluetooth® baterije.

**NAPOMENA:** Riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth® SIG, Inc. i svaka upotreba takvih oznaka od strane tvrtke DEWALT je pod licencijom. Ostali trgovачki znakovi i trgovачki nazivi pripadaju njihovim odgovarajućim vlasnicima.

- *Alat, dijelove i pribor provjerite radi mogućih oštećenja nastalih tijekom transporta.*
- *Temeljito proučite ovaj priručnik i upoznajte se s njime prije same upotrebe alata.*

## Oznake na alatu

Na alatu su prikazani sljedeći simboli:



Prije upotrebe pročitajte priručnik s uputama.



Koristite zaštitu za sluš.



Koristite zaštitu za oči.



Vidljivo zračenje. Nemojte gledati u svjetlo.

## Položaj datumske oznake (sl. A)

Datumska oznaka 11 koja sadrži godinu proizvodnje ispisana je na kućištu.

Primjer:

2019 XX XX

Godina proizvodnje

## Opis (sl. A)

**UPOZORENJE:** Nikad ne mijenjajte električni alat ili bilo koji njegov dio. Može doći do oštećenja ili ozljeda.

- 1 Glava alata za proširivanje
- 2 Stožac alata za proširivanje
- 3 Rukohvat
- 4 Prekidač za uključivanje i isključivanje

- 5 Blokada okidača
- 6 LED žaruljica
- 7 Ovjesna kuka
- 8 Mjesto za pričvršćivanje remene kuke
- 9 Baterija
- 10 Oslobađanje baterije
- 11 Šifra datuma

## Namjena

Vaš DCE400 PEX alat za proširivanje projektiran je za profesionalno proširivanje PEX cijevi.

Vaš PEX alat za proširivanje projektiran je samo za uporabu s PEX-A materijalom. Uporaba PEX alata za proširivanje s nepreprečenim materijalom može izazvati pucanje ili raspadanje, što dovodi do neodgovarajućeg zatvaranja.

**NEMOJTE** koristiti u vlažnim uvjetima ni u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.

Ovi PEX alati za proširivanje profesionalni su električni alati.

**NE** dopustite djeci da dolaze u dodir s alatom. Neiskusan korisnik mora biti pod nadzorom pri uporabi ovog alata.

- **Malena djeca i nemoćne osobe.** Ovaj uređaj nije namijenjen upotrebi od strane djece ili nemoćnih osoba bez dodatnog nadzora.
- Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi od strane osoba (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, kao ni osoba s nedostatnim iskustvom ili znanjem, osim ako su pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djecu se nikad ne smije ostaviti samu uz ovaj proizvod.

## SASTAVLJANJE I PODEŠAVANJE



**UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i izvadite bateriju prije izvođenja bilo kakvih podešavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora.

Nehotično uključivanje alata može uzrokovati ozljede.



**UPOZORENJE:** Upotrebjavajte isključivo DEWALT baterije i punjače.

## Umetanje i uklanjanje baterije iz alata (sl. B)

**NAPOMENA:** Pobrinite se da baterija 9 bude potpuno napunjena.

### Umetanje baterije u rukohvat alata

1. Bateriju 9 poravnajte s vodilicama u rukohватu alata.
2. Gurnite ga u rukohvat tako da se dobro učvrsti u svom ležištu, pri čemu se čuje "klik".

### Uklanjanje baterije iz alata

1. Pritisnite tipku za oslobađanje 10 i bateriju čvrstom kretnjom izvucite iz rukohvata alata.
2. Bateriju umetnите u punjač kako je opisano u ovom priručniku u odjeljku koji se odnosi na punjač.

## Baterije s pokazivačem energije (sl. B)

Neke DEWALT baterije opremljene su pokazivačem koji se sastoji od triju zelenih LED lampica koje pokazuju preostalu energiju.

Za aktivaciju mjeraca držite pritisnut gumb mjeraca. Tri zelene LED lampice će se uključiti i naznačiti razinu preostale energije. Kada je razina energije u bateriji ispod upotrebljive razine, pokazivač se neće uključiti, a bateriju će biti potrebno dopuniti.

**NAPOMENA:** Mjerac je samo indikacija preostale energije u bateriji. Nije indikator funkciranja alata te je podložan varijacijama, ovisno o komponentama proizvoda, temperaturi i radnoj primjeni.

## Postavljanje i uklanjanje glave alata za proširivanje (sl. A, C)

Da biste ugradili glavu alata za proširivanje 1, zategnite je na alat u smjeru kazaljke na satu dok se ne učvrsti. **NEMOJTE** previše zatezati. Da biste uklonili glavu alata za proširivanje, odvijte je s alata u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

**NAPOMENA:** Da biste smanjili mogućnost oštećenja PEX alata za proširivanje, **UVIJEK** čuvajte alat s ugrađenom glavom alata za proširivanje.

## Ovjesna kuka (sl. A)



**UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od teške ozljede, upotrebjavajte ovjesnu kuku alata SAMO za vješanje alata s radnog remena. **NE** upotrebjavajte ovjesnu kuku za vezanje ili pričvršćivanje alata na osobu ili predmet tijekom uporabe. **NE** vješajte alat iznad glave i ne vješajte predmete s ovjesne kuke.



**UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od teških ozljeda, pobrinite se da je vijak koji pridržava ovjesnu kuku dobro učvršćen.



**OPREZ:** Da smanjite opasnost od ozljeda ili oštećenja, **NE** upotrebjavajte ovjesnu kuku za vješanje alata za proširivanje dok je upotrebjavate kao reflektor.

**VAŽNO:** Za pričvršćivanje ili zamjenu ovjesne kuke 7

upotrijebite samo isporučene vijke. Svakako čvrsto zategnite vijke.

Ovjesna kuka može se pričvrstiti s bilo koje strane alata i samo pomoći isporučenih vijaka za upotrebu lijevom ili desnom rukom. Ako ovjesna kuka uopće nije potrebna, može se ukloniti s alata.

- Da biste uklonili ovjesnu kuku, uklonite dva pridržna vijka, a zatim je ponovo postavite s druge strane. Svakako čvrsto zategnite vijke.

## Remena kuka (opcija pribora) (sl. A)



**UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od teških ozljeda, **NE** vješajte alat ispod stropa i na remenu kuku ne vješajte druge predmete. Kopču za remen vješajte **SAMO** na radni opasač.



**UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, pobrinite se da je vijak koji pridržava kopču za remen dobro učvršćen.

**VAŽNO:** Za pričvršćivanje ili zamjenu remene kuke upotrijebite samo isporučeni vijak. Dobro zategnite vijak.

Remena kuka može se pričvrstiti s bilo koje strane alata i samo pomoću isporučenog vijka za upotrebu lijevom ili desnom rukom. Ako kuka uopće nije potrebna, može se ukloniti s alata. Da biste uklonili remenu kuku, uklonite pričvrsni vijak za remenu kuku, a zatim ga ponovo postavite na suprotnu stranu. Dobro zategnite vijak.

## UPOTREBA

### Upute za upotrebu

**! UPOZORENJE:** Uvijek se pridržavajte sigurnosnih uputa i važećih propisa.

**! UPOZORENJE:** Kako biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i izvadite bateriju prije izvođenja bilo kakvih podešavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora. Nehotično uključivanje alata može uzrokovati ozljede.

**! UPOZORENJE:** Odgovarajuća priprema i ugradnja materijala odgovornost su izvođača ugradnje.

**! UPOZORENJE:** Cijevi i okovi moraju se upotrijebiti u skladu s valjanim zakonima o građenju i moraju ih odobriti nadležne vlasti. Za odgovarajući postupak ugradnje i smanjenje opasnosti od zakazivanja nastale ozljedom ili oštećenjem imovine slijedite sve objavljene upute za sigurnost i ugradnju.

**! OPREZ:** Opasnost od uklještenja. Držite prste daleko od glave alata za proširivanje za vrijeme uporabe.

### Pravilan položaj ruku (sl. D)

**! UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda **UVIJEK** koristite prikazan pravilan položaj ruku.

**! UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, **UVIJEK** čvrsto pridržavajte kao mjeru opreza u slučaju nagle reakcije.

Pravilan položaj ruku zahtijeva da jednom rukom držite glavni rukohvat **3**.

### Prekidač okidača i deblokada (sl. A)

Za uključivanje alata pritisnite prekidač **4**. Za isključivanje alata pustite prekidač okidača.

Vaš PEX alat za proširivanje ima blokadu okidača **5**. Da blokirate prekidač okidača u isključenom položaju, pritisnite blokadu okidača na lijevoj strani alata. Da deblokirate prekidač okidača, pritisnite blokadu okidača na desnoj strani alata.

**NAPOMENA:** Pritiskom na prekidač okidača aktivira se LED radno svjetlo **6**. Svjetlo se zamračuje nakon dvije i pol minute i automatski se isključuje nakon tri minute. Da biste odmah isključili svjetlo, uklonite i ponovno ugradite bateriju. Radno svjetlo namijenjeno je osvjetljavanju radne površine u neposrednoj blizini i nije namijenjeno osvjetljavanju prostora.

**NAPOMENA:** Da biste smanjili mogućnost oštećenja alata, **UVIJEK** blokirajte alat kada se ne upotrebjava.

### Postavljanje PEX cijevnog spoja (sl. A, E, F)

**! UPOZORENJE:** Prijе uporabe pregledajte sve radne materijale na pukotine, neispravnosti ili trošenje.

Neispravni radni materijali mogu puknuti.

**! OPREZ:** Uporaba glava za proširivanje neodgovarajuće veličine može dovesti do neispravnog spoja i do oštećenja imovine.

Da biste postavili odgovarajući PEX cijevni spoj:

- Odaberite odgovarajuću glavu alata za proširivanje **1** da biste je uskladili s cijevi i po potrebi uklonite nečistoću i ostatke.
- Čistom krpom bez vlakana nanesite tanki sloj DEWALT DCE400GR masti na stožac alata za proširivanje **2**. **NE** podmazujte previše.
- Napravite okomiti rez prema PEX cijevi za potrebnu duljinu. Upotrijebite **SAMO** rezače projektirane za PEX cijev.
- Gurnite PEX prsten **12** preko kraja PEX cijevi **13** tako da se odgovarajuće učvrsti prema zaustavljaču prstena. Ako PEX prsten nema zaustavljač, ostavite provjes koji nije veći od 1,6 mm (sl. E).
- Umetnите glavu alata za proširivanje u PEX cijev (sl. F).
- Pritisnite prekidač okidača **4**. Glava alata za proširivanje započinje se širiti, uvlačiti i lagano okretati.

**NAPOMENA:** Držite prsten i cijev da se ne okreću s glavom.

| PEX spec.  | Preporučeni broj proširivanja | Preporučeni pribor |
|------------|-------------------------------|--------------------|
| 016x1,8 mm | 4-5                           | DCE40016           |
| 016x2,0 mm | 5-6                           | DCE40016           |
| 016x2,2 mm | 6-7                           | DCE40016           |
| 020x1,9 mm | 6-7                           | DCE40020           |
| 020x2,0 mm | 7-8                           | DCE40020           |
| 025x2,3 mm | 8-9                           | DCE40025           |
| 032x2,9 mm | 12-13                         | DCE40032           |

Ne proširujte više nego što je to potrebno.

**NAPOMENA:** Broj proširivanja koji je potreban može ovisiti o temperaturi ili tehnički korisnika. Da biste izbjegli prekomjerno proširivanje PEX cijevi, ne držite alat u proširenom položaju s PEX cijevi na mjestu.

- Nakon postizanja preporučenog broja proširivanja uklonite cijev kada se segmenti stoča alata za proširivanje **2** uvolnu i oslobose prekidač okidača **4**. **NE** proširujte PEX cijev više od kapaciteta alata od 32 mm (do deblijine stijenke od 2,9 mm).
- Obrišite višak masti u unutrašnjosti PEX cijevi.
- Gurnite PEX cijev preko nastavka dok se ne poravna s ramenom nastavka. Spoj može biti čvrst. Ako ne možete gurnuti PEX cijev preko nastavka, uklonite nastavak s PEX cijevi i ponovno proširite dok ne omogućite odgovarajuću čvrstoću.

**NAPOMENA:** PEX cijev treba biti čvrsta prema ramenu nastavku. Ako postoji procjep veći od 1,6 mm između PEX cijevi i ramena, odrežite 50 mm s kraja PEX cijevi i ponovno započnite postupak s novim PEX prstensom.

## Uporaba pri hladnom vremenu

Uporaba PEX alata za proširivanje na hladnoj temperaturi (4 °C) zahtijeva dulje vrijeme skupljanja i manje proširivanja. Ne preporučujemo da pokušate izraditi PEX spojeve na ekstremnoj temperaturi (-15 °C).

## Oznake proširenja (sl. G)

**OPREZ:** Neodgovarajuće proširivanje PEX cijevi može stvoriti duboke žlebove u materijalu, što može dovesti do neispravnih spojeva i opasnosti od oštećenja imovine.

Primjeri pravilnih i nepravilnih oznaka u unutrašnjosti PEX cijevi prikazani su na sl. G. Nepravilne oznake mogu značiti da se glava ne okreće pravilno ili da se cijev okreće s glavom.

## ODRŽAVANJE

Ovaj električni alat tvrtke DEWALT projektiran je za dugotrajnu upotrebu uz minimalno održavanje. Neprekinuta i zadovoljavajuća upotreba ovisi o pravilnom održavanju i redovitom čišćenju.

**UPOZORENJE:** *Kako biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i izvadite bateriju prije izvođenja bilo kakvih podešavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora. Nehotično uključivanje alata može uzrokovati ozljede.*

Punjač i baterija ne mogu se servisirati.



## Podmazivanje

Da biste podmazali glavu, upotrijebite samo DEWALT DCE400GR PEX mast za alat za proširivanje.



## Čišćenje

**UPOZORENJE:** Prašinu iz kućišta ispuhnite suhim zrakom čim primijetite nakupljanje nečistoća oko ventilacijskih otvora. Tijekom izvođenja ovog postupka nosite zaštitu za oči i odobrenu masku protiv prašine.

**UPOZORENJE:** Za čišćenje nemetalnih dijelova alata nikad ne upotrebljavajte otapala ili druge jake kemikalije. Te kemikalije mogu štetiti materijalima upotrijebljenima u tim dijelovima. Upotrebljavajte isključivo krpnu natopljenu vodom i blagim sapunom. Ne dopustite da ikakva tekućina prodre u unutrašnjost alata. Nijedan dio alata ne uranjajte u tekućinu.

## Čišćenje glave i stošca alata za proširivanje (sl. A)

1. Uklonite glavu alata za proširivanje 1 i umočite je u sredstvo za odmašćivanje da biste uklonili mast između segmenata alata za proširivanje.
2. Obrišite stožac alata za proširivanje 2 čistom i suhom krpom bez vlakana.
3. Ponovno podmažite DEWALT DCE400GR mašću.

## Dodatni pribor



**UPOZORENJE:** Obzirom da dodaci koji nisu u ponudi tvrtke DEWALT nisu ispitani s ovim proizvodom upotreba takvih dodataka uz ovaj alat može biti opasna. Da biste smanjili opasnost od ozljeda, uz ovaj proizvod koristite isključivo pribor koji preporučuje DEWALT.

|          |  |
|----------|--|
| DCE40016 | PEX glava alata za proširivanje od 16 mm |
| DCE40020 | PEX glava alata za proširivanje od 20 mm |
| DCE40025 | PEX glava alata za proširivanje od 25 mm |
| DCE40032 | PEX glava alata za proširivanje od 32 mm |
| DCE400GR | PEX mast za alat za proširivanje         |

Od lokalnog dobavljača zatražite informacije o odgovarajućim dodacima.

## Zaštita okoliša



Odlažite sa zasebnim otpadom. Proizvodi i baterije označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati s komunalnim otpadom.



Proizvodi i baterije sadrže materijale koji se mogu reciklirati radi smanjenja potrošnje sirovina i očuvanja prirodnih resursa. Električne proizvode i baterije reciklirajte sukladno lokalnim propisima. Više informacija dostupno je na adresi [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Punjiva akumulatorska baterija

Bateriju napunite kad izgubi snagu na zadacima koji su dotad bili s lakoćom obavljeni. Po isteku vijeka trajanja odložite vodeći računa o okolišu:

- Bateriju potpuno ispraznite, a zatim je izvadite iz alata.
- Litij-ionske ćelije mogu se reciklirati. Predajte ih vašem prodavaču ili u lokalno središte za recikliranje. Priključene baterije bit će reciklirane ili pravilno zbrinute.

## JAMSTVENA IZJAVA

- *Jamčimo da navedeni proizvod koji smo isporučili nema nedostataka ili grešaka u konstrukciji ili tvorničkoj montaži.*
- *Jamstveni rok je 24 mjeseci od dana kupnje. Jamčimo da će navedeni proizvod koji smo isporučili u jamstvenom roku ispravno funkcionirati kod normalne upotrebe ukoliko će se korisnik pridržavati priloženih uputa o uporabi.*
- *Jamčimo da je za isporučeni proizvod osigurano servisno održavanje i potrebni rezervni dijelovi u toku 7 godina od datuma kupnje.*
- *Obvezujemo se na zahtjev imatelja jamstvenog lista podnesenog u jamstvenom roku, o svom trošku osigurati otklanjanje kvarova i nedostataka proizvoda koji proizlaze iz nepodudarnosti stvarnih sa propisanim, odnosno deklariranim karakteristikama kvalitete proizvoda. Popravak se obvezujemo izvršiti u roku od 45 dana od dana prijave kvara. Ako proizvod ne popravimo u tom roku obvezujemo se zamijeniti ga novim ili vratiti uplaćenu svotu.*
- *Jamstvo vrijedi uz predočenje originalnog računa prodavača te pravilno ispunjenog jamstvenog lista ovjerenog pečatom prodavača.*
- *Troškove prijevoza odnosno prijenosa proizvoda koji nastaju pri popravku odnosno njegovoj zamjeni u garantnom roku snosi nositelj jamstva. Bez obzira na način dostave ovlaštenom servisu, kupac je obavezan podignuti proizvod po izvršenom servisnom popravku i isto potvrditi svojim potpisom.*
- *Nepravilnosti koje su nastale nestručnim rukovanjem, rukovanjem suprotnim navedenim u uputama ili mehaničkim oštećenjem isključene su iz jamstva.*
- *Proizvod ne smije biti prethodno otvaran ili popravljan od strane neovlaštenih osoba.*
- *Ako popravak traje duže od 14 dana, jamstveni rok se produžuje za trajanje servisa.*

## Radovi i dijelovi obuhvaćeni jamstvom

- Kvarovi nastali greškom prilikom tvorničkog sklapanja i pakiranja
- Puknuća lomovi dijelova strojeva i alata prouzročeni nekvalitetnim materijalom tj. tvorničkom greškom
- Indirektni kvarovi uzrokovani točkom 2
- Kvarovi nastali odmah po puštanju stroja/uređaja u rad

## Radovi i dijelovi koji nisu predmet jamstva

1. Oštećena i kvarovi nastali:
  - Prilikom nepravilnog sastavljanja uređaja od strane kupca
  - Nepravilnim rukovanjem i nemajenskim korištenjem
  - Korištenjem neadekvatnih goriva, maziva, napona, opterećenja
  - Servisiranjem ili rastavljanjem uređaja od strane neovlaštenih osoba
2. Dijelovi koji spadaju u potrošni materijal:
  - Kvarovi nastali nedovoljnim održavanjem ili servisiranjem
  - Kvarovi nastali radi preopterećivanja ili pregrijavanja uređaja ili njihovih sastavnih dijelova

TIP PROIZVODA:

|                  |         |
|------------------|---------|
| Prodajno mjesto: | Pečat:  |
| Datim prodaje:   | Potpis: |

**Ovlašteni Serviseri:****ALATI MAŠIĆ**

Županijska 38, 31000 OSIJEK  
 T: 00 385 (0) 31 200 888  
 M: 00 385 (0) 98 506 174

**ALATI MILIĆ D.O.O.**

Mirka Viriusa 2, 10090 ZAGREB  
 T: 00 385 (0) 1 3734 791  
 T: 00 385 (0) 9 137 33 000  
 F: 00 385 (0) 1 3906 790  
 info@alatimilic.hr  
<http://www.alatimilic.hr/>

**ELEKTROMEHANIKA TERLEVIĆ d.o.o.**

Ročka 39, 52440 POREČ  
 T: 00 385 (0) 52 438 297  
 F: 00 385 (0) 52 438 297  
 elektroterlevic@inet.hr  
<http://elektromehanika-terlevic.hr/index.html>

**GEMMA SERVIS**

Andrije Peruća 38, 51000 Rijeka  
 T: +385 51 217 118  
 M: 098 211 784  
 F: +385 51 217 118  
 gemma-servis@ri.t-com.hr  
<http://gemmaservis.fullbusiness.com>

**GROM d.o.o**

Hrvatskih vladara 33, 22 243 MURTER  
 T: 00 385 95 909 6164  
 gromelectro@gmail.com

**MEĐIMURKA BS SERVIS**

Kalnička 6, 40000 ČAKOVEC  
 T: 00 385 (0) 40 384 660  
 M: 00 385 (0) 40 500 634  
 servis@medjimirka-bs.hr  
<http://profi-al.hr/zagreb-hrvatska/>

**PAVLOV ALATI**

Cesta Dr. F. Tuđmana 273, 21213 KAŠTEL GOMILICA  
 T: 00 385 (0) 21 220 022  
 M: 00 385 (0) 21 221 122  
 F: 00 385 (0) 21 220 022  
 servis-pavlov@st.t-com.hr

**PROFI – AL OBRT**

Mikulinci 4a, 10010 ZAGREB  
 T: 00 385 (0) 1 66 22 820  
 T: 00 385 (0) 98 718 108  
 F: 00 385 (0) 1 66 22 823  
 info@profi-al.hr  
<http://profi-al.hr/zagreb-hrvatska/>

**TITAN d.o.o.**

Bogoslava Šuleka 19, 47000 KARLOVAC  
 T: 00 385 (0) 47 63 63 11  
 F: 00 385 (0) 47 63 63 10  
 info@titan.com.hr  
<http://www.titan.com.hr/>

**VERMA d.o.o.**

Pere Devčića 23, 10290 ZAPREŠIĆ  
 T: +385 1 3357 496  
 servis@verma.hr / verma@verma.hr  
[www.verma.hr](http://www.verma.hr)

# AKUMULATORSKI EKSPANDER

## PEX CEVI

### DCE400

#### Čestitamo!

Izabrali ste DEWALT alat. Dugogodišnje iskustvo, razvoj proizvoda i inovacije učinile su da DEWALT postane jedan od najpouzdanijih partnera korisnicima profesionalnih ručnih električnih alata.

#### Tehnički podaci

|                          | DCE400          |  |
|--------------------------|-----------------|--|
| Napon                    | V <sub>DC</sub> | 18   |
| Tip                      |                 | 1  |
| Tip baterije             |                 | Litijum-jonska   |
| Brzina u praznom hodu    | spm             | 60   |
| Hod                      | mm              | 14,9   |
| Dužina bez glave         | mm              | 171  |
| Maks. prečnik PEX-A cevi | mm              | Ø16–Ø32<br>(primenivo samo za 32 mm do specifikacije Ø32x2,9 mm) |
| Težina (bez baterije)    | kg              | 1,8  |

Ukupne vrednosti za buku i/ili vibracije (vektorska suma u tri pravca) prema EN62841-1:

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| L <sub>PA</sub> (emisija nivoa zvučnog pritiska) | dB(A)            | 63   |
| L <sub>WA</sub> (nivo zvučne snage)              | dB(A)            | 74   |
| K (odstupanja za zadati nivo buke)               | dB(A)            | 3    |
| Emisiona vrednost vibracija a <sub>h</sub> =     | m/s <sup>2</sup> | <2,5 |
| Odstupanje K =                                   | m/s <sup>2</sup> | 1,5  |

Emisioni nivo vibracija i/ili buke navedeni u ovoj informaciji izmeren je prema standardizovanom postupku iz EN62841 i može se koristiti za upoređivanje alata. Može se koristiti za preliminarnu procenu izloženosti.

**UPOZORENJE:** Deklarisani emisioni nivo vibracija i/ili buke važi za glavne primene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primene, sa drugim priborima ili ako je loše održavan, emisiona vrednost vibracija i/ili buke se može razlikovati. To može značajno povećati nivo izlaganja u ukupnom periodu rada.

Procena nivoa izloženosti vibracijama i/ili buci takođe treba da uzme u obzir vreme kada je alat isključen i kada radi u praznom hodu. To može značajno smanjiti nivo izlaganja u ukupnom periodu rada.

Identifikujte dopunske bezbednosne mere za zaštitu rukovaoca od efekata vibracija i/ili buke kao što su: održavanje alata i pribora, održavanje ruku toplim (relevantno za vibracije), organizacija radnih uzoraka.

#### EC IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

##### Direktiva za mašine



##### Akumulatorski ekspander PEX cevi DCE400

DEWALT izjavljuje da su proizvodi opisani u delu **Tehnički podaci** usklađeni sa:

2006/42/EC, EN62841-1:2015.

Ovi proizvodi su takođe usklađeni sa direktivom 2014/30/EU i 2011/65/EU. Za više informacija kontaktirajte DEWALT na sledećoj adresi ili ih potražite na poleđini uputstva za upotrebu. Dolepotpisani je odgovoran za pripremu tehničke dokumentacije i daje ovu izjavu za račun kompanije DEWALT.

Markus Rompel  
Potpredsednik za inženjeringu, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Nemačka  
17.01.2020

**UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od povreda, pročitajte uputstvo za upotrebu.

#### Definicije: Bezbednosne smernice

Dole navedene definicije opisuju nivo ozbiljnosti za svaku signalnu reč. Molimo da pročitate uputstvo i vodite računa o tim simbolima.

**OPASNOST:** Ukazuje na neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbegne, izazvati **smrt ili ozbiljnu povredu**.

**UPOZORENJE:** Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja, **bi mogla**, ako se ne izbegne, izazvati **smrt ili ozbiljnu povredu**.

**OPREZ:** Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja može, ako se ne izbegne izazvati **manju ili umerenu povredu**.

**NAPOMENA:** Ukazuje na praksi koja se **ne odnosi na telesne povrede** ali koja, ako se ne izbegne, **može** dovesti do **materijalne štete**.

Označava opasnost od električnog udara.

Označava opasnost od požara.

#### OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

**UPOZORENJE:** Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije koje su isporučene uz ovaj električni alat. Nepoštovanje svih dole navedenih upozorenja i uputstava može izazvati električni udar, požar i/ili ozbiljnu povredu.

| Baterije |                 |          |             | Punjači/vremena punjenja (u minutima) |        |        |        |        |         |        |        |
|----------|-----------------|----------|-------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| DCE400   | V <sub>DC</sub> | Ah       | Težina (kg) | DCB104                                | DCB107 | DCB112 | DCB113 | DCB115 | DCB118  | DCB132 | DCB119 |
| DCB546   | 18/54           | 6,0/2,0  | 1,05        | 60                                    | 270    | 170    | 140    | 90     | 60      | 90     | X      |
| DCB547   | 18/54           | 9,0/3,0  | 1,46        | 75*                                   | 420    | 270    | 220    | 135*   | 75*     | 135*   | X      |
| DCB548   | 18/54           | 12,0/4,0 | 1,44        | 120                                   | 540    | 350    | 300    | 180    | 120     | 180    | X      |
| DCB181   | 18              | 1,5      | 0,35        | 22                                    | 70     | 45     | 35     | 22     | 22      | 22     | 45     |
| DCB182   | 18              | 4,0      | 0,61        | 60/40**                               | 185    | 120    | 100    | 60     | 60/40** | 60     | 120    |
| DCB183/B | 18              | 2,0      | 0,40        | 30                                    | 90     | 60     | 50     | 30     | 30      | 30     | 60     |
| DCB184/B | 18              | 5,0      | 0,62        | 75/50**                               | 240    | 150    | 120    | 75     | 75/50** | 75     | 150    |
| DCB185   | 18              | 1,3      | 0,35        | 22                                    | 60     | 40     | 30     | 22     | 22      | 22     | X      |
| DCB187   | 18              | 3,0      | 0,54        | 45                                    | 140    | 90     | 70     | 45     | 45      | 45     | 90     |
| DCB189   | 18              | 4,0      | 0,54        | 60                                    | 185    | 120    | 100    | 60     | 60      | 60     | 120    |

\*Datumska šifra 201811475B ili kasnije

\*\*Datumska šifra 201536 ili kasnije

## SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTSTVA ZA BUDUĆE POTREBE.

Termin „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na alate sa mrežnim napajanjem (sa kablom) ili alate sa baterijskim napajanjem (bežični).

### 1) Bezbednost radnog područja

- a) **Radno područje treba uvek da bude čisto i dobro osvetljeno.** Nered i mračna područja izazivaju nezgode.
- b) **Ne radite sa električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu da upale prašinu ili isparenja.
- c) **Decu i druge osobe udaljite dok radite sa električnim alatom.** Zbog ometanja možete izgubiti kontrolu.

### 2) Električna bezbednost

- a) **Utikači električnih alata moraju da odgovaraju utičnicama.** Nikada i ni na bilo koji način nemojte modifikovati utikač. Ne koristite nikakve utične adaptere sa (uzemljenim) električnim alatima. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frizideri.** Postoji veća opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- c) **Ne izlažite električne alate kiši ili vlažnim uslovima.** Voda koja prodre u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Ne rukujte nepravilno kablom.** Nemojte nikad koristiti kabl za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača električnog alata. Kabl udaljite od izvora topline, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleneti kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- e) **Pri upotrebi električnog alata na otvorenom prostoru koristite produžni kabl koji je podesan za upotrebu na otvorenom prostoru.** Korišćenje kabla koji je podesan za upotrebu na otvorenom prostoru umanjuje opasnost od električnog udara.

f) **Ukoliko se ne može izbegnuti upotreba električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje sa FID zaštitnom sklopkom za zaštitu od struje u slučaju kvara.** Upotreba FID sklopke umanjuje opasnost od električnog udara.

### 3) Lična bezbednost

- a) **Budite pažljivi, vodite računa o onome šta radite i savesno rukujte električnim alatom.** Nemojte da koristite električni alat ako ste umorni ili pod dejstvom lekova, alkohola ili droga. Trenutak nepažnje pri radu sa električnim alatom može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, kao što su maska za prašinu, zaštitna obuća sa đonom koji se ne kliza, kaciga ili zaštita za sluh, koja se koristi pod odgovarajućim uslovima, smanjiće telesne povrede.
- c) **Sprečite nenamerno pokretanje.** Pobrinite se da prekidač bude isključen pre povezivanja električnog napajanja i/ili baterije, uzimanja uređaja ili nošenja alata. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili električnih alata sa prekidačem koji su priključeni na napajanje izaziva nezgode.
- d) **Uklonite ključ za podešavanje ili ključ za pritezanje pre uključivanja električnog alata.** Ključ za pritezanje ili podešavanje koji je ostao u rotirajućem delu električnog alata može da dovede do telesne povrede.
- e) **Ne posežite van domaćaja.** Održavajte stabilan položaj i ravnotežu u svakom trenutku. Time se obezbeđuje bolja kontrola nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite odgovarajuću odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite vašu kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu da se uhvate u pokretnе delove.
- g) **Ako postoje priključni uređaji za izbacivanje prašine i oprema za njeno sakupljanje, pobrinite se da budu priključeni i da se pravilno koriste.** Sakupljanje prašine može da umanji opasnosti povezane sa prašinom.

*h) Nemojte dozvoliti da vam znanje dobijeno učestalom upotrebo alata doveđe do stanja samouverenosti i ignorisete principe bezbednosti alata.* Nepažljiva akcija može prouzrokovati ozbiljne povrede u deliću sekunde.

#### 4) Upotreba i održavanje električnih alata

- a) Ne preopterećujte električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za svoj rad.* Pravilan električni alat će bolje i bezbednije, i u predviđenoj meri, obaviti posao za koji je konstruisan.
- b) Ne koristite električni alat čiji prekidač ne može da se uključi i isključi.* Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati putem prekidača je opasan i mora se popraviti.
- c) Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju iz električnog alata, ako se može izvaditi, pre vršenja bilo kakvih podešavanja, zamene pribora ili odlaganja električnog alata.* Takve preventivne bezbednosne mere smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog alata.
- d) Nekorišćene električne alate čuvajte van domaćaja dece i nemojte dozvoliti osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvima da rukuju električnim alatom.* Električni alati su opasni u rukama neveštih korisnika.
- e) Održavajte električne alate i pribore. Proverite da li su pokretni delovi centrirani ili blokirani, da li su delovi polomljeni i da li postoji bilo koje drugo stanje koje može uticati na rad električnih alata. Ako je oštećen, postarajte se da se električni alat popravi pre upotrebe.* Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem električnim alatima.
- f) Rezne alate održavajte tako da budu oštiri i čisti.* Pravilno održavani rezni alati sa oštrim reznim ivicama ređe se blokiraju i lakše se kontrolišu.
- g) Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.* Korišćenje električnog alata za radove za koje nije namenjen može dovesti do opasne situacije.
- h) Drške i površine za hvatanje moraju da budu suvi, čisti, nezaprljane uljem i mašču.* Klizave drške i površine za hvatanje ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.

#### 5) Upotreba i održavanje električnih alata

- a) Punjenje vršite samo punjačem koji je specificirao proizvođač.* Punjač koji je podesan za jedan tip punjive baterije može izazvati opasnost od požara ako se koristi sa nekom drugom punjivom baterijom.
- b) Električne alate koristite samo sa punjivim baterijama koje su dizajnirane specijalno za njih.* Upotreba bilo koje druge punjive baterije može izazvati opasnost od povreda ili požara.
- c) Ako se punjiva baterija ne koristi, čuvajte je dalje od metalnih predmeta kao što su spajalice za papir, novčići, ključevi, ekseri, zavrtnji ili drugi sitni metalni predmeti koji mogu da naprave spoj između*

**kontakata.** Kratko spajanje baterijskih kontakata može izazvati opeketine ili požar.

- d) Pod neodgovarajućim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite mesto kontakta vodom. Ako tečnost dođe u dodir s očima, potražite i medicinsku pomoć.* Tečnost koja iscuri iz baterije može izazvati iritaciju kože ili opeketine.
- e) Ne koiristite punjivu bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.* Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredviđeno ponašanje rezultujući u požar, eksploziju ili opasnost od povrede.
- f) Ne izlažite punjivu bateriju ili alat vatri ili prekomernoj temperaturi.* Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
- g) Sledite sva uputstva za punjenje i nemojte puniti punjivu bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega određenog u uputstvima.* Nepravilno punjenje ili punjenje izvan temperature određenog opsega može oštetiti bateriju i uvećati opasnost od požara.

#### 6) Servis

- a) Postarajte se da vaš električni alat servisira kvalifikovani servisni tehničar koji će koristiti samo originalne rezervne delove.* Time se osigurava bezbednost električnog alata.
- b) Nikad ne servisirajte oštećene punjive baterije.* Servisiranje punjivih baterija treba da bude sprovedeno od strane proizvođača ili ovlašćenog servisa.

### Dodatne bezbednosne propise za alate za proširivanje

**!** *UPOZORENJE: Koristite alat za proširivanje samo sa DEWALT priborima ili DEWALT odobrenim priborima. Ostale upotrebe ili modifikacije alata za proširivanje za ostale primene može oštetiti alat za proširivanje, oštetiti pribore i/ili može dovesti do instalacije koja nije funkcionalna. Instalacija koja nije funkcionalna može dovesti do katastrofalnih oštećenja, povrede instalaterima i oštećenje na imovini.*

- !** *UPOZORENJE: Pravilna priprema i instaliranje je u odgovornosti ugovorne strane za instaliranje.*
- Držite sve delove tela dalje od pribora tokom rada i uvek kada je uključeno napajanje. Trenutak nepažnje pri radu sa električnim alatom može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.* Prsti ili ruke mogu da se uklješte ako se zahvate od strane pribora.
  - Pre upotrebe proverite alat i pribore. Nikad ne pokušavajte popravku ili upotrebu oštećene glave ekspandera ili drugog pribora.* Zamenite s novom glavom ekspandera.
  - Ovaj alat proizvodi velike sile koje mogu polomiti pribore ili delove i prouzrokovati povrede.* Uvek budite pažljivi i preduzmite pravilne zaštitne mere opreza, uključujući nošenje zaštitnih naočara.
  - S ovim alatom sme da radi samo obučeno osoblje.*

- Pre rada proverite mesto rada na opasnosti, uključujući hemikalije ili otpad koji može zaostati u cevima.**
- Pre rada pročitajte i razumite sva bezbednosna i radna uputstva, uključujući uputstva za instaliranje proizvođača armature i uputstva za bilo koju opremu koja se koristi s ovim alatom. Nepoštovanje svih dole navedenih uputstava i upozorenja može izazvati oštećenje na imovinu i/ili ozbiljnu ličnu povredu.**
- Osigurajte i oslonite materijal da biste sprečili pomeranje tokom rada.**
- Čvrsto držite alat u svakom trenutku. Sile na alatu mogu da se menjaju tokom i posle rada.**
- Radovi proširivanja mogu da prouzrokuju letenje delova materijala. Leteći opiljci mogu prouzrokovati trajno oštećenje oka. UVEK nosite zaštitu za oči.**
- Uvek nosite zaštitne rukavice kada radite s alatom i rukujete materijalom. Krajevi materijala mogu biti ostri i mogu prouzrokovati ozbiljne lične povrede.**
- Uvek nosite zaštitne cipele za zaštitu vaših nogu od oštrih metalnih opiljaka na podu.**
- Da biste smanjili mogućnosti oštećenja ekspandera PEX cevi uvek čuvajte vaš alat s instaliranom glavom za proširivanje.**
- Oštar kraj konusa ekspandera može prouzrokovati povrede korisniku bez instalirane glave za proširivanje.**
- Nepravilno podmazivanje može dovesti do loših konekcija.**

## Preostale opasnosti

I pored primene relevantnih bezbednosnih propisa i implementacije bezbednosnih uređaja, izvesne preostale opasnosti se ne mogu izbeći. To su:

- Slabljenje sluha.**
- Opasnost od telesnih povreda zbog letećih opiljaka.**
- Opasnost od opekotina zbog zagrevanja pribora u toku rada.**
- Opasnost od telesnih povreda zbog duge upotrebe.**

## SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA

## Punjači

DEWALT punjači ne zahtevaju podešavanje i dizajnirani su za što jednostavniju upotrebu.

### Električna bezbednost

Električni motor je projektovan samo za jedan napon. Uvek proverite da li napon elektro mreže odgovara naponu na identifikacionoj pločici uređaja. Takođe se postarajte da napon vašeg punjača odgovara naponu vaše elektro mreže.



Vaš DEWALT punjač je dvostruko izolovan u skladu sa EN60335; zato nije potreban kabl za uzemljenje.

U slučaju da se kabl ošteti, mora ga zameniti samo DEWALT ili ovlašćeni servis.

## Zamena utikača

### (samo Velika Britanija i Irska)

Ako treba namestiti novi mrežni utikač:

- Bezbedno odložite stari utikač.**
- Braon provodnik povežite na kontakt za fazu u novom utikaču.**
- Povežite plavi provodnik na neutralni kontakt.**



**UPOZORENJE:** Ne treba povezivati kontakt za uzemljenje.

Pratite uputstva koja se isporučuju uz utikače dobrog kvaliteta. Preporučeni osigurač: 3 A.

## Korišćenje produžnog kabla

Produžni kabl ne treba koristiti osim ako to nije nužno. Koristite odobreni produžni kabl koji je pogodan za ulazni priključak vašeg punjača (pogledajte **Tehnički podaci**). Minimalni poprečni presek provodnika je 1 mm<sup>2</sup>; maksimalna dužina je 30 m.

Ako koristite kablovski kotur, uvek potpuno odmotajte kabl.

## Važna sigurnosna uputstva za sve punjače baterija

**SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA:** Ovaj priručnik koristi važna sigurnosna uputstva i uputstva za rad kompatibilnih punjača baterija (vidi u **Tehnički podaci**).

- Pre upotrebe ovog punjača pročitajte sva uputstva i oznake upozorenja koje se nalaze na punjaču, bateriji i proizvodu koji koristi bateriju.**



**UPOZORENJE:** Opasnost od električnog udara. Ne dozvolite da bilo kakva tečnost prodre u punjač. Može doći do električnog udara.



**UPOZORENJE:** Preporučujemo upotrebu FID sklopke sa nominalnom strujom od 30mA ili niže.



**OPREZ:** Opasnost od opekotina. Radi smanjenja opasnosti od povreda, punite samo DEWALT punjive baterije. Drugi tipovi baterija mogu prsnuti izazivajući fizičke povrede i oštećenja.



**OPREZ:** Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.

**NAPOMENA:** Pod izvesnim okolnostima, kada je punjač priključen u struju, izloženi kontakti za punjenje u punjaču mogu se kratko spojiti stranim materijalom. Strani materijali koji su provodljivi, kao što su čelična vuna, aluminijumska folija ili nagomilavanje metalnih opiljaka, ali ne samo oni, moraju se držati dalje od šupljina na punjaču. Punjač treba uvek iskopčati od izvora napajanja kada se u njemu ne nalazi baterija. Iskopčajte punjač sa napajanja pre čišćenja

- NE pokušavajte da punite bateriju sa drugim punjačima osim onih koji su opisani u ovom uputstvu.** Punjač i baterija su specijalno dizajnirani za zajednički rad.
- Ovi punjači nisu namenjeni za druge svrhe već samo za punjenje DEWALT punjivih baterija.** Svaka druga primena može izazvati opasnosti od požara i električnog udara.
- Ne izlažite punjač kiši ili snegu.**

- Da biste punjač isključili iz struje, uvek vucite utikač a ne kabl.** To će smanjiti opasnost od oštećenja električnog utikača i kabla.
- Pobrinite se da kabl bude položen tako da se isključi mogućnost njegovog slučajnog povlačenja, gaženja ili oštećivanja i naprezanja na druge načine.**
- Ne koristite produžni kabl osim ako to nije neophodno.** Upotreba neprikladnog produžnog kabla može izazvati opasnosti od požara i električnog udara.
- Ne stavljamte nikakve predmete na punjač i ne postavljajte punjač na mekanu površinu jer to može blokirati ventilacione otvore i dovesti do prekomernog unutrašnjeg zagrevanja.** Punjač udaljite od izvora toplote. Punjač se ventilira kroz otvore na vrhu i dnu kućišta.
- Ne uključujte punjač ako je oštećen njegov kabl ili utikač—odmah ih zamenite.**
- Ne uključujte punjač ako je bio izložen udarcu, ako je pao ili je oštećen na drugi način.** Odnosite ga u ovlašćeni servisni centar.
- Ne rastavljajte punjač; odnesite ga u ovlašćeni servisni centar ako je potrebno servisiranje ili popravka.** Ako se nepravilno stavi, može izazvati opasnosti od požara i električnog udara.
- U slučaju da je kabl za napajanje oštećen neophodno je da ga zameni proizvođač, njegov serviser ili slično kvalifikovano lice kako bi se sprečila bilo kakva opasnost.
- Isključite punjač iz struje pre radova na čišćenju. Time će se smanjiti opasnost od električnog udara.** Uklanjanje baterije neće smanjiti taj rizik.
- NIKAD ne pokušavajte da povežete dva punjača.**
- Punjač je dizajniran za rad na standardnom naponu u domaćinstvu od 230V. Ne pokušavajte da koristite drugi napon.** To se ne odnosi na automobilski punjač.

## Punjjenje baterije (sl. B)

- Punjač priključite na odgovarajuću utičnicu pre stavljanja punjive baterije.
- Umetnite bateriju **9** u punjač tako što ćete osigurati da je baterija kompletno umetnuta u punjač. Crvena lampica (punjenje) će neprekidno treptati signalizirajući da je proces punjenja počeo.
- Završetak punjenja se signalizira kontinualnim svetlom crvene lampice (ON). Punjiva baterija je tada potpuno napunjena i može se koristiti ili ostaviti u punjaču. Za skidanje baterije iz punjača, pritisnite dugme za oslobođanje baterije **10** na bateriji.

**NAPOMENA:** Pre prve upotrebe dopunite kompletno bateriju, da biste osigurali maksimalne performanse i životni vek trajanja litijum-jonskih baterija.

## Rukovanje punjačem

Na indikatorima ispod su navedeni statusi punjenja baterije.

### Indikatori punjenja

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
|  | Punjjenje                             |  |
|  | Potpuno napunjena                     |  |
|  | Odlaganje zbog vruće/hladne baterije* |  |

\*Crvena lampica nastavlja sa treperenjem, ali žuta indikatorska lampica nastavlja da svetli tokom ove operacije. Čim baterija dostigne prikladnu temperaturu, žuta lampica se isključuje i punjač se vraća opet u postupak punjenja.

Kompatibilni punjači neće puniti neispravne baterije. Punjač će označiti pokvarenu bateriju tako što neće da se uključi.

**NAPOMENA:** To takođe može značiti da je problem u punjaču.

Ukoliko punjač označava problem, onda odnesite punjač i bateriju kod ovlašćenog servisera radi ispitivanja.

## Kašnjenje zbog vruće/hladne baterije

Ako punjač detektuje da je baterija previše vruća ili previše hladna, on automatski pokreće kašnjenje zbog vruće/hladne baterije i odlaže punjenje dok baterija ne postigne odgovarajuću temperaturu. Punjač se tada automatski prebacuje u režim punjenja baterije. Ova funkcija obezbeđuje maksimalni vek trajanja baterije.

Hladna baterija se puni sporije u odnosu na toplu bateriju. Baterija se puni sporije kroz ceo ciklus punjenja i neće dostići maksimalni kapacitet čak i ako se baterija zagreje.

Punjač DCB118 je opremljen sa unutrašnjim ventilatorom konstruisanim za hlađenje baterije. Ventilator se automatski uključuje kada je neophodno ohladiti bateriju. Nikada nemojte koristiti punjač ako ventilator ne radi pravilno ili ako su ventilacioni prorezni blokirani. Nemojte dozvoliti da strani predmeti prodrnu u unutrašnjost punjača.

## Električni sistem zaštite

XR Li-jonski alati su projektovani sa elektronskim zaštitnim sistemom koji će zaštititi bateriju od prepunjavanja, pregrevanja ili dubokog pražnjenja.

Ovaj alat će se automatski isključiti kad se aktivira elektronski zaštitni sistem. Ako se to desi, litijum-jonsku bateriju stavite u punjač da se napuni do kraja.

## Montaža na zidu

Ovi punjači su konstruisani za montažu na zidu ili za uspravno stajanje na stolu ili radnoj površini. Ako se montaža vrši na zidu, onda locirajte punjač u blizini električne utičnice i udaljeno iz čoškova ili drugih prepreka koji bi mogli da sprečavaju protok vazduha. Koristite poleđinu punjača kao šablon za lociranje montažnih zavrtnjeva na zidu. Montirajte punjač bezbedno pomoću zavrtnjeva (kupljeni zasebno) koji su najmanje 25,4 mm dugi sa prečnikom glave zavrtnja od 7–9 mm, uvrteni u dro na optimalnu dubinu tako da ostavljaju 5,5 mm od zavrtnja izloženim. Poravnajte prorezne na poleđini punjača sa zavrtnjima i gurnite ih do kraja u prorene.

## Opšta uputstva za čišćenje



**UPOZORENJE: Opasnost od električnog udara.** *Isključite punjač iz struje iz mrežne utičnice pre radova na čišćenju.* Nečistoće i masnoće mogu se odstraniti sa spoljašnje strane punjača koristeći krupu ili mekanu nemetalnu četku. Ne koristite vodu ili neke druge tečnosti za čišćenje. Nikad nemojte dozvoliti da voda prodre u alat; nikad ne uranjajte bilo koji deo alata u tečnost.

## Punjive baterije

### Važna sigurnosna uputstva za sve baterije

Pri naručivanju rezervne punjive baterije obavezno navedite kataloški broj i napon.

Isporučena punjiva baterija nije kompletno napunjena. Pre upotrebe punjive baterije i punjača pažljivo pročitajte uputstva koja su data u nastavku. Zatim sledite navedenu proceduru punjenja.

### PROČITAJTE SVA UPUTSTVA

- **Ne punite i ne koristite bateriju u eksplozivnim atmosferama, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.** Prilikom stavljanja ili vađenja baterije iz punjača može doći do paljenja prašine ili pare.
- **Punjivu bateriju nikad ne stavlajte silom u punjač. Ne modifikujte punjivu bateriju da bi mogla da se postavi u nekompatibilni punjač jer baterija može da pukne i dovede do ozbiljnih telesnih povreda.**
- Punjive baterije punite samo u DEWALT punjačima.
- **NE prskajte i ne uranjajte u vodu ili druge tečnosti.**
- **Alat i punjivu bateriju ne čuvajte i ne koristite na mestima na kojima temperatura može da padne ispod 4 °C (34 °F) (kao što su šupe ili limene zgrade tokom zime) ili poraste do ili premaši 40 °C (104 °F) (npr. šupe ili limene zgrade tokom leta).**
- **Ne spaljujte punjive baterije čak i ako su ozbiljno oštećene ili ako su potpuno istrošene.** Baterija će eksplodirati u vatri. Toksična isparanja i materijali se stvaraju pri sagorevanju litijum-jonskih punjivih baterija.
- **Ako sadržaj baterije dođe u dodir sa kožom, pogodeno područje odmah isperite blagim sapunom i vodom.** Ako tečnost iz baterije dopre u oči, vodom ispirajte otvoreno oko 15 minuta ili dok iritacija ne prestane. Ako je potrebna medicinska nega: elektrolit baterije predstavlja mešavinu tečnosti organskih karbonata i litijumovih soli.
- **Sadržaji otvorenih baterijskih ćelija mogu izazvati iritaciju respiratornih organa.** Obezbedite svež vazduh. Ako simptomi i dalje postoje, potražite medicinsku pomoć.



**UPOZORENJE: Opasnost od opeketina.** Tečnost baterije se može zapaliti ako se izloži varnicama ili plamenu.



**UPOZORENJE:** Nikad ne pokušavajte da otvorite punjivu bateriju. Ako je kućište punjive baterije napuklo ili oštećeno, ne stavlajte je u punjač. Ne gnječite, ne bacajte i ne oštećujte punjivu bateriju. Ne koristite punjivu bateriju ili punjač ako su bili izloženi udarcu, ako su pali, prevrnuli se ili oštećeni na drugi način (npr. probušeni ekserom, udareni

čekićem, nagaženi). Može doći do električnog udara. Oštećene punjive baterije treba vratiti u servisni centar radi recikliranja.



**UPOZORENJE: Opasnost od požara. Nemojte skladištiti ili nositi baterije tako da metalni predmeti mogu doći u kontakt sa izloženim terminalima baterije.** Na primer, ne postavljajte baterije u kecelse, džepove, kutije alata, kutije sa opremom proizvoda, fioke, itd. gde postoje ekseri, zavrtnji, ključevi itd.



**OPREZ: Ako se ne koristi, alat stavite na stranu na stabilnu površinu gde neće izazvati saplitanje odnosno gde ne postoji opasnost od pada.** Neki alati sa velikim punjivim baterijama mogu stajati uspravno na punjivu bateriju, ali se mogu lako prevrnuti.

## Transport



**UPOZORENJE: Opasnost od požara.** Transport baterija može prouzrokovati požar ako terminali baterije nenamerno dođu u dodir sa sprovodnim materijalima. Prilikom transporta baterija uverite se da su terminali baterije zaštićeni i dobro izolovani od materijala koji može doći u dodir sa njim i prouzrokovati kratak spoj.

**NAPOMENA:** Litijum-jonske baterije se ne smeju držati u putničkom prtljagu.

DEWALT baterije su usklađene sa svim primenjivim propisima transporta kao što je propisano prema industriji i zakonskim standardima, u što spadaju UN preporuke o transportu opasnih dobara, Propisi za opasna dobra Internacionallnog udruženja vazdušnog transporta (IATA), Internacionalni pomorski propisi za opasna dobra (IMDG) i Evropski sporazum u vezi međunarodnog transporta opasnih dobara putevima (ADR). Litijum-jonske ćelije i baterija su testirane u skladu sa poglavljem 38.3 iz uputstva za testiranje i kriterijumi UN preporuka za transport opasnih dobara.

U većini slučaja, transport DEWALT baterija biće prihvачen zbog klasifikacije kao kompletno regulisan opasan materijal klase 9. U načelu, samo isporuke koje sadrže litijum-jonske baterije sa energetskom klasifikacijom većom od 100 vati na čas (Wh) zahtevaju da budu isporučene kao kompletno regulisana klasa 9. Sve litijum jonske baterije imaju vrednost vat časova označenu na pakovanju. Pored toga, zbog kompleksnosti propisa, DEWALT ne preporučuje vazdušnu isporuku samih litijum-jonskih baterija bez obzira na vat časove. Isporuke alata sa baterijama (kombinovani setovi) se mogu vazdušno transportovati ukoliko vat čas baterije nije veći od 100 Wh.

Bez obzira da li je transport razmotren kao prihvачen ili kompletno regulisan, na prevozniku je da bude upoznat sa najnovijim propisima za pakovanje, etiketiranje/označavanje i zahteve za dokumentaciju.

Informacije u ovom poglavljiju ovog uputstva su obezbeđene iskreno i smatraju se kao precizne u vreme kreiranja ovog dokumenta. Međutim, ne daje se nikakva garancija, bilo eksplicitno ili podrazumevano. Kupac ima odgovornost da osigura svoje delatnosti u skladu sa primenjivim propisima.

## Transport FLEXVOLT™ baterije

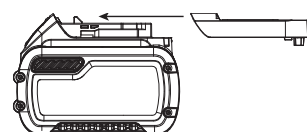
DEWALT FLEXVOLT™ baterija ima dva režima rada: **Upotreba i transport.**

**Režim upotrebe:** Kada FLEXVOLT™ baterija stoji sama ili se nalazi u DEWALT 18V proizvodu, onda će raditi kao baterija od 18V. Kada se FLEXVOLT™ baterija nalazi u proizvodu od 54V ili od 108V (dve 54V baterije), onda će raditi kao baterija od 54V.

**Režim transporta:** Kada je postavljen poklopac na FLEXVOLT™ bateriji, onda se nalazi u režimu transporta. Čuvajte poklopac radi transporta.

Kada se baterija nalazi u režimu transporta, onda su nizovi ćelije električno iskopčani unutar pakovanja, što rezultuje da 3 baterije imaju nizak vat čas (Wh) sa klasifikacijom prema 1 bateriji koja ima veću vat čas klasifikaciju. Ova uvećana količina od 3 baterije sa nižim vat časom može da izuzme pakovanje od određenih propisa za transport.

Na primer za transport Wh klasifikacija može označavati 3 x 36 Wh, što znači 3 baterije gde svaka ima 36 Wh. Wh klasifikacija za upotrebu može označavati 108 Wh (podrazumevano 1 baterija).



Primer etikete za upotrebu i transport  
**Use: 108 Wh**  
**Transport: 3x36 Wh**

## Preporuke za skladištenje

1. Najbolje mesto za skladištenje je suvo i hladno mesto zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti i preterane toploće ili hladnoće. Za optimalne performanse i vek trajanja baterije, punjive baterije čuvajte na sobnoj temperaturi kada se ne koriste.
2. Za dugoročno skladištenje preporučuje se skladištenje kompletno napunjene baterije na hladnom, suvom mestu izvan punjača radi optimalnih rezultata.

**NAPOMENA:** Ne smete skladištiti bateriju koja je potpuno ispraznjena. Neophodno je napuniti bateriju pre upotrebe.

## Oznake na punjaču i punjivoj bateriji

Pored pictograma koji su korišćeni u ovom priručniku, nalepnice na punjaču i punjivoj bateriji mogu pokazivati sledeće pictograme:



Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu.



Vidi **Tehnički podaci** za vreme punjenja.



Ne dodirujte predmetima koji su elektroprovodni.



Ne punite oštećene baterije.



Ne izlažite vodi.



Neispravne kablove odmah zamenite.



Punite samo između 4 °C i 40 °C.



Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.



Punjive baterije zbrinite na ekološki način.



Punite DEWALT baterije samo sa DEWALT punjačima. Punjenje baterija koje nisu DEWALT baterije sa DEWALT punjačima može dovesti do njihovog eksplodiranja i ostalih opasnih situacija.



Ne sagorevajte punjive baterije.



**UPOTREBA** (bez transportnog poklopca). Primer: Wh klasifikacija označava 108 Wh (1 baterija sa 108 Wh).



**TRANSPORT** (sa ugrađenim transportnim poklopcem). Primer: Wh klasifikacija označava 3 x 36 Wh (3 baterije od 36 Wh).

## Tip baterije

DCE400 radi na punjive baterije od 18 volti.

Sledeće baterije se mogu koristiti: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Pogledajte **Tehnički podaci** za više informacija.

## Sadržaj pakovanja

Ovo pakovanje sadrži:

- 1 18V XR ekspander PEX cevi
- 1 DCE400GR mazivo za ekspander PEX cevi
- 1 TSTAK kutija s opremom
- 1 Višenaponski punjač (samo za opremljenu verziju)
- 1 Li-jonska punjiva baterija (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeli)
- 2 Li-jonska punjiva baterija (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeli)
- 3 Li-jonska punjiva baterija (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeli)
- 1 Uputstvo za upotrebu

**NAPOMENA:** Punjive baterije, punjači i kutije sa priborom se ne nalaze u sadržaju isporuke kod N-modela. Punjive baterije i punjači se ne nalaze u sadržaju isporuke kod NT-modela. B modeli uključuju Bluetooth® punjive baterije.

**NAPOMENA:** Oznaka i logotipovi Bluetooth® su registrovane trgovačke oznake u vlasništvu kompanije Bluetooth®, SIG, Inc. i bilo kakva upotreba ovih oznaka od strane DEWALT je pod licencom. Ostale trgovačke oznake i nazivi su u vlasništvu dotičnih vlasnika.

- Proverite da li postoje transportna oštećenja na alatu, njegovim delovima ili priboru.
- Pre rada sa ovim alatom treba pažljivo pročitati i razumeti ovo uputstvo.

## Oznake na alatu

Na alatu se nalaze sledeći pictogrami:



Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu.



Nosite zaštitu za sluh.



Nosite zaštitu za oči.



Vidljivo zračenje. Ne gledajte u svetlo.

### Pozicija datumske šifre (sl. A)

Datumska šifra 11, koja sadrži i godinu proizvodnje, odštampana je na kućištu.

Primer:

2019 XX XX

Godina proizvodnje

### Opis (sl. A)



**UPOZORENJE:** Nikad ne modifikujte električni alat ili njegove delove. Može doći do oštećenja ili telesne povrede.

- 1 Glava za proširivanje
- 2 Konus za proširivanje
- 3 Ručka
- 4 Prekidač za uključivanje i isključivanje
- 5 Blokada okidača
- 6 LED
- 7 Kuka za vešanje
- 8 Mesto za pričvršćivanje kuke za kaiš
- 9 Baterija
- 10 Oslobađanje baterije
- 11 Datumska šifra

### Namena

Vaš DCE400 ekspander PEX cevi je konstruisan za profesionalno proširivanje PEX cevi.

Vaš ekspander PEX cevi je konstruisan samo za upotrebu sa PEX-A materijalom. Korišćenje vašeg ekspander PEX cevi za nepreporučeni materijal može prouzrokovati naprsline ili cepanje, što dovodi do nepravilno zaptivljanje.

**NE** koristite u uslovima vlage ili u prisustvu zapaljivih tečnosti ili gasova.

Ovi ekspanderi PEX cevi su profesionalni električni alati.

**NE** dozvoljavajte deci da se približe alatu. Nadzor je obavezan ako sa ovim alatom radi neiskusno lice.

- **Mala deca i nemoćni.** Ovaj uređaj nije predviđen za korišćenje od strane malih dece ili nemoćnih lica bez nadzora.
- Ovaj proizvod nije namenjen da ga koriste lica (uključujući i decu) sa ograničenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima, ili neobučene ili neiskusne osobe, osim ako su pod nadzorom ili su dobole uputstva o upotrebi uređaja

od osobe koja je zadužena za njihovu bezbednost. Deca se uvek moraju nadzirati kako ne bi ostala sama sa proizvodom.

## MONTAŽA I PODEŠAVANJA



**UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i odspojite punjivu bateriju pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.



**UPOZORENJE:** Koristite samo DEWALT punjive baterije i punjače.

## Stavljanje i vađenje punjive baterije iz alata (sl. B)

### Da stavite punjivu bateriju u dršku alata

1. Poravnajte bateriju 9 sa šinama unutar drške alata.
2. Ugurajte bateriju u ručku dok se ne utvrdi čvrsto u alatu i osigurajte da ste čuli kako se zabravljuje u mestu.

### Da izvadite punjivu bateriju iz alata

1. Pritisnite taster za oslobođanje 10 i jako povucite punjivu bateriju iz drške alata.
2. Punjivu bateriju stavite u punjač onako kako je opisano u ovom priručniku u odeljku o punjaču.

### Punjive baterije sa pokazivačem napona (sl. B)

Neke DEWALT punjive baterije imaju pokazivač napona koji se sastoji od tri LED sijalice, koje označavaju nivo preostalog napona u bateriji.

Pritisnite i držite pritisnutim taster pokazivača napona za aktiviranje pokazivača napona. Uključuje se kombinacija triju LED lampica označavajući time nivo preostalog napona. Ako je nivo napona ispod upotrebljive granice, onda se pokazivač napona ne uključuje i potrebno je dopuniti bateriju.

**NAPOMENA:** Pokazivač napona je samo indikacija preostalog napona u punjivoj bateriji. On ne ukazuje na funkcionalnost alata i predmet je odstupanju zasnovano prema komponentama proizvoda, temperaturi i primeni krajnjeg korisnika.

## Instaliranje i uklanjanje glave za proširivanje (sl. A, C)

Za instaliranje glave za proširivanje 1 navijte je na alat nadesno rukom dok ne zategnete. **NEMOJTE** prekomerno zategnuti. Za deinstaliranje glave za proširivanje odvijte je od alata nalevo.

**NAPOMENA:** Da biste smanjili mogućnosti oštećenja ekspandera PEX cevi **UVЕK** čuvajte vaš alat s instaliranom glavom za proširivanje.

## Kuka za vešanje (sl. A)



**UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od ličnih povreda, koristite SAMO kuku za vešanje za zakačivanje alata na radni kaiš. **NE** koristite kuku za vešanje za privezivanje ili privršćivanje alata na neku

osobu ili predmet tokom upotrebe. NE vešajte alat preko glave ili ne vešajte predmete na kuku za vešanje.

**! UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od ozbiljnih telesnih povreda, pobrinite se da su zavrtnji koji drže kuku za vešanje učvršćeni.

**! OPREZ:** Da biste smanjili opasnost od ličnih povreda ili oštećenja, NE koristite kuku za vešanje da biste zakačili alat za proširivanje da ga koristite kao reflektor.

**VAŽNO:** Kada pričvršćujete ili menjate kuku za kaiš 7, koristite samo isporučene zavrtnje. Uverite se da ste čvrsto zategnuli vijke.

Kuka za vešanje se može pričvrstiti sa bilo koje strane alata pomoću isporučenih zavrtnjeva radi prilagođavanja levorukim ili desnоруким korisnicima. Ako ne želite da koristite kuku za vešanje, možete je skinuti sa alata.

- Da biste skinuli kuku za vešanje, uklonite dva zavrtnja koji drže kuku na mestu, a zatim je ponovo montirajte na suprotnoj strani. Uverite se da ste čvrsto zategnuli vijke.

## Kuka za kaiš (opcionalni pribor) (sl. A)

**! UPOZORENJE:** Da biste smanjili rizik od teških telesnih povreda, NE vešajte alat iznad glave i ne vešajte na kuku za kaiš. Kuka za kaiš alata sme da se zakači SAMO na radni kaiš.

**! UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od ozbiljnih telesnih povreda, pobrinite se da je zavrtanj koji drži kuku za kaiš učvršćen.

**VAŽNO:** Kada pričvršćujete ili menjate kuku za kaiš, koristite samo isporučeni zavrtanj. Uverite se da ste čvrsto pritegnuli zavrtanj.

Kuka za kaiš se može pričvrstiti sa bilo koje strane alata pomoću isporučenog zavrtnja radi prilagođavanja levorukim ili desnорукim korisnicima. Ako ne želite da koristite kuku, možete je skinuti sa alata.

Da biste skinuli kuku za kaiš, uklonite zavrtanj koji drži kuku za kaiš na mestu, a zatim je ponovo montirajte na suprotnoj strani. Uverite se da ste čvrsto pritegnuli zavrtanj.

## RUKOVANJE

### Uputstvo za upotrebu

**! UPOZORENJE:** Uvek vodite računa o bezbednosnim merama i primenjivim propisima.

**! UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i odspojite punjivu bateriju pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.

**! UPOZORENJE:** Pravilna priprema i instaliranje materijala je u odgovornosti ugovorne strane za instaliranje.

**! UPOZORENJE:** Cevi i gvožđarija moraju da budu usaglašeni s primenjivim građevinskim zakonima i odobreni od strane ovlašćenog tela. Sledite sva uputstva za bezbednost i instaliranje za pravilan postupak

instaliranja i smanjivanje opasnosti od kvara koji rezultuje u povrede i oštećenje na imovini.

**! OPREZ:** Opasnost od priklještenja. Držite prste dalje od glave za proširivanje tokom upotrebe.

## Pravilan položaj ruke (sl. D)

**! UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od ozbiljnih telesnih povreda, **UVEK** primenjujte pravilan položaj ruke kao što je pokazano na slici.

**! UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od ozbiljnih telesnih povreda, **UVEK** sigurno držite alat i budite pripravljeni za iznenadnu reakciju.

Pravilan položaj ruke zahteva da se jedna ruka stavi na glavnu dršku 3.

## Prekidač za uključivanje i isključivanje i za blokiranje (sl. A)

Da biste uključili alat, pritisnite prekidač za uključivanje i isključivanje 4. Da biste isključili alat, pustite prekidač za uključivanje i isključivanje.

Vaš ekspander PEX cevi opremljen je s blokadom okidača 5. Za blokadu prekidača u položaju OFF gurnite blokadu okidača s leve strane alata. Za deblokadu gurnite blokadu okidača s desne strane alata.

**NAPOMENA:** Pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje aktiviraće se LED radno svetlo 6. Svetlo se zagušuje posle dva i po minuta i automatski isključuje posle tri minuta. Za trenutno isključivanje svetla izvadite i ponovo instalirajte bateriju. Radna lampa služi za osvetljavanje neposredne radne površine i nije namenjena da se koristi kao baterijska lampa.

**NAPOMENA:** Za smanjivanje mogućnosti oštećenja alata **UVEK** zaključajte alat kada ga ne koristite.

## Kreiranje konekcije PEX cevi (sl. A, E, F)

**! UPOZORENJE:** Pre upotrebe proverite sve radne komade na naprsline, kvarove ili habanja. Pokvareni radni komadi mogu da se slome.

**! OPREZ:** Korišćenje glave za proširivanje nepravilne veličine može rezultovati u lošu konekciju, s mogućnošću oštećenje na imovini.

Za kreiranje pravilne konekcije PEX cevi:

- Izaberite odgovarajuću glavu za proširivanje 1 koja odgovara cevovodu, uklonite bilo kakvu prljavštinu i ostatke.
- Pomoću čiste krpe koja se ne linja nanesite tanak sloj DeWALT DCE400GR maziva na konus za proširivanje 2. **NE** preterujte s mazivom.
- Napravite vertikalni rez na PEX cev odgovarajuće dužine. Koristite **SAMO** sekache konstruisani za PEX cevi.
- Navucite PEX prsten 12 preko kraja PEX cevi 13 dok ne nalegne pravilno na graničnik prstena. Ako PEX prsten nema graničnik, ostavite višak koji nije veći od 1,6 mm (sl. E).
- Utaknite glavu za proširivanje u PEX cev (sl. F).
- Stisnite prekidač 4. Glava za proširivanje će započeti da se proširuje, uvlači i okreće lagano.

**NAPOMENA:** Držite prsten i cev tako da se ne okreću zajedno s glavom.

| PEX spec.  | Preporučeni broj proširivanja | Preporučeni pribor |
|------------|-------------------------------|--------------------|
| Ø16x1,8 mm | 4-5                           | DCE40016           |
| Ø16x2,0 mm | 5-6                           | DCE40016           |
| Ø16x2,2 mm | 6-7                           | DCE40016           |
| Ø20x1,9 mm | 6-7                           | DCE40020           |
| Ø20x2,0 mm | 7-8                           | DCE40020           |
| Ø25x2,3 mm | 8-9                           | DCE40025           |
| Ø32x2,9 mm | 12-13                         | DCE40032           |

Ne proširujte više puta nego što je potrebno.

**NAPOMENA:** Neophodan broj proširivanja može da se razlikuje u zavisnosti od temperature ili korisničke tehnike. Da spričite prekomerno proširivanje PEX cevi ne držite alat u proširenom položaju s nameštenom PEX cevi.

7. Nakon postizanja preporučenog broja proširivanja, skinite cev kada se segmenti konusa za proširivanje **2** uvuku i otpustite okidač za pokretanje **4**. **NE** proširujte PEX cev preko kapaciteta alata od 32 mm (s debjinom zida do 2,9 mm).

8. Obrišite prekomerno mazivo u unutrašnjosti PEX cevi.
9. Navucite PEX cev na armaturu dok nije u ravni s ramenom armature. Konekcija može da bude tesna. Ako niste u stanju da navučete PEX cev preko armature, onda skinite armaturu od PEX cevi i ponovo proširite dok ne osigurate pravilno nameštanje.

**NAPOMENA:** PEX cev treba tesno da se namesti na ramenu armature. Ako postoji zazor već od 1,6 mm između PEX cevi i bankine, odsecite 50 mm od kraja PEX cevi i ponovite postupak s novim PEX prstenom.

## Korišćenje u hladnim vremenskim prilikama

Korišćenje vašeg ekspandera PEX cevi u hladnim temperaturama (4 °C) zahteva duže vreme kontrakcije i manja proširivanja. Ne preporučuje se da pravite PEX konekcije u ekstremnim temperaturama (-15 °C).

## Oznake za proširivanje (sl. G)

**OPREZ:** Nepravilno proširivanje PEX cevi može kreirati duboke žlebove u materijalu što može dovesti do loše konekcije i opasnost od oštećenja na imovini.

Primeri pravilnih i nepravilnih oznaka u unutrašnjosti PEX cevi su prikazani u sl. G. Nepravilne oznake mogu ukazati na to da se glava ne okreće pravilno ili da se cev zajedno okreće s glavom.

## ODRŽAVANJE

Vaš DEWALT alat je dizajniran za rad u dužem vremenskom periodu sa minimalnim zahtevima u pogledu održavanja. Kontinuirani zadovoljavajući rad zavisi od pravilnog održavanja alata i redovnog čišćenja.

**UPOZORENJE:** Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i odspojite punjivu bateriju pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.

Punjač i punjiva baterija se ne mogu servisirati.



## Podmazivanje

Za podmazivanje glave koristite samo DEWALT DCE400GR PEX mazivo za proširivanje.



## Čišćenje

**UPOZORENJE:** Suvim vazduhom izduvajte prašinu iz glavnog kućišta i iz ventilacionih otvora zavisno od sakupljanja prašine. Nosite odobrenu zaštitu za oči i odobrenu zaštitu od prašine pri obavljanju ovog postupka.

**UPOZORENJE:** Nikad ne koristite rastvarače ili druga agresivna hemijska sredstva za čišćenje nemetalnih delova alata. Te hemikalije mogu da oslabe materijale koji se koriste za nemetalne delove. Koristite samo krupu koja je navlažena vodom i blagu sapunicu. Nikad nemojte dozvoliti da voda prodre u alat; nikad ne uranjajte bilo koji deo alata u tečnost.

## Čišćenje glave i konusa za proširivanje (sl. A)

1. Skinite glavu za proširivanje **1** i stavite je u sredstvo za odmašćivanje da biste uklonili mazivo između segmenata ekspandera.
2. Obrišite konus za proširivanje **2** pomoću čiste krpe koja se ne linja.
3. Podmažite ponovo s DEWALT DCE400GR mazivom.

## Opciona dodatna oprema i pribor

**UPOZORENJE:** S obzirom da dodatna oprema i pribor, osim onih koje nudi DEWALT, nisu bili testirani sa ovim proizvodom, korišćenje takvih pribora i dodatne opreme sa ovim alatom bi moglo biti opasno. Da bi se smanjila opasnost od povreda, sa ovim proizvodom treba koristiti samo pribor i dodatnu opremu koje je preporučio DEWALT.

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| DCE40016 | 16 mm PEX glava za proširivanje |
| DCE40020 | 20 mm PEX glava za proširivanje |
| DCE40025 | 25 mm PEX glava za proširivanje |
| DCE40032 | 32 mm PEX glava za proširivanje |
| DCE400GR | Mazivo za PEX cevi              |

Za više informacija o prikladnim priborima obratite se vašem distributeru.

## Zaštita životne sredine

Odvojeno sakupljanje. Proizvodi i baterije označene ovim simbolom ne smeju da budu odloženi sa otpadom iz domaćinstva.

Proizvodi i baterije sadrže materijale koji se mogu reciklirati, smanjujući time potražnju za sirovinama. Reciklirajte električne proizvode i baterije u skladu sa lokalnim propisima. Više informacija možete naći na [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Punjiva baterija

Ova dugotrajna punjiva baterija mora da se napuni ako ne proizvodi dovoljnu snagu pri obavljanju poslova koje ste ranije obavljali s lakoćom. Na kraju njenog radnog veka treba je odložiti vodeći računa o našoj životnoj sredini:

- Potpuno ispraznite bateriju, a zatim je uklonite iz alata.
- Li-jonske ćelije se mogu reciklirati. Odnesite ih vašem distributeru ili u lokalnu stanicu za reciklažu. Sakupljene punjive baterije će biti pravilno reciklirane ili zbrinute.

# БЕЗЖИЧЕН РЕХ ПРОШИРУВАЧ DCE400

## Ви честитаме!

Избравте алатка од DEWALT. Годините на искуство, темелниот развој на производи и иновативноста го прават DEWALT еден од најдоверливите партнери на корисниците на професионални електрични алатки.

## Технички податоци

|                                 | DCE400 |   |
|---------------------------------|--------|---|
| Напон                           | V      | 18  |
| Тип                             |        | 1   |
| Тип на батеријата               |        | Литиум-јонска                                 |
| Брзина без оптоварување         | spm    | 60  |
| Должина на удар                 | mm     | 14,9  |
| Должина без глава               | mm     | 171   |
| Max PEX-A Дијаметар             | mm     | Ø16–Ø32<br>(важи само за 32 mm<br>Ø32x2,9 mm) |
| Тежина (без батеријскиот пакет) | kg     | 1,8   |

Вредностите на врева и вредностите на вибрации (векторска сума по три оси) според EN62841-1:

|   |                  |      |
|---|------------------|------|
| $L_{PA}$ (ниво на звучен притисок на емисија) | dB(A)            | 63   |
| $L_{WA}$ (ниво на звучна моќност)             | dB(A)            | 74   |
| K (отстапување за дадено ниво на звук)        | dB(A)            | 3    |
| Вредност на емисија на вибрации<br>$a_h =$    | m/s <sup>2</sup> | <2,5 |
| Отстапување K =                               | m/s <sup>2</sup> | 1,5  |

Нивото на емисија на вибрации и/или бука дадено во оваа табела е измерено во склад со стандардизираниот тест даден во EN62841 и може да се употребува за споредување на една алатка со друга. Може да се употребува за прелиминарна проценка на изложеност на вибрации.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Декларираното ниво на емисија на врева и/или вибрации ги претставува главните примени на алатката. Меѓутоа, доколку алатката се употребува за други намени, со други додатоци или лошо се одржува, вибрациите и/или емисијата на врева може да се разликува. Ова може значително да го зголеми нивото на изложеност на вибрации во текот на целокупниот период на работа.

Процентката на нивото на изложеност на вибрации и/или врева исто така треба да го земе во предвид времето кога алатката е исклучена или кога е вклучена но со неа не се извршува работа. Ова може

значително да го намали нивото на изложеност на вибрации во текот на целокупниот период на работа. За да се заштити работникот од ефектите на вибрации и/или врева, треба да се препознаат дополнителни мерки за безбедност како што се: одржување на алатката и додатоците, затоплување на рацете (релевантно за вибрации), организација на работните задачи.

## ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

### Директива за машини



### Безжичен РЕХ Проширувач

#### DCE400

DEWALT декларира дека производите описаны под **Технички податоци** се во склад со:

2006/42/EK, EN62841-1:2015.

Овие производи исто така се во склад со Директивата 2014/30/EU и 2011/65/EU. За повеќе информации ве молиме да стапите во контакт со DEWALT преку следнива адреса или да погледнете од другата страна на упатството.

Долу потпишаниот е одговорен за составување на техничките податоци и ја дава оваа декларација во име на DEWALT.

Маркус Ромпел

Заменик Директор на инженеринг, РТЕ-Европа

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Идштајн, Германија

17.01.2020



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од пожар, прочитајте го упатството за употреба.

## Дефиниции: Насоки за безбедна употреба

Долунаведените дефиниции го опишуваат нивото на сериозност на секој сигнален збор. Ве молиме да го прочитате упатството и да обрнете внимание на овие симболи.

**ОПАСНОСТ:** Означува ситуација на непосредна опасност која, доколку не се избегне, **ќе предизвика смрт или сериозна повреда**.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Означува ситуација на непосредна опасност која, доколку не се избегне, **би можела да предизвика смрт или сериозна повреда**.

**ПРЕПЛАЗЛИВОСТ:** Означува ситуација на потенцијална опасност која, доколку не се избегне, **може да предизвика помала или средна повреда**.

**ИЗВЕСТУВАЊЕ:** Означува начин на работење **кој не е поврзан со повреда на ракувачот** и кој, доколку не се избегне, **може да предизвика оштетување на имотот**.

| Батерии  |                                |          |             | Полначи/Време на полнење (Минути) |        |        |        |        |         |        |        |
|----------|--------------------------------|----------|-------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| DCE400   | V <sub>Еднонасочнастраја</sub> | Ah       | Тежина (kg) | DCB104                            | DCB107 | DCB112 | DCB113 | DCB115 | DCB118  | DCB132 | DCB119 |
| DCB546   | 18/54                          | 6,0/2,0  | 1,05        | 60                                | 270    | 170    | 140    | 90     | 60      | 90     | X      |
| DCB547   | 18/54                          | 9,0/3,0  | 1,46        | 75*                               | 420    | 270    | 220    | 135*   | 75*     | 135*   | X      |
| DCB548   | 18/54                          | 12,0/4,0 | 1,44        | 120                               | 540    | 350    | 300    | 180    | 120     | 180    | X      |
| DCB181   | 18                             | 1,5      | 0,35        | 22                                | 70     | 45     | 35     | 22     | 22      | 22     | 45     |
| DCB182   | 18                             | 4,0      | 0,61        | 60/40**                           | 185    | 120    | 100    | 60     | 60/40** | 60     | 120    |
| DCB183/B | 18                             | 2,0      | 0,40        | 30                                | 90     | 60     | 50     | 30     | 30      | 30     | 60     |
| DCB184/B | 18                             | 5,0      | 0,62        | 75/50**                           | 240    | 150    | 120    | 75     | 75/50** | 75     | 150    |
| DCB185   | 18                             | 1,3      | 0,35        | 22                                | 60     | 40     | 30     | 22     | 22      | 22     | X      |
| DCB187   | 18                             | 3,0      | 0,54        | 45                                | 140    | 90     | 70     | 45     | 45      | 45     | 90     |
| DCB189   | 18                             | 4,0      | 0,54        | 60                                | 185    | 120    | 100    | 60     | 60      | 60     | 120    |

\*Код на датумот 201811475В или понов

\*\*Код на датумот 201536 или понов



Означува ризик од електричен удар.



Означува ризик од пожар.

## ОПШТИ МЕРКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТКИ

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите мерки за претпазливост, упатства, скици и технички карактеристики што ќе ги добиете со оваа електрична алатка. Непридржување кон предупредувањата и упатствата може да доведе до електричен удар, пожар или сериозна повреда.

### СОЧУВАЈТЕ ГИ СИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И УПАТСТВА ЗА ИДНО ПРЕГЛЕДУВАЊЕ.

Терминот „електрична алатка“ во предупредувањата се однесува на вашата електрична алатка која работи на струја (преку кабел), или на електрична алатка која работи на батерији (без кабел).

#### 1) Безбедност на работното место

- a) **Одржувајте го работното место чисто и добро осветлено.** Пренатрупани и темни места се причина за незгоди.
- b) **Немојте да работите со електрични алатки во експлозивни окружувања, какви што постојат кога има присуство на запалливи течности, гасови или честички.** Електричните алатки произведуваат искри што можат да ги запалат честичките или испарувањата.
- c) **Држете ги децата и присутните лица на страна додека употребувате електрична алатка.** Одвлекување на вниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### 2) Безбедност од електричен удар

- a) **Приклучокот на електричната алатка мора да се совпаѓа со приклучницата. Никогаш не го преправајте приклучокот. Не употребувајте адаптерски приклучоци со заземени електрични алатки.** Непрправените приклучоци

и соодветните приклучници ќе го намалат ризикот од електричен удар.

- b) **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини како што се цевки, радијатори, шпорети или фрижидери.** Има зголемен ризик од електричен удар ако вашето тело е заземено.
- c) **Не ги изложувајте електричните алатки на дожд или влажност.** Навлекувањето на вода во електрична алатка го зголемува ризикот од електричен удар.
- d) **Употребувајте го правилно кабелот.** Никогаш не го употребувајте кабелот за носење, влечење или исклучување на електричната алатка. Држете го кабелот на страна од топлина, масло, остри работи или подвижни делови. Оштетените или заплетканите каблови го зголемуваат ризикот од електричен удар.
- e) **Кога работите со електрична алатка надвор, употребувајте продолжен кабел кој е соодветен за надворешна употреба.** Употребата на кабел што е соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од електричен удар.
- f) **Доколку работењето со електрична алатка во влажна средина не може да се избегне, употребувајте заштитна диференцијална (FID) скlopka.** Употребата на заштитна диференцијална (RCD) скlopka го намалува ризикот од електричен удар.

#### 3) Лична безбедност

- a) **Бидете претпазливи, внимавајте што правите и користете логика кога работите со електрична алатка. Не употребувајте електрична алатка кога сте уморни или кога сте под влијание на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание за време на работење со електрична алатка може да доведе до серизна лична повреда.
- b) **Носете опрема за лична заштита. Секогаш носете заштита за очите.** Защитната опрема, како што се маски против прав, нелизгачки

- сигурносни обувки, шлемови или штитници за слухот, ќе го намали бројот на повреди кога се употребува за соодветни работни услови.
- c) **Спречете ненамерно вклучување на алатката.** Обезбедете прекинувачот да биде во исклучена положба пред да ја приклучите алатката на струја или на батериски пакет, или пред да ја подигнете или пренесувате алатката. Пренесувањето на електрични алатки со прст на прекинувачот или приклучување на извор на струја на вклучени алатки може да доведе до незгоди.
- d) **Отстранете ги сите алатки за подесување или клучеви пред да ја вклучите електричната алатка.** Клуч или алатка за подесување што е закачена на ротирачкиот дел на електричната алатка може да доведе до повреда.
- e) **Не посегајте предалеку. Цврсто стојте на земјата и бидете во рамнотежа во секое време.** Ова овозможува подобра контрола над електричната алатка во неочекувани ситуации.
- f) **Бидете соодветно облечени. Не носете широка облека или накит. Држете ги косата и облеката на страна од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во подвижните делови.
- g) **Доколку на апаратите постои можност за приклучување на опрема за извлекување и собирање на прав, обезбедете таа да биде приклучена и правилно употребувана.** Собирањето на правот може да ги намали опасностите поврзани со прав.
- h) **Не дозволувајте запознавањето здобиено со често користење на алатките да ви дозволат да се опуштите и да ги игнорирате принципите за безбедност на алатката.** Неодговорна работа може да предизвика сериозна повреда за дел од секунда.

#### 4) Употреба и одржување на електрични алатки

- a) **Не ја употребувајте електричната алатка на сила. Употребувајте електрична алатка што е соодветна за вашата работа.** Соодветната електрична алатка ќе ја заврши работата подобро и побезбедно со брзината за која што била дизајнирана.
- b) **Не употребувајте ја електричната алатка доколку прекинувачот не ја вклучува и исклучува.** Секоја електрична алатка што не може да се контролира преку прекинувачот е опасна и мора да биде поправена.
- c) **Исклучете го приклучокот од изворот на струја и/или извадете го батерискиот пакет, ако може да се извади, од електричната алатка пред да правите подесувања, менувате додатоци или пред да ги одложите електричните алатки.** Таквите превентивни безбедносни мерки го намалуваат ризикот за случајно вклучување на електричната алатка.

- d) **Одлагајте ги електричните алатки што не ги употребувате надвор од досег на децата и не дозволувајте да ги употребуваат лица кои не се запознаени со нивната функција и со овие упатства.** Електричните алатки се опасни кога со нив ракуваат необучени корисници.
- e) **Одржувајте ги електричните алатки и додатоци.** Проверете дали подвижните делови се лошо поставени, заглавени или оштетени, или постои друга состојба која би можела да влијае врз работењето на електричната алатка. Доколку електричната алатка е оштетена, однесете ја на поправка пред да ја употребите. Многу незгоди се предизвикани поради лошо одржување на електрични алатки.
- f) **Одржувајте ги алатките за сечење остри и чисти.** Правилно одржувањето на алатки за сечење со остри работи за сечење имаат помала шанса да се заглават и полесно се управуваат.
- g) **Употребувајте ги електричните алатки, додатоци, и битови итн. во склад со овие упатства, имајќи ги предвид работните услови и работата која треба да се заврши.** Употребата на електрична алатка за работа што е различна од нејзината намена може да доведе до опасна ситуација.
- h) **Одржувајте ги рачките и површините за држење суви, чисти и неизвалкани со масла или масти.** Лизгави рачки и површини за држење не дозволуваат безбедно ракување и контрола на алатката во неочекувани ситуации.
- 5) Употреба и одржување на батериски алатки**
- a) **Полнете само со полнач кој е определен од страна на произведувачот.** Полнач што одговара на еден тип на батериски пакет може да доведе до ризик кога се употребува со друг батериски пакет.
- b) **Употребувајте ги батериските алатки само со батериски пакети кои се посебно определени за нив.** Употребата на батериски пакети може да доведе до ризик од повреда или пожар.
- c) **Кога батерискиот пакет не се употребува, држете го на страна од други метални предмети како што се: спојници за хартија, парички, клучеви, шајки, завртки или други мали метални предмети кои можат да направат спој помеѓу двата батериски терминали.** Правењето на краток спој помеѓу батериските терминали може да предизвика изгореници или пожар.
- d) **Течност може да биде исфрлена од батеријата поради неправилна употреба; не ја допирајте.** Доколку случајно дојде до допир, исплакнете со вода. **Доколку течноста дојде во допир со очите, побарајте и медицинска помош.** Течноста исфрлена од батеријата може да предизвика притирација или изгореници.

- e) **Не користете батериски пакет или алатка што се оштетени или модифицирани.**  
Оштетените или модифицираните батерии може да покажат непредвидливо однесување што може да предизвика пожар, експлозија или ризик од повреда.
- f) **Не изложувајте батериски пакет или алатка на оган или прекумерна температура.** Изложеноста на оган или температура над 130 °C може да предизвика експлозија.
- g) **Следете ги сите упатства за полнење и не полнете го батерискиот пакет или алатката надвор од температурниот опсег наведен во упатствата.** Полнењето неправилно или на температури надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да го зголеми ризикот од пожар.

## 6) Сервис

- a) **Вашите електрични алатки треба да ги сервисира квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Вака ќе бидете сигурни дека се одржува безбедноста на електричната алатка.
- b) **Никогаш не сервисирајте оштетени батериски пакети.** Сервисот на батериските пакети треба да го врши само производителот или овластените даватели на услуги.

## Дополнителни Правила за Безбедност за Алатки за Проширување



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ја алатката за проширување, само со DeWalt додатоци или додатоци одобрени од DeWalt. Други намени или модифицирање на алатката за проширување за други апликации може да ја оштетат алатката за проширување, да ги оштетат додатоците и/или може да резултираат со погрешна инсталација. Неисправните инсталации можат да резултираат со катастрофални неуспеси, повреда на монтери и оштетување на имотот.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Правилната подготовка и инсталирање е одговорност на изведувачот на инсталацијата.

- За време на работата, чувајте ги сите делови од телото подалеку од додатоците и во секое време кога е вклучена. Еден момент на невнимание за време на работење со електрична алатка може да доведе до серизна лична повреда. Прстите или рацете може да се зафатат ако станат фатени во додатоците.
- Проверете ги алатката и додатоците пред употреба. Никогаш не обидувајте се да ја поправите или користете оштетената глава на проширувач или друг додаток. Заменете со нова глава за проширувач.

- **Оваа алатка произведува големи сили кои можат да кршат додатоци или делови и да предизвикаат повреда.** Секогаш бидете внимателни и преземајте соодветни безбедносни мерки на претпазливост, вклучително и да носите заштита на очите.
- **Само обучен персонал треба да ја користи оваа алатка.**
- **Пред да започнете со работа, проверете на работното место за опасности, вклучувајќи хемикалии или отпад што би можеле да останат во цевките.**
- **Пред да работите, прочитајте и разберете ги сите упатства за безбедност и ракување, вклучително и упатствата за инсталација на производителот за фитинзи и упатствата за која било друга опрема што се користи со оваа алатка. Непридржување кон предупредувањата и упатствата може да доведе до оштетување на имот и/или сериозна повреда.**
- **Прицврстете го и поддржете го материјалот за да спречите движење за време на работата.**
- **Држете ја цврсто алатката во секој момент.** Силите на алатката може да се променат за време и по операцијата.
- **Операциите за проширување може да предизвикаат летање на материјалните парчиња. Излетаните парчиња можат да предизвикаат трајна повреда на очите.** СЕКОГАШ носете заштита за очите.
- **Секогаш носете ракавици кога управувате со алатки и ракувате со материјали. Краевите на материјалите можат да бидат остри и можат да предизвикаат сериозна лична повреда.**
- **Секогаш носете безбедносни обувки за да ги заштитите вашите стапала од металните остатоци на подот.**
- **За да ги намалите шансите за оштетување на вашиот PEX проширувач, секогаш чувајте ја алатката со инсталirана глава за експандер.**
- **Остриот крај на шините на проширувачот може да предизвика повреди на корисникот без инсталirана глава за проширувач.**
- **Неправилното подмачкување може да доведе до неисправни врски.**

## Останати ризици

Дури и ако се применат соодветните правила за безбедност и се воведе безбедносна опрема, одредени останати ризици не може да се избегнат. Тоа се:

- Оштетување на слухот.
- Ризик од повреда на ракувачот поради излетани парчиња.
- Ризик од изгорениците поради загревањето на додатоците при работењето.
- Ризик од повреда на ракувачот поради долготрајна употреба.

## СОЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА

### Полначи

DEWALT полначите немаат потреба од никакво подесување и направени се да бидат што е можно поедноставни за употреба.

### Безбедност од електричен удар

Електромоторот е наменет само за работа со определен напон. Секогаш проверете дали напонот од батерискиот пакет одговара на напонот што е деклариран на плочката. Исто така осигурајте напонот на вашиот полнач да се совпаѓа со напонот од приклучницата за струја.



Вашиот DEWALT полнач е двојно изолиран во склад со EN60335; затоа не е потребна жица за заземјување.

Ако струјниот кабел е оштетен, мора да биде заменет замо од страна на DEWALT или на овластен сервисен центар.

### Замена на приклучокот за струја

#### (само за Велика Британија и Ирска)

Доколку треба да се монтира нов приклучок за струја:

- Безбедно ослободете се од стариот приклучок.
- Поврзете го кафеавиот кабел со терминалот што е под напон во приклучокот.
- Поврзете го синиот кабел со неутралниот терминал.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ништо не смее да се поврзува на терминалот за заземјување.

Следете ги упатствата за монтирање и обезбедете квалитетни приклучоци. Препорачан осигурувач: 3 A.

### Употреба на продолжен кабел

Продолжен кабел не треба да се употребува освен ако не е апсолутно потребен. Употребувајте продолжен кабел со проверен квалитет што одговара на струјниот приклучок на вашиот полнач (погледнете во делот **Технички податоци**). Минималниот попречен пресек на проводникот е 1 mm<sup>2</sup>; максималната должина е 30 m.

Секогаш целосно одмотајте го кабелот кога употребувате продолжен кабел од макара.

### Важни упатства за безбедност за сите полначи на батерији

**СОЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА:** Ова упатство за употреба содржи важни упатства за безбедност и употребување на компатибилни полначи на батерији (погледнете во делот **Технички податоци**).

- Пред да го употребите полначот, прочитајте ги сите упатства и ознаки за безбедност на полначот, батерискиот пакет и на производот со кој се употребува батерискиот пакет.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Опасност од електричен удар.

Не дозволувајте било каква течност да навлезе во полначот. Тоа може да доведе до електричен удар.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Препорачуваме употреба на заштитна диференцијална (FID) скlopка со рејтинг на диференцијална струја од 30mA или помалку.



### ПРЕТПАЗЛИВОСТ:

Опасност од изгореници. За да го намалите ризикот од повреди, полнете само полниви батерији произведени од DEWALT. Другите видови на батерији можат да пукнат, предизвикувајќи повреда на ракувачот и оштетување.



### ПРЕТПАЗЛИВОСТ:

Треба да се надгледуваат децата за да се осигура дека не си играат со уредот.

**ИЗВЕСТУВАЊЕ:** Под одредени околности, кога полначот е приклучен на довод на струја, страно тело може да предизвика краток спој помеѓу изложените контакти за полнење во полначот. Страните тела што спроведуваат електрична струја како што се челична волна, алуминиумска фолија, било какво насобирање на метални честички или други страни тела мора да се држат подалеку од отворите на полначот. Секогаш исклучувајте го полначот од извор на струја кога нема батериски пакет во обратот. Исклучете го полначот од штекер пред да започнете да го чистите

- **НЕМОЈТЕ да се обидувате да го полните батерискиот пакет со било кои други полначи освен оние споменати во ова упатство.** Полначот и батерискиот пакет се специјално направени да работат заедно.
- **Овие полначи не се наменети за било каква друга употреба освен за полнење на полниви батерији произведени од DEWALT.** Било каква друга употреба може да доведе до ризик од пожар или електричен удар.
- **Не го изложувајте полначот на дожд или снег.**
- **Повлечете за приклучокот а не за кабелот кога го исклучувајте полначот од приклучницата за струја.** Ова ќе го намали ризикот од оштетување на електричниот приклучок и на кабелот.
- **Обезбедете дека кабелот е лоциран за да не газите врз него, да не се сопнувате од него или на некаков друг начин да му нанесувате потрес или штета.**
- **Не употребувајте продолжен кабел доколку тоа не е апсолутно потребно.** Употребата на несоодветен продолжен кабел може да доведе до ризик од пожар или електричен удар или смрт од ударот.
- **Не поставувајте било какви предмети врз полначот и не го поставувајте полначот врз мека површина која може да ги блокира отворите за вентилација и да доведе до претерано внатрешно загревање.** Поставајте го полначот на страна од било какви извори на топлина. Полначот се вентилира преку отворите на горната и долната страна од кукиштето.
- **Не употребувајте полнач со оштетен кабел или приклучок**—обезбедете тие веднаш да бидат заменети.
- **Не употребувајте полнач доколку тој претрпел силен удар, или бил испуштен или оштетен на каков било друг начин.** Однесете го во овластен сервисен центар.

- Не го расклопувајте полначот; однесете го во овластен сервисен центар кога ќе биде потребен сервис или поправка.** Неправилното склопување може да доведе до ризик од електричен удар или пожар.
- Во случај на оштетување на струјниот кабел, истиот мора веднаш да биде заменет од страна на производителот или од негов сервисер или слично квалификувано лице за да се спречи опасна ситуација.
- Исклучете го полначот од довод на струја пред да започнете со било какво чистење. Ова ќе го намали ризикот од електричен удар.** Отстранувањето на батерискиот пакет нема да го намали овој ризик.
- НИКОГАШ не се обидувајте да споите два полначи заедно.**
- Полначот е направен да работи со стандарден домашен напон од 230V. Немојте да се обидувате да го употребувате со било кој друг напон.** Ова не важи за транспортниот полнач.

## Полнење на батерија (Скица В)

- Вклучете го полначот во соодветна приклучница за струја пред да го вметнете батерискиот пакет.
- Вметнете го батерискиот пакет во полначот ❾ притоа осигурувајќи се дека батеријата е целосно наместена во полначот. Црвеното светло (што означува полнење) постојано ќе трепка, означувајќи дека процесот на полнење е започнат.
- Завршетокот на полнењето ќе биде означен со тоа што црвеното светло ќе остане да свети непрекинато. Во тој момент, батерискиот пакет е целосно наполнет и може да се употребува или може да се остави да стои во полначот. За да го отстрани батерискиот пакет од полначот, притиснете го копчето за ослободување на батерија ❿ на батерискиот пакет.

**НАПОМЕНА:** За да се осигураат максимални перформанси и времетраење на литиум-јонските батериски пакети, целосно наполнете го батерискиот пакет пред првата употреба.

## Дејство на полначот

Погледнете ги долунаведените индикатори за да ја видите состојбата на наполнетост на батерискиот пакет.

Индикатори за наполнетост

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Се полни                                |  |
|  | Целосно наполнета                       |  |
|  | Застој поради топла или ладна батерија* |  |

\*Црвената светилка ќе продолжи да трепка, но жолтиот индикатор ќе свети за време на овој процес. Откако батерискиот пакет ќе постигне соодветна температура, жолтиот индикатор ќе се исклучи и полначот ќе продолжи со полнењето.

Компабилниот(те) полнач(и) нема да полни(ат) дефектен батериски пакет. Полначот ќе покаже неисправна батерија со тоа што нема да светне.

**НАПОМЕНА:** Ова исто така може да значи и проблем со полначот.

Ако полначот укаже на проблем, однесете го полначот и батерискиот пакет на тестирање во овластен сервисен центар.

## Застој поради топла или ладна батерија

Кога полначот ќе препознае батерија која е премногу топла или премногу ладна, тој автоматски влегува во режим на застој поради топла или ладна батерија и ќе го прекине полнењето се додека батеријата не достигне соодветна температура. Полначот тогаш автоматски ќе се префрли во режим за полнење на батерискиот пакет. Оваа можност осигурува максимален век на траење на батерискиот пакет. Ладен батериски пакет ќе се полни побавно од топол батериски пакет. Батерискиот пакет ќе се полни со побавно темпо низ целиот циклус на полнење и нема да постигне максимална брзина на полнење дури и ако батерискиот пакет се загреје.

Полначот DCB118 е опремен со внатрешен вентилатор кој е дизајниран да го излади батерискиот пакет. Вентилаторот автоматски ќе се вклучи кога батерискиот пакет ќе треба да се олади. Никогаш не ракувајте со полначот ако вентилаторот не функционира соодветно или ако отворите за вентилирација се блокирани. Не дозволувајте страни предмети да навлезат во внатрешноста на полначот.

## Систем за електронска заштита

XR алатките со литиум-јонски батерији се направени со систем за електронска заштита што ќе ја заштити батеријата од преоптоварување, прегревање или целосно празнење. Алатката автоматски ќе се исклучи доколку се активира системот за електронска заштита. Доколку ова се случи, поставете ја литиум-јонската батерија на полначот додека не се наполни целосно.

## Монтирање на сид

Овие полначи се дизајнирани да можат да се монтираат на сид или да стојат исправено на маса или на работна површина. Ако го монтирате на сид, поставете го полначот во близина на штекер и подалеку од раб или други препреки кои би можеле да го отежнат протокот на воздух. Употребете го задниот дел на полначот како пример за местоположбата на завртките за монтирање на сид. Монтирајте го полначот со употреба на завртки за гипс-картон (се продаваат одвоено) на должина од најмалку 25,4 mm со дијаметар на глава на завртка од 7–9 mm, зашрафена во дрво за оптимална длабочина со која се остава завртката изложена околу 5,5 mm. Порамнете ги отворите на задниот дел од полначот со изложените завртки и целосно вметнете ги во отворите.

## Упатства за чистење на полнач

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасност од електричен удар.** Исклучете го полначот од приклучница за наизменична струја пред да започнете со

**Чистење.** Правта и масти може да се отстранат од надворешноста на полначот со употреба на крпа или мека не-метална четка. Немојте да употребувате вода или било какви раствори за чистење. Никогаш не дозволувајте било каква течност да навлезе во алатката; никогаш не потопувајте било кој дел од алатката во течност.

## Батериски пакети

### Важни упатства за безбедност за сите батериски пакети

Кога порачувате замена на батериски пакет, задолжително дадете информации за каталошкиот број и напонот.

Батерискиот пакет не е целосно наполнет кога ќе го извадите од пакувањето. Пред да ги употребите батерискиот пакет и полначот, прочитајте ги долу наведените упатства за безбедност. Потоа следете ги описаните постапки.

#### ПРОЧИТАЈТЕ ГИ СИТЕ УПАТСТВА

- **Немојте да полните или употребувате батерии во експлозивни окружувања, какви што постојат кога има присуство на запалливи течности, гасови или честички.** Вметнувањето или отстранувањето на батеријата од полначот можат да ги запалат овие честички или испарувања.
- **Никогаш не ја ставајте батеријата во полначот на сила. Не ја модифицирајте батеријата на било кој начин за да ја собере во несоодветен полнач бидејќи батеријата може да пукне и да му нанесе сериозна повреда на ракувачот.**
- Полнете ги батериските пакети само во полначи произведени од страна на DEWALT.
- **НЕМОЈТЕ** да ги прскате или да ги потопувате во вода или во други течности.
- **Немојте да ги одлагате или употребувате алатката и батерискиот пакет на места каде што температурата може да падне под 4 °C (34 °F) (како што се шупи или метални градби во зима), или да достигне или надмине 40 °C (104 °F) (како што се шупи или метални градби во лето).**
- **Немојте да го согорувате батерискиот пакет дури и ако е тешко оштетен или целосно истроштен.** Батерискиот пакет може да експлодира во оган. Настануваат отровни испарувања и материјали кога се согоруваат литиум-јонски батериски пакети.
- **Доколку содржината на батеријата дојде во допир со кожа, веднаш измијте го местото со благ сапун и вода.** Доколку течноста од батеријата влезе во око, плакнете со вода преку отвореното око во траење од 15 минути или додека не престане дразбата. Доколку е потребна медицинска помош, електролитот на батеријата се состои од мешавина од течни органски карбонати и соли на литиум.
- **Содржината на отворената батерија може да предизвика надразнување на дишните патишта.**

Овозможете пристап на свеж воздух. Доколку симптомите продолжат, побарајте медицинска помош.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Опасност од изгореници.

Течноста од батеријата може да стане запаллива доколку биде изложена на искра или оган.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не се обидувајте

да го отворите батерискиот пакет поради било која причина. Доколку батерискиот пакет напукне или се оштети, немојте да го вметнувате во полначот. Немојте да го гмечите, испуштате или оштетувате батерискиот пакет. Немојте да употребувате батериски пакет или полнач што силно е ударен, испуштен, прегазен или оштетен на било кој начин (нпр. прободен со шајка, ударен со чекан или нагазен). Тоа може да доведе до електричен удар. Оштетените батериски пакети треба да се вратат во сервисен центар заради рециклирање.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасност од пожар. Не го одложувајте или пренесувајте батерискиот пакет така што метални предмети можат да се допираат до изложените батериски терминални.**

На пример, не го ставајте батерискиот пакет во престилки, џебови, кутии за алат, кутии за прибор, фиоки итн. во кои има лабава муниција, завртки, клучеви итн.



**ПРЕПАЗЛИВОСТ:** Кога не ја употребувате, поставете ја алатката странично врз стабилна површина каде што нема да предизвика опасност од сопнување или пад.

Некои алатки со големи батериски пакети може да стојат исправено на батерискиот пакет, но може лесно да бидат превртени.

## Транспорт



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасност од пожар.**

Пренесувањето на батерији може да предизвика пожар ако терминалите на батериите дојдат во допир со спроводливи материјали. Кога пренесувате батерији, обезбедете дека терминалите на батериите се заштитени и добро изолирани од материјали кои што можат да дојдат во допир со нив и да предизвикаат краток спој.

**НАПОМЕНА:** Литиум-јонските батерији не треба да се ставаат во чекиран багаж.

DEWALT батериите се во склад со сите тековни прописи за транспорт како што е утврдено со индустриските и законските стандарди кои ги опфаќаат Препораките за транспорт на опасни стоки на ОН; Прописите за опасни стоки на Меѓународната асоцијација за воздушен транспорт (IATA), Прописите за поморски меѓународен транспорт на опасни стоки (IMDG) и Европскиот договор за меѓународен пренос на опасни стоки по копнен пат (ADR). Литиум-јонските ѕелии и батерији се тестирали според параграф 38.3 од прирачникот за тестови и критериуми при Препораките за транспорт на опасни стоки на ОН.

Во повеќето случаи, транспортот на DEWALT батериски пакет ќе биде изземен при класифирање како целосно

регулиран опасен материјал од 9-та класа. Обично само пратките кои содржат литиум-јонска батерија со енергетски рејтинг поголем од 100 ват-часови (Wh) ќе треба да бидат испратени како целосно регулиран опасен материјал од 9-та класа. Проценката за ват-часови е означена на пакетот кај сите литиум-јонски батерии. Исто така, поради комплексностите на регулативите, DeWALT не препорачува авионско пренесување на сами литиум-јонски батериски пакети без оглед на нивниот енергетски рејтинг. Пратки со алатки со батерии (комбинирани прибори) може да се испраќаат како исклучителни пратки ако енергетскиот рејтинг на батерискиот пакет не е поголем од 100 Whr. Без оглед на тоа дали пратката се смета како изземена или како целосно регулирана, одговорност на шпедитерот е да се запознае со најновите регулативи за условите за пакување, етикетирање/означување и документација. Информациите обезбедени во овој дел на прирачникот се обезбедени со најдобра намера и се смета дека биле точни во моментот кога овој документ бил подготвен. Сепак, не е дадена или укажана никаква гаранција. Одговорност на купувачот е да се осигура дека нивните активности се во согласност со тековните прописи.

### Транспортирање на FLEXVOLT™ батеријата

DeWALT FLEXVOLT™ батериите имаат два режими: **Употреба** и **Транспорт**.

**Режим на употреба:** Кога FLEXVOLT™ батеријата е сама или се наоѓа во производ на DeWALT од 18V, таа ќе работи како батерија од 18V. Кога FLEXVOLT™ батеријата се наоѓа во производ од 54V или 108V (две батерии од 54V), таа ќе работи како батерија од 54V.

**Режим за транспорт:** Кога капачето е поставено на батеријата FLEXVOLT™ батеријата е во режим за транспорт. Задржете го капачето за испраќање.

Кога е во режим за транспорт, ќелиите се исклучени во батерискиот пакет што резултира со 3 батерии со понизок рејтинг на ват-часови (Wh) во споредба со 1 батерија со повисок рејтинг на ват-часови. Овој зголемен квантитет на 3 батерии со понизок рејтинг на ват-часови може да го изземе батерискиот пакет од одредени регулативи за испорачување кои се наметнати за батериите со повисок рејтинг на ват-часови.

На пример, рејтингот на ват-часови за транспорт може да предвидува 3 x 36 Wh, што значи 3 батерии со тоа што секоја е со рејтинг од 36 Wh. Рејтингот на ват-часови за употреба може да предвидува 108 Wh (1 батерија).

### Препораки за складирање

1. Најдобро место за одлагање е на ладно и суво, настрана од директна сончева светлост и преголема топлина или студ. За оптимално работење и век на траење, одлагајте

ги батериските пакети на собна температура кога не се употребуваат.

2. За долгорочко складирање, се препорачува да се складира целосно наполнет батериски пакет на ладно и суво место, надвор од полначот за оптимални резултати.

**НАПОМЕНА:** Батериските пакети не треба да се складираат ако се целосно испразнети. Батерискиот пакет ќе треба да биде наполнет пред употреба.

### Ознаки на полначот и на батерискиот пакет

Во прилог на скиците што се употребени во ова упатство за употреба, на етикетите на полначот и на батерискиот пакет може да се прикажани следните скици:



Прочитајте го упатството за употреба пред употреба.



Погледнете го времето на полнењето во делот **Технички податоци**.



Не го чепкајте полначот со шилести предмети што спроведуваат електрична струја.



Не попнете оштетени батериски пакети.



Не ја изложувајте батеријата на вода.



Обезбедете неисправните кабли веднаш да бидат заменети.



Попнете само на температури меѓу 4 °C и 40 °C.



Само за внатрешна употреба.



Ослободете се од батерискиот пакет водејќи грижа за животната средина.



Попнете ги DeWALT батериските пакети само со полначи назначени од страна на DeWALT. Полнењето на батериски пакети кои што не назначени од страна на DeWALT со DeWALT полнач може да доведе до нивно експлодирање или до други опасни ситуации.



Не го согорувајте батерискиот пакет.



**УПОТРЕБА** (без капаче за транспорт). На пример: Wh рејтингот укажува на 108 Wh (1 батерија со 108 Wh).



**Транспорт** (со капаче за транспорт). На пример: Wh рејтингот укажува на 3 x 36 Wh (3 батерии со 36 Wh).

## Тип на батерија

Моделот DCE400 работи со батериски пакет од 18 волти. Можат да се употребат следните батериски пакети: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Погледнете во делот **Технички податоци** за повеќе информации.

## Содржина на кутијата

Кутијата содржи:

- 1 18V XR PEX Проширувач
- 1 DCE400GR PEX Масло за проширувач
- 1 TSTAK Комплет
- 1 Повеќе-волтен полнач (само за комплетот)
- 1 Литиум-јонски батериски пакет  
(за модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Литиум-јонски батериски пакети  
(модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Литиум-јонски батериски пакети  
(модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Упатство за употреба

**НАПОМЕНА:** Батериски пакети, полначи и кутии за работи не се вклучени во комплет со моделите N. Батериските пакети и полначи не се вклучени во комплет со NT моделите. В моделите вклучуваат Bluetooth® батериски пакети.

**НАПОМЕНА:** Bluetooth® ознаката за збор и логоата се регистрирани заштитни знаци во сопственост на Bluetooth®, SIG, Inc. и секоја употреба на такви марки од страна на DeWALT е под лиценца. Другите заштитни знаци и трговски имиња се оние на нивните соодветни сопственици.

- Проверете да не се оштетила алатката, деловите или додатоците при транспортот.
- Детално прочитайте го и разберете го ова упатство пред да започнете со работа.

## Ознаки на алатката

Следните слики се наоѓаат на алатката:



Прочитајте го упатството за употреба пред употреба.



Носете штитници за ушите.



Носете заштита за очите.



Видлива радијација. Не зјапајте во светлината.

## Место за шифрата на датумот (Скица А)

Шифрата на датумот **11**, која ја содржи и годината на производството, е отпечатена на кукиштето.

На пример:

2019 XX XX

Година на производство

## Опис (Скица А)



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш немојте да ја преправате електричната алатка или било кој нејзин дел. Тоа може да доведе до оштетување или повреда.

- 1 Глава на проширувач
- 2 Конус на проширувачот
- 3 Рачка
- 4 Прекинувач-чрапало
- 5 Активирање на заклучување
- 6 LED
- 7 Рачна кука
- 8 Локација за закачување на куката за појас
- 9 Батерија
- 10 Ослободување на батерији
- 11 Код на датум

## Наменета употреба

Вашиот DCE400 PEX проширувач е дизајниран за професионално проширување на PEX цевки.

Вашиот PEX проширувач е дизајниран за користење само со PEX-A материјали. Користењето на вашиот PEX проширувач со непрепорачан материјал може да предизвика пукање или раздвојување, што резултира во неправилен заптив.

**НЕ** ја употребувајте алатката во влажни услови или во присуство на запалливи течности или гасови.

Овие PEX проширувачи се професионални електрични алатки.

**НЕ** им дозволувајте на деца да дојдат во допир со алатката. Потребен е надзор кога неискусни ракувачи ја употребуваат оваа алатка.

- **Мали деца и физички слаби лица.** Овој уред не е наменет за употреба од страна на мали деца или физички слаби лица без надзор.
- Овој производ не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) кои што патат од намалени физички, сетилни или психички можности или на лица со недоволно искуство и/или со желба да научат освен ако не се под надзор на личноста која е одговорна за нивната безбедност. Деца никогаш не треба да се остават сами со овој производ.

## СКЛОПУВАЊЕ И ПОДЕСУВАЊЕ



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го батерискиот пакет пред да вршите подесувања или пред да монтирате и отстранувате додатоци. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Употребувајте само батериски пакети и полначи произведени од DeWALT.

## Вметнување и отстранување на батерискиот пакет од алатката (Скица В)

**НАПОМЕНА:** Осигурајте вашиот батериски пакет 9 да биде целосно наполнет.

### Инсталирање на батерискиот пакет во раката на алатката

- Порамнете го батерискиот пакет 9 со пругите во раката на алатката.
- Лизнете го во раката додека батерискиот пакет цврсто не се намести во алатката и обезбедете се да чуете како клика и се фиксира на своето место.

### Отстранување на батерискиот пакет од алатката

- Притиснете го копчето за ослободување 10 и цврсто повлечете го батерискиот пакет од раката на алатката.
- Вметнете го батерискиот пакет во полначот, како што е описано во одделот за полнач од ова упатство.

### Мерач на наполнетост на батериски пакети (Скица В)

Некои DEWALT батериски пакети вклучуваат мерач на наполнетост кој што се состои од три зелени LED светилки кои што го укажуваат нивото на напон на батерискиот пакет. За да го вклучите мерачот на гориво, притиснете и држете го копчето на мерачот на гориво. Комбинација од трите зелени LED светилки ќе засвети и ќе го означи останатото ниво на напон. Кога нивото на напон на батеријата е под границата на употребливост, мерачот на наполнетост нема да засвети и батеријата ќе треба да се наполни.

**НАПОМЕНА:** Мерачот на наполнетост е само индикатор на преостанатиот напон во батерискиот пакет. Тој не укажува на функционалноста на алатката и тој може да покажува различни вредности зависно од компонентите на производот, температурата и примената.

## Монтирање и отстранување на глава на проширувачот (Скици А, С)

За да инсталирате глава на експандер 1, заврткајте ја алатката во насока на стрелките на часовникот додека не се затегне. **НЕМОЈТЕ** да го стегнувате премногу. За да ја деинсталирате главата на проширувачот, одвртете ја од алатката спротивно од стрелките на часовникот.

**ИЗВЕСТУВАЊЕ:** Да се намалат шансите за оштетување на вашиот PEX проширувач, **СЕКОГАШ** чувајте ја алатката со инсталрирана глава на проширувач.

### Кука за Закачување (Скица А)

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозни повреди, **СЕКОГАШ** користете ја куката на ременот за да ја закачите алатката на работниот ремен. **НЕ** користете ја куката за ремен за прицвертување или обезбедување на алатот на лице или објект за време на употребата.

**НЕ** го сuspendирајте горниот дел на алатката или не сuspendирајте ги предметите од куката за појас.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозна лична повреда, осигурајте завртката што ја држи куката за појас за да ја закачите дупчалката додека ја користите како рефлектор.



**ПРЕПАЗЛИВОСТ:** За да го намалите ризикот од лични повреди или оштетувања, **НЕ** користете ја куката за појас за да ја закачите дупчалката додека ја користите како рефлектор.

**ВАЖНО:** Кога ја монтирате или заменувате куката за појас 7, користете ја само завртката што е снабдена. Осигурајте се дека добро сте ги затегнале завртките.

Куката за појас може да се постави од двете страни на алатката само со користење на завртката што е снабдена, за да се прилагоди и на левораките и на деснораките корисници. Доколку куката воопшто не е потребна, може да се отстрани од алатката.

- За да ја преместите куката за појасот, отстранете ги двете завртки што ја држат на место и монтирајте ја од спротивната страна. Осигурајте се дека добро сте ги затегнале завртките.

## Кука за појас (Опционален додаток) (Скица А)



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозна повреда, **НЕМОЈТЕ** да ја закачувате алатката над глава и **НЕМОЈТЕ** да закачувате предмети на куката за носење на појас. На работниот појас закачувајте ја **СЕКОГАШ** куката за носење на алатката на појас.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозна повреда, осигурајте завртката што ја држи куката за носење на појас да биде добро прицверстена.

**ВАЖНО:** Кога ја монтирате или заменувате куката за појас, користете ја само завртката што е снабдена. Осигурајте се дека добро сте ги затегнале завртката.

Куката за појас може да се постави од двете страни на алатката само со користење на завртката што е снабдена, за да се прилагоди и на левораките и на деснораките корисници. Доколку куката воопшто не е потребна, може да се отстрани од алатката.

За да ја преместите куката за појасот, отстранете ја завртката што ја држи на место и монтирајте ја од другата страна. Осигурајте се дека добро сте ги затегнале завртката.

## УПОТРЕБА

### Упатства за употреба



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш работете во согласност со упатствата за безбедна употреба и соодветните правила.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозни повреди, **исклучете ја алатката и извадете го батерискиот пакет пред да**

**вршите подесувања или пред да монтирате и отстранувате додатоци.** Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Правилната подготвока и инсталирање е одговорност на изведувачот на инсталацијата.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Цевките и хардверот мора да се користат во согласност со важечките градежни кодови и одобрени од надлежните органи. За правилни постапки за инсталација и да го намалите ризикот од дефект што резултира во повреда или оштетување на имотот, следете ги сите објавени упатства за безбедност и инсталација.

**ПРЕТПАЗЛИВОСТ:** Опасност од зафатување. Држете ги прстите подалеку од главата на проширувачот додека е во употреба.

## Правилна положба на рацете (Скица D)

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозни повреди, **СЕКОГАШ** користете ја правилната положба на рацете како што е прикажано.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозни повреди, **СЕКОГАШ** држете ја цврсто алатката очекувајќи ненадејна реакција.

Соодветната позиција на рацете наложува едната рака да биде поставена на главната рака **3**.

## Прекинувач за Исклучување и за Заклучување (Скица A)

За да ја вклучите алатката, притиснете го прекинувачот-чрапало **4**. За да ја исклучите алатката, отпуштете го прекинувачот.

Вашиот PEX проширувач е опремен со прекинувач за заклучување **5**. За да го заклучите прекинувачот за активирање во исклучена положба, притиснете го копчето за заклучување од левата страна на алатката. За да го отклучите прекинувачот за активирање, притиснете го копчето за заклучување од десната страна на алатката.

**НАПОМЕНА:** Со притискање на прекинувачот за активирање, ќе се активира LED работната светлина **6**. Светлото ќе затемни по две и пол минути и автоматски ќе се исклучи по три минути. За да го исклучите светлото веднаш, отстранете ја и повторно инсталирајте ја батеријата. Работната светилка ја осветлува непосредната работна површина и не е наменета да се употребува како батериска светилка.

**ИЗВЕСТУВАЊЕ:** Да се намалат шансите за оштетување на алатката **СЕКОГАШ** заклучете ја алатката кога не ја употребувате.

## Правење на конекција од PEX цевки (Скица A, E, F)

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред употреба, проверете ги сите делови за пукнатини, дефекти или абење. Дефектните работни парчиња може да се уништат.



**ВНИМАНИЕ:** Користењето на глави за проширување со неправилна големина може да резултира со неправилна врска, што може да резултира со оштетување на имот.

За да направите правилна PEX конекција на цефки:

- Изберете соодветна глава на проширувач **1** за да одговара на цевките и, доколку е потребно, отстранете ги нечистотиите и остатоците.
- Користете чиста крпа без влакна, нанесувајте тенок слој на масти DeWALT DCE400GR на конусот на проширувачот **2**. **НЕ** нанесувајте премногу подмачкувач.
- Исечете ги PEX цевките под прав агол на потребната дожина. Користете **САМО** секачи дизајнирани за PEX цевки.
- Лизнете го PEX пртенот **12** на крајот од PEX цевката **13** додека не се смести правилно на граничникот на прстенот. Ако PEX прстенот нема граничник, не оставяйте да штрчи повеќе од 1,6 mm (Скица Е).
- Вметнете ја главата на проширувачот во PEX цевката (Скица F).
- Притиснете го прекинувачот-чрапало **4**. Главата на проширувачот ќе започне да се шире, повлекува и малку да ротира.

**НАПОМЕНА:** Држете го прстенот и цевките за да не ротираат со главата.

| PEX спецификации | Препорачан број на проширувачи | Препорачан додаток |
|------------------|--------------------------------|--------------------|
| 016x1,8 mm       | 4-5                            | DCE40016           |
| 016x2,0 mm       | 5-6                            | DCE40016           |
| 016x2,2 mm       | 6-7                            | DCE40016           |
| 020x1,9 mm       | 6-7                            | DCE40020           |
| 020x2,0 mm       | 7-8                            | DCE40020           |
| 025x2,3 mm       | 8-9                            | DCE40025           |
| 032x2,9 mm       | 12-13                          | DCE40032           |

Не проширувайте повеќе пати од потребното.

**НАПОМЕНА:** Бројот на потребните проширувања може да варираат во зависност од температурата или од техниката на корисникот. За да избегнете преголемо проширување на PEX цевките, не ја држете алатката во позиција на проширување со PEX цевката на место.

- По постигнување на препорачаниот број на проширувања, извадете ја цевката кога се повлечени сегментите на конусот за проширување **2** и ослободете го прекинувачот за активирање **4**. **НЕ** проширувайте PEX цевки над капацитетот на алатката од 32 mm (до 2,9 mm дебелина на сидовите на цевката).
- Избришете ја вишокот од масти од внатрешноста на PEX цевката.
- Лизнете ја PEX цевката на фитингот додека не се порамни со рамениците на фитингот. Врската може да биде тесна. Ако не сте во состојба да ја лизнете PEX цевката над фитингот, извадете го фитингот од PEX цевката и повторно проширите го додека не можете да обезбедите соодветно поставување.

**НАПОМЕНА:** PEX цевката треба да пасува цврсто над рамениците на фитингот. Ако има повеќе од 1,6 mm јаз помеѓу PEX цевката и рамото, пресечете 50 mm од крајот на PEX цевката и повторно почнете ја процедурата со нов PEX прстен.

## Ракување при ладно време

Употреба на вашиот PEX проширувач на ниски температури (4 °C) побарува подолго време на цонтракција и пократко време на експанзија. Обид да се направи PEX конекција на екстремни температури (-15 °C) не е препорачливо.

## Означување на проширувачите (Скица G)

**ПРЕТПАЗЛИВОСТ:** Неправилно проширување на PEX цевките може да направи длабоки жлебови во материјалот што може да резултира во дефектни конекции и ризик од материјална штета.

Примери за правилни и неправилни ознаки од внатрешната страна на PEX цевките се прикажани на скица G. Неправилните ознаки може да укажат дека главата не ротира правилно или цевката се ротира со главата.

## ОДРЖУВАЊЕ

Вашата DeWALT електрична алатка е направена да работи долго време со минимално одржување. Постојаното работење на задоволително ниво зависи од правилната грижа за алатката и редовното чистење.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го батерискиот пакет пред да вршите подесувања или пред да монтирате и отстранувате додатоци. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.

Полначот и батерискиот пакет не се поправаат.



## Подмачкување

За да ја подмачката главата користете само DeWALT DCE400GR PEX масло за проширувач.



## Чистење

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Издувајте ги нечистотијата и правта од главното кукиште со сув воздух кога нечистотијата ќе се собере околу отворите за влез на воздух. Носете квалитетна заштита за очите и маска против прав кога ја извршувате оваа работа.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш не употребувајте растворувачи или други силни хемикалии за чистење на не-металните делови од алатката. Овие хемикалии можат да ги ослабнат материјалите што се употребени за изработка на овие делови. Употребувајте крпа што е навлажнета само со вода и благ сапун. Никогаш не дозволувајте било каква течност да навлезе во алатката; никогаш не потопувајте било кој дел од алатката во течност.

## Чистење на главата и конусот на главата

### (Скица A)

- Отстранете ја главата на проширувачот ❶ и потопете ја во одмаснувач за да ја отстраните маста од помеѓу сегментите на проширувачот.
- Избришете го конусот на проширувачот ❷ со чиста, сува, крпа без влакна.
- Подмачкајте повторно со употреба на масло DeWALT DCE400GR.

## Изборни додатоци

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Бидејќи додатоците, освен оние кои се во понудата на DeWALT, не се тестирани со овој производ, употреббата на таквите додатоци со оваа алатка може да биде опасно. За да го намалите ризикот од повреди, со овој производ употребувајте само додатоци препорачани од страна на DeWALT.

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| DCE40016 | 16 mm PEX Глава на проширувач |
| DCE40020 | 20 mm PEX Глава на проширувач |
| DCE40025 | 25 mm PEX Глава на проширувач |
| DCE40032 | 32 mm PEX Глава на проширувач |
| DCE400GR | PEX Масло за проширувач       |

Прашајте го продавачот за дополнителни информации во врска со употребата на соодветните додатоци.

## Заштита на животната средина

Одвоено собирање. Производите и батериите означенчи со овој симбол не смеат да се исфрлаат со обичниот домашен отпад.

Производите и батериите содржат материјали коишто можат да бидат обновени или рециклирани, притоа намалувајќи ја побарувачката за сировини. Ве молиме рециклирајте ги електричните производи и батериии според локалните одредби. Повеќе информации се достапни на [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Обновлив батериски пакет

Овој долготраен батериски пакет мора да се дополнува кога ќе нема да може да обезбеди доволно сила за работи кои претходно биле лесно извршувани. На крајот на неговиот употребен век, ослободете се од батерискиот пакет водејќи грижа за животната средина:

- Целосно истрошете го батерискиот пакет, а потоа извадете го од алатката.
- Литиум-јонските батериии се рециклираат. Однесете ги кај вашиот продавач или во локална станица за рециклирање. Собраниите батериски пакети ќе бидат рециклирани или соодветно отстранети.



