



**DCD730
DCD735
DCD780
DCD785**

402111-02 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

Figura 1

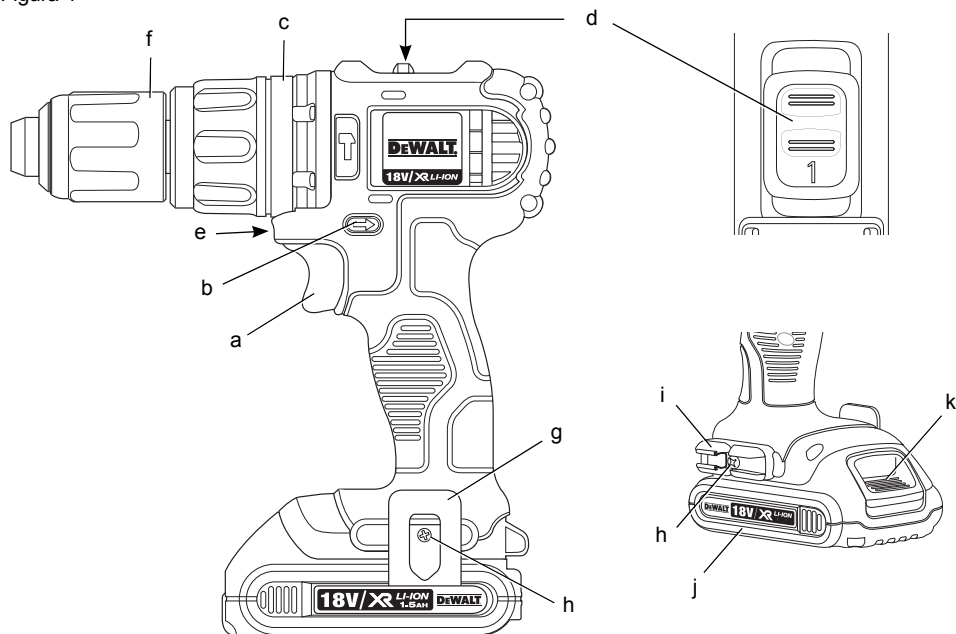


Figura 2

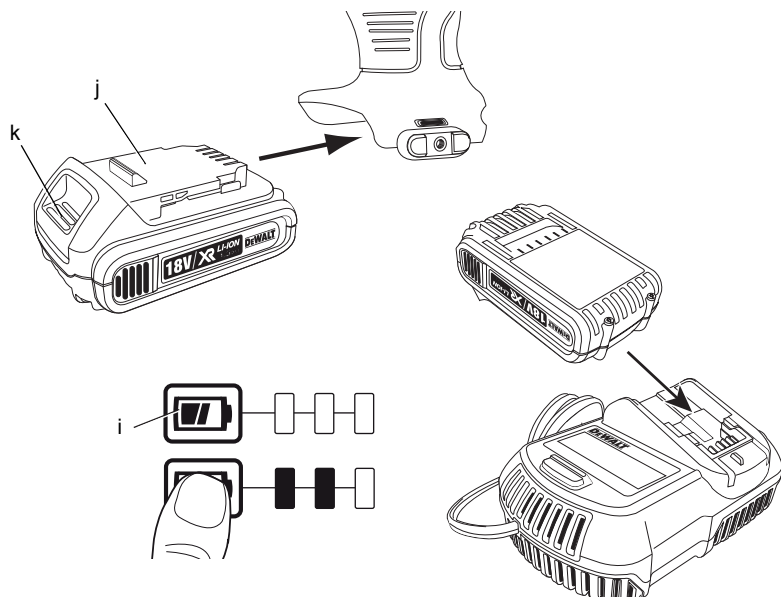


Figura 3

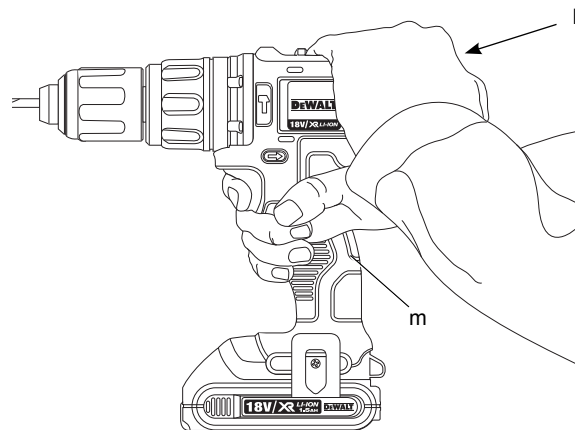


Figura 4

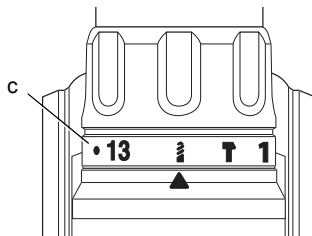


Figura 5

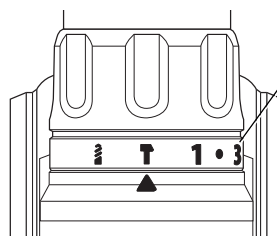


Figura 6

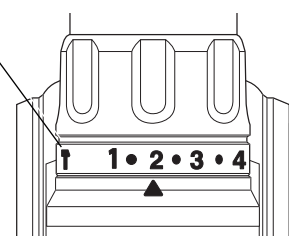


Figura 7

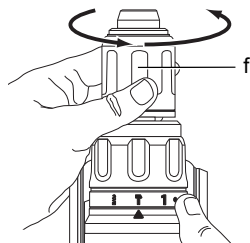
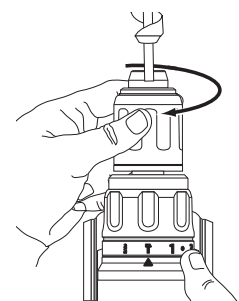


Figura 8



Figura 9



MAȘINĂ COMPACTĂ DE GĂURIT/ÎNŞURUBAT FĂRĂ FIR

13 mm (1/2") DCD730, DCD780

MAȘINĂ COMPACTĂ DE GĂURIT/ÎNŞURUBAT/PERCUȚIE

MECANICA FĂRĂ FIR 13 mm (1/2") DCD735, DCD785

Felicitări!

Ați ales o unealtă DeWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea minuțioase în ceea ce privește produsul fac din DeWALT unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de unelte electrice profesionale.

Specificații tehnice

		DCD730	DCD735	DCD780	DCD785
Tensiune	V _{c.c.}	14,4	14,4	18	18
Tip		10	10	10	10
Tip acumulator		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Putere absorbită	W	300	300	350	350
Turație în gol					
viteza I	min ⁻¹	0-550	0-550	0-600	0-600
viteza II	min ⁻¹	0-1900	0-1900	0-2000	0-2000
Cadentă percuție					
viteza I	min ⁻¹	–	0-9350	–	0-10200
viteza II	min ⁻¹	–	0-32300	–	0-34000
Cuplu (maxim / minim)	Nm	57/20	57/20	60/23	60/23
Capacitate mandrină	mm	13	13	13	13
Capacitate maximă de găurile					
Lemn	mm	35	35	38	38
Metal	mm	13	13	13	13
Zidărie	mm	–	13	–	13
Greutate (fără acumulator)	kg	1,2	1,24	1,2	1,24
L _{PA} (presiune sonoră)	dB(A)	74	89	74	89
K _{PA} (marjă presiune sonoră)	dB(A)	3	3	3	3
L _{WA} (putere sonoră)	dB(A)	85	100	85	100
K _{WA} (marjă presiune sonoră)	dB(A)	3	3	3	3

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) determinată conform cu EN 60745:

Valoarea nivelului vibrațiilor la a _h					
Găurile în metal					
a _{h,D} =	m/s ²	3,0	3,5	3,0	3,5
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5
Valoarea nivelului vibrațiilor la a _h					
Găurile în beton					
a _{h,ID} =	m/s ²	–	15,0	–	15,0
Marjă K =	m/s ²	–	3,3	–	3,3
Valoarea nivelului vibrațiilor la a _h					
Înșurubare					
a _{h,IPD} =	m/s ²	< 2,5	2,5	< 2,5	2,5
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Nivelul vibrațiilor menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN 60745 și poate fi folosit pentru compararea uneltelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uneltei.

Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, nivelul de vibrații poate difera. Acest fapt poate mări semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

De asemenea, trebuie luată în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații în cazurile în care unealta este operată sau atunci când funcționează însă nu efectuează practic nicio operație. Acest fapt poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: efectuați întreținerea unelei și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Acumulatori	DCB140	DCB141	DCB142	DCB180	DCB181	DCB182
Tip acumulator	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensiune	V _{c.c.}	14,4	14,4	14,4	18	18
Capacitate	A _h	3,0	1,5	4,0	3,0	1,5
Greutate	kg	0,53	0,30	0,54	0,64	0,35

Încărcător	DCB105
Tensiune rețea	230 V
Tip acumulator	Li-Ion
Timp aprox. de încărcare	30 min. (Acumulatori 1,5 Ah) 55 (Acumulatori 3,0 Ah) 70 (Acumulatori 4,0 Ah)
Greutate	kg 0,49

Siguranțe

Europa

Unele la 230 V 10 Amperi, rețea electrică

Marea Britanie și Irlanda

Unele la 230 V 3 Amperi, ștechere introduse

poate determina vătămări minore sau medii.

OBSERVAȚIE: Indică o practică necorelată cu vătămarea personală care, dacă nu este evitată, poate determina daune asupra bunurilor.



Denotă riscul de electrocutare.



Denotă riscul de incendiu.

Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de severitate al fiecărui cuvânt de semnalizare. Vă rugăm să citiți manualul și să fiți atenți la aceste simboluri.



PERICOL: Indică o situație periculoasă imediată care, dacă nu este evitată, va determina decesul sau vătămarea gravă.



AVERTISMENT: Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea determina decesul sau vătămarea gravă.



ATENȚIE: Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată,

Declarația de conformitate

DIRECTIVA PENTRU UTILAJE



DCD730, DCD735, DCD780, DCD785

DeWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele: 2006/42/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2004/108/CE și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați DeWALT la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele DeWALT.



Horst Grossmann
Vicepreședinte Inginerie și Dezvoltarea Producției
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germania

26.01.2011



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, citiți manualul de instrucții.

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



AVERTISMENT! Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și a instrucțiunilor poate conduce la electrocutare, incendii și/ sau vătămări grave.

PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Termenul „unealtă electrică” din avertizări se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua principală de energie sau la unealta electrică (fără cablu) alimentată de la baterie.

1) SIGURANȚA ÎN ZONA DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate sau întunecate înclesnesc accidentele.
- Nu operați uneltele electrice în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive. Uneltele electrice generează scânteie ce pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Tineți la distanță copiii și persoanele din jur în timp ce operați o unealtă electrică. Distragerea atenției poate conduce la pierderea controlului.

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ştecherele uneltelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă). Ştecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evități contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cupoare și frigidere. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedeza. Apa ce intră într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uneltei electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.
- Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operaarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) SIGURANȚA PERSONALĂ

- Făti precauții, făti atenții la ceea ce faceți și faceți uz de regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosită sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operației uneltelelor electrice poate conduce la vătămări personale grave.
- Utilizați echipamentul de protecție personal. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările personale.
- Preîntâmpinați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află

în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unelei. Transportarea unelelor electrice tăinând degetul pe întreupător sau alimentarea cu tensiune a unelelor electrice ce au întreupătorul în poziția pornit îlnesc producerea accidentelor.

- d) **Îndepărtați orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a unelei electrice poate conduce la vătămări personale.**
- e) **Nu vă întindeți pentru a lucra cu unealta. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neasteptate.**
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcămintea largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.**
- g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.**

4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dvs. Unealta de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.**
- b) **Nu utilizați unealta electrică în cazul în care întreupătorul nu comută în poziția pornit și oprit. Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întreupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.**
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărui reglaj, modificării accesoriilor sau depozitării unelelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a unelelor electrice.**
- d) **Nu depozitați unelele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu**

permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze. Unelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

- e) **Efectuați întreținerea unelelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea unelelor electrice. În cazul deteriorării, aveți în vedere repararea unelei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unele electrice întreținute necorespunzător.**
- f) **Păstrați unelele de tăiat ascuțite și curate. Este puțin probabil ca unelele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.**
- g) **Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțilele unelei etc. conform acestor instrucțiuni, tăinând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată. Utilizarea unelei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.**

5) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR CU ACUMULATOR

- a) **Reîncărcați folosind exclusiv încărcătorul specificat de către producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate genera risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de acumulator.**
- b) **Utilizați unelele electrice exclusiv împreună cu acumulatorii specificați. Utilizarea oricăror alti acumulatori poate genera riscuri de vătămare și incendiu.**
- c) **Atunci când acumulatorul nu este utilizat, păstrați-l ferit de alte obiecte metalice, precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici ce ar putea crea prin contact conexiunea între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate determina arsuri sau incendii.**
- d) **În condiții de utilizare incorectă, este posibil să fie evacuat lichid din baterie; evitați contactul cu acesta. În cazul în care survine contactul accidental, clătiți cu apă. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, consultați, de urgență, medicul. Lichidul evacuat din baterie poate cauza iritații sau arsuri.**

6) SERVICE

- a) *Prevedeți repararea uneiltei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice. Acest lucru va asigura păstrarea caracterului sigur al uneiltei de lucru.*

Reguli suplimentare de siguranță specifice pentru mașinile de găurit/înșurubat cu percuție mecanică

- *Purtați echipament de protecție pentru urechi în cazul utilizării uneiltei cu percuție. Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.*
- *Utilizați mânerale suplimentare furnizate împreună cu unealta. Pierderea controlului poate determina vătămări personale.*
- *Tineți unealta electrică departe de suprafețele izolate pentru a preveni atunci când efectuați o operație în care accesoriile de debitare pot atinge cabluri ascunse. Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitare ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale uneiltei electrice și ar putea electrocuta operatorul.*
- *Utilizați clești sau altă modalitate practică de a fixa și sprâjni piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Susținerea piesei de prelucrat în mână sau sprâjnirea pe corp este instabilă și poate conduce la pierderea controlului.*
- *Purtați ochelari de protecție sau alt echipament de protecție pentru ochi. Operațiile de dăltuire și găuriere pot determina proiectarea așchiilor. Particulele proiectate pot cauza vătămarea definitivă a ochilor.*
- *Accesoriile și unealta pot deveni fierbinți în timpul utilizării. Purtați mănuși de protecție atunci când efectuați operațiuni care pot produce căldură cum ar fi găurierea cu percuție sau fără în metale.*
- *Nu operați această uneală pe perioade îndelungate de timp. Vibratiile cauzate de acțiunea ciocanului pot fi periculoase pentru mâinile și brațele dvs. Folosiți mănuși pentru a oferi o amortizare suplimentară și limitați expunerea făcând pauze de odihnă dese.*
- *Orificiile de aerisire acoperă adesea componentele în mișcare și trebuie să fie evitate. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componentele în mișcare.*

Riscuri reziduale

Riscurile următoare sunt inerente în cazul utilizării mașinilor de găurit:

- Vătămări cauzate de atingerea componentelor rotative sau a componentelor fierbinți ale uneiltei.

În ciuda aplicării regulamentelor de siguranță corespunzătoare și implementării dispozitivelor de siguranță, anumite riscuri reziduale nu pot fi evitate. Acestea sunt:

- Afectarea auzului.
- Riscul de strivire a degetelor la schimbarea accesoriilor.
- Pericolul asupra sănătății cauzat de inhalarea prafului rezultat în urma prelucrării lemnului.
- Riscul de vătămări personale datorat particulelor proiectate.
- Riscul de vătămări personale datorat utilizării prelungite.

Marcajele prezente pe uneală

Pictogramele următoare sunt afișate pe uneală:



Cititi manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ

Codul pentru dată, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe suprafața carcsei ce formează articulația de montaj dintre uneală și acumulator.

Exemplu:

2012 XX XX
Anul fabricației

Instructiuni importante de siguranță pentru toate încărcătoarele de acumulatori

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI: Acest manual conține instrucțiuni importante de siguranță și operare pentru încărcătoarele de acumulatori DCB105.

- Înainte de a utiliza încărcătorul, citiți toate instrucțiunile și marcajele de atenționare de pe încărcător, de pe acumulator și de pe produsul cu acumulator.



AVERTISMENT: Pericol de soc electric. Nu lăsați niciun lichid să pătrundă în interiorul încărcătorului. Se poate genera soc electric.



ATENȚIE: Pericol de arsuri. Pentru a reduce riscul de vătămare, încărcați exclusiv acumulatori reîncărcabili DeWALT. Alte tipuri de acumulatori se pot supraîncărca și exploda, determinând vătămări personale și daune materiale.



ATENȚIE: Copiii trebuie să fie supravegheatai pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

OBSERVAȚIE: În anumite condiții, cu încărcătorul conectat la sursa de alimentare, contactele de încărcare expuse din interiorul încărcătorului pot fi scurtcircuite de materiale străine. Materialele străine conductibile precum, fără a se limita însă la, vată minerală, folie de aluminiu sau orice depunere de particule metalice trebuie să fie la distanță de compartimentele încărcătorului. Deconectați întotdeauna încărcătorul de la sursa de alimentare atunci când nu există acumulator în compartiment. Deconectați încărcătorul înainte de a încerca să îl curățați.

- **NU încercați să încărcați acumulatorul cu alte încărcătoare decât cele specificate în acest manual.** Încărcătorul și acumulatorul sunt special concepuți să funcționeze împreună.
- **Aceste încărcătoare nu sunt destinate altor scopuri decât cele de încărcare a acumulatorilor reîncărcabili DeWALT.** Orice alte utilizări pot genera risc de incendiu, soc electric sau electrocutare.
- **Nu expuneți încărcătorul la ploaie sau zăpadă.**
- **Când deconectați încărcătorul, trageți de ștecher și nu de cablu.** Astfel se va reduce riscul de deteriorare a ștecherului și cablului electric.
- **Asigurați-vă că nu este posibil să se calce pe cablu, că nimenei nu se poate împiedica de acesta și că nu este, de altfel, supus deteriorării sau deformării.**
- **Nu utilizați un cablu prelungitor decât dacă este absolut necesar.** Utilizarea unui cablu prelungitor necorespunzător poate genera risc de incendiu, soc electric sau electrocutare.
- **Atunci când utilizați un încărcător în aer liber, asigurați întotdeauna o locație uscată și folosiți un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.

- **Nu blocați fantele de ventilare ale încărcătorului.** Fantele de ventilare sunt poziționate deasupra și pe părțile laterale ale încărcătorului. Amplasați încărcătorul într-o poziție ferită de orice sursă de căldură.
- **Nu operați încărcătorul cu un cablu sau ștecher deteriorat** — prevedeți imediat repararea acestora.
- **Nu operați încărcătorul dacă a suferit o lovitură puternică, dacă a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel.** Duceți-l la un centru de service autorizat.
- **Nu dezasamblați încărcătorul; duceți-l la un centru de service autorizat atunci când sunt necesare operații de service sau reparații.** Reasamblarea incorrectă poate genera risc de soc electric, electrocutare sau incendiu.
- **În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit imediat de către producător, agentul său de service sau orice altă persoană calificată pentru a evita orice pericol.**
- **Deconectați încărcătorul de la priză înainte de a încerca orice operație de curățare.** Astfel se va reduce riscul de soc electric. Scoaterea acumulatorului nu va reduce acest risc.
- **NU încercați să conectați 2 încărcătoare simultan.**
- **Încărcătorul este conceput să opereze cu o tensiune electrică standard de 230 V.** **Nu încercați să îl utilizați cu nicio altă tensiune.** Această recomandare nu se aplică încărcătorului auto.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Încărcătoarele

Încărcătoarele DCB105 utilizează acumulatori de 10,8 V, 14,4 V și 18 V Li-Ion (DCB121, DCB123, DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 și DCB182).

Acest încărcător nu necesită nicio reglare și este conceput să fie cât mai ușor posibil de operat.

Procedura de încărcare (fig. 2)

1. Conectați încărcătorul la o priză corespunzătoare de 230 V înainte de a introduce acumulatorul.
2. Introduceți acumulatorul (j) în încărcător, asigurându-vă că este poziționat corect. Indicatorul luminos roșu (încărcare) va lumina

intermitent continuu, indicând că procesul de încărcare a început.

3. Finalizarea încărcării va fi indicată de indicatorul luminos roșu care va rămâne APRINS continuu. Acumulatorul este complet încărcat și poate fi utilizat imediat sau poate fi lăsat în încărcător.

NOTĂ: Pentru asigurarea unei performanțe și durate de viață maxime a acumulatorilor Li-Ion, încărcați-l complet înainte de prima utilizare.

Procesul de încărcare

Consultați tabelul de mai jos privind starea de încărcare a acumulatorului.

Starea încărcării	
	se încarcă
	încărcat complet
	decalaj acumulator fierbinte/rece
	problemă acumulator sau încărcător
	problemă alimentare

Acest încărcător nu va încărca un acumulator defect. Încărcătorul va indica un acumulator defect refuzând să lumineze sau semnalizând codul pentru problemă acumulator sau încărcător.

NOTĂ: Aceasta ar putea însemna, de asemenea, o problemă la încărcător.

Dacă încărcătorul indică o problemă, duceți-l împreună cu acumulatorul la un centru de service autorizat pentru a fi testat.

Decalaj acumulator fierbinte/rece

Atunci când încărcătorul detectează prezența unui acumulator prea fierbinte sau prea rece, acesta pornește automat un decalaj pentru acumulatorul fierbinte/rece, suspendând încărcarea până când acumulatorul ajunge la o temperatură corespunzătoare. Încărcătorul comută apoi în mod automat la modul de încărcare a acumulatorului. Această funcție asigură o durată maximă de viață a acumulatorului.

Unelele cu acumulatori XR Li-Ion sunt prevăzute cu un sistem de protecție electronică ce va proteja acumulatorul împotriva suprasarcinii, supraîncălzirii sau descărcării profunde.

Unealta se va opri în mod automat dacă sistemul de protecție electronic este activat. În acest caz,

poziționați acumulatorul Li-Ion pe încărcător până când este încărcat complet.

Un acumulator rece se va încărca la jumătate din capacitate față de unul cald. Acumulatorul se va încărca la acea viteză redusă pe toată perioada ciclului de încărcare și nu va reveni la viteza maximă de încărcare chiar dacă acesta se încălzește.

Instrucțiuni importante de siguranță pentru toți acumulatorii

Atunci când comandați acumulatori de schimb, asigurați-vă că includeți numărul de catalog și tensiunea.

Acumulatorul nu este complet încărcat când îl scoateți din cutie. Înainte de utilizarea acumulatorului sau a încărcătorului, citiți instrucțiunile de siguranță de mai jos și urmați procedurile de încărcare menționate.

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

- Nu încărcați sau nu utilizați încărcătorul în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive. Introducerea sau scoaterea acumulatorului din încărcător poate aprinde pulberile sau vaporii.*
- Nu introduceți niciodată acumulatorul forțat în încărcător. Nu modificați acumulatorul în niciun fel pentru a intra într-un încărcător necompatibil deoarece acesta se poate rupe cauzând vătămări corporale grave.*
- Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare DeWALT.*
- NU străpiți sau nu scufundați în apă sau alte lichide.*
- Nu depozitați sau nu utilizați unealta și acumulatorul în locații în care temperatura poate atinge sau depăși 40° C (105° F) (precum ateliere în aer liber sau construcții metalice pe timpul verii).*
- Pentru obținerea celor mai bune rezultate, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat complet înainte de utilizare.*



AVERTISMENT: Nu încărcați niciodată să deschideți acumulatorul sub niciun motiv. În cazul în care acumulatorul este crăpat sau deteriorat, nu îl introduceți în încărcător. Nu strivăți, nu scăpați sau nu deteriorați acumulatorul. Nu utilizați un acumulator sau un încărcător care a suferit o lovitură puternică, a fost scăpat pe jos, a fost

călcat sau deteriorat în vreun fel (ex. întepățit cu un cui, lovit cu un ciocan, călcat în picioare). Se poate genera soc electric sau electrocutare. Acumulatorii deteriorați trebuie returnați la centrul de service pentru reciclare.



ATENȚIE: Când nu este în funcțiune, poziționați unealta pe partea laterală pe o suprafață stabilă unde nu va cauza pericol de împiedicare sau cădere. Unele unelte cu acumulatori mari vor sta vertical pe acumulator, însă pot fi ușor răsturnate.

INSTRUCȚIUNI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ PENTRU LITIU ION (Li-Ion)

- Nu incinerăți acumulatorul chiar dacă este foarte deteriorat sau dacă este complet uzat.** Acumulatorul poate exploda în foc. Se creează vapoare și materiale toxice când acumulatorii litiu ion sunt arși.
- În cazul în care conținutul acumulatorului intră în contact cu pielea, spălați imediat zona cu apă și săpun delicat.** În cazul în care lichidul acumulatorului intră în ochi, clătiți ochii deschise timp de 15 minute sau până când trece iritația. În cazul în care este necesară asistență medicală, informați medicul că electrolitul bateriei este compus dintr-un amestec de carbonați organici lichizi și săruri de litiu.
- Conținutul celulelor deschise ale acumulatorului pot cauza iritație respiratorie.** Furnizați aer proaspăt. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.



AVERTISMENT: Pericol de arsuri. Lichidul acumulatorului poate fi inflamabil dacă este expus la scânteie sau flăcări.

Acumulator

TIP ACUMULATORI

DCD730 și DCD735 funcționează cu acumulatori de 14,4 volți.

DCD780 și DCD785 funcționează cu acumulatori de 18 volți.

Se pot folosi și acumulatori DCB140, DCB141, DCB142, DCB180, DCB181 sau DCB182. Pentru mai multe informații citiți **Specificațiile tehnice**.

Recomandări de depozitare

- Cel mai bun loc de depozitare este un spațiu răcoros și uscat, ferit de lumina directă

a soarelui și de căldura sau frigul excesive. Pentru performanță și durată de viață optimă ale acumulatorului, depozitați acumulatorii la temperatură camerei atunci când nu sunt folosiți.

- Pentru depozitarea pe perioade lungi și pentru rezultate optimă, este recomandat să depozitați acumulatorul încărcat complet într-un loc răcoros și uscat, scos din încărcător.

NOTĂ: Acumulatorii nu trebuie depozitați deschideți complet. Acesta va trebui reîncărcat înainte de utilizare.

Etichetele de pe încărcător și de pe acumulator

Pe lângă pictogramele utilizate în acest manual, etichetele de pe încărcător și de pe acumulator indică următoarele pictograme:



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Se încarcă.



Încărcat complet.



Decalaj acumulator fierbinte/rece.



Problemă acumulator sau încărcător.



Problemă alimentare.



Nu punteți în contact cu obiecte conductibile.



Nu încărcați acumulatori deteriorați.



Utilizați doar cu acumulatori DeWALT. Alți acumulatori ar putea exploda, determinând vătămări și daune.



Nu expuneți la apă.



Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor de alimentare defecte.



Încărcați numai la temperaturi cuprinse între 4° C și 40° C.



Eliminați acumulatorul în mod responsabil cu privire la mediul înconjurător.



Nu incinerați acumulatorii.



Li Ion Încarcă acumulatori Li-Ion.



Consultați specificația tehnică pentru timpul de încărcare.



Doar pentru utilizare în interior.

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Mașină de găurit/înșurubat sau 1 mașină de găuri/înșurubat/cu percuție
- 1 Încărcător
- 2 Acumulatori Li-Ion (modelele M2, L2, C2)
- 3 Acumulatori Li-Ion (modelele M3, L3, C3)
- 1 Acumulator Li-Ion (modelele M1, L1, C1)
- 1 Cutie pentru depozitare și transport
- 1 Manual de instrucții
- 1 Schemă explodată

NOTĂ: Acumulatorii, încărcătoarele și cutile de depozitare și transport nu sunt incluse în cazul modelelor N.

- Verificați eventualele deteriorări ale uneltei, ale componentelor sau accesoriilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
- Acordați timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

Descriere (fig. 1)



AVERTISMENT: Nu modificați niciodată unealta electrică sau vreo componentă a acesteia. Acest fapt ar putea conduce la deteriorări sau vătămare personală.

- a. Întrerupător de declanșare
- b. Inversor de sens
- c. Inel de reglare a cuplului de strângere
- d. Selector de viteze
- e. Lumină de lucru
- f. Mandrină rapidă

g. Cârlig pentru curea

h. Șurub de fixare

i. Clemă pentru burghiu

j. Acumulator

k. Buton de dețasare a acumulatorului

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Aceste mașini de găurit/înșurubat/cu percuție mecanică sunt concepute pentru aplicații profesionale de găuri, găuri cu percuție și înșurubare.

NU utilizați în condiții de umezeală sau în prezență lichidelor sau a gazelor inflamabile.

Aceste mașini de găurit/înșurubat/cu percuție mecanică sunt unelte electrice profesionale.

NU permiteți copiilor să intre în contact cu unealta. Este necesară supravegherea atunci când unealta este folosită de operatori neexperimentați.

- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea sunt supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie lăsați niciodată singuri cu acest produs.

Siguranța electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna ca tensiunea acumulatorului să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații. De asemenea, asigurați-vă că tensiunea încărcătorului dvs. corespunde cu aceea a sursei de alimentare.



Încărcătorul dvs. DeWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN 60335; prin urmare, nu este necesară împământarea.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu special pregătit, disponibil la centrul de service DeWALT.

Înlocuirea prizei de alimentare (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

- Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- Conectați conductorul maro la borna sub tensiune din ștecher.

- Conectați conductorul albastru la borna neutră.



AVERTISMENT: Nu trebuie efectuată nicio conexiune la borna de împământare.

Urmăriți instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherile de bună calitate. Siguranță recomandată: 3 A.

Utilizarea unui cablu prelungitor

Un cablu prelungitor nu ar trebui folosit decât dacă este absolut necesar. Utilizați un cablu prelungitor aprobat, adecvat pentru puterea absorbită a încărcătorului dvs. (consultați **Specificațiile tehnice**). Dimensiunea minimă a conductorului este de 1 mm²; lungimea maximă este de 30 m.

Atunci când utilizați un tambur cu cablu, desfășurați întotdeauna complet cablul.

ASAMBLARE ȘI REGLAJE



AVERTISMENT: Înainte de asamblare și reglaj, scoateți întotdeauna unealta încărcătorul. Oprită întotdeauna unealta înainte de a introduce sau de a scoate acumulatorul.



AVERTISMENT: Utilizați numai acumulatori și încărcătoare DeWALT.

Introducerea și scoaterea acumulatorului din uneală (fig. 2)

NOTĂ: Pentru obținerea celor mai bune rezultate, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat complet înainte de utilizare.

PENTRU A INSTALA UN ACUMULATOR ÎN MÂNERUL UNELTEI

1. Aliniați acumulatorul (j) cu canelurile din interiorul mânerului unelei (fig. 2).
2. Împingeți-l în mâner până când acumulatorul este fixat bine în uneală și asigurați-vă că nu se decuplează.

PENTRU A SCOATE ACUMULATORUL DIN UNEALĂ

1. Apăsați butonul de deținere a acumulatorului (k) și trageți ferm acumulatorul din mânerul unelei.
2. Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

ACUMULATORI CU INDICATOR DE NIVEL ÎNCĂRCARE (FIG. 2)

Unii acumulatori DeWALT sunt dotați cu un indicator pentru nivelul de încărcare care este compus din trei LED-uri verzi care indică nivelul de încărcare al acumulatorului.

Pentru a activa indicatorul nivelului de încărcare, apăsați și mențineți apăsat butonul acestuia (l). O combinație a celor trei LED-uri verzi se va aprinde desemnând nivelul actual de încărcare al acumulatorului. Atunci când nivelul de încărcare a acumulatorului

este sub limita de utilizare admisă, indicatorul de nivel al încărcării nu se va aprinde iar acumulatorul va trebui reîncărcat.

NOTĂ: Indicatorul de nivel al încărcării reprezintă doar o estimare a nivelului de încărcare rămas al acumulatorului. Acesta nu indică funcționalitatea unelei și poate varia în funcție de componentele produsului, temperatură și aplicația utilizatorului final.

Întrerupător de declanșare cu reglarea vitezei (fig. 1)

Pentru a porni unealta, apăsați întrerupătorul de declanșare (a). Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul de declanșare. Unealta dvs. este prevăzută cu o frână. Mandrina se va opri imediat după ce întrerupătorul de declanșare este eliberat complet.

NOTĂ: Utilizarea continuă în intervalul de viteză variabilă nu este recomandată. Aceasta poate deteriora comutatorul și trebuie evitată.

Butonul inversor de sens (fig. 1)

Butonul inversor de sens (b) determină sensul unelei și servește, de asemenea, ca buton de blocare.

Pentru a selecta rotirea înainte, eliberați butonul de pornire și apăsați butonul inversor de sens de pe partea dreaptă a unelei.

Pentru a selecta rotirea înapoi, apăsați butonul inversor de sens de pe partea stângă a unelei.

Pozitia centrală a butonului inversor de sens blochează unealta în poziția oprită. Atunci când schimbați poziția butonului inversor de sens, asigurați-vă că butonul de pornire este eliberat.

NOTĂ: Prima dată când unealta este pusă în funcționare după schimbarea sensului, este posibil să auziți un clic la pornire. Acest lucru este normal și nu indică existența vreunei probleme.

Inelul de reglare a cuplului de strângere (fig. 1)

Unealta dvs. dispune de un mecanism al șurubelniței cu cuplu de strângere reglabil pentru introducerea și scoaterea unei mari varietăți de forme și dimensiuni de elemente de fixare și, la unele modele, dispune de un mecanism de găurire în zidărie. În jurul inelului (c) se află cifre, simbolul unui burghiu și, la unele modele, simbolul unui ciocan. Aceste cifre sunt utilizate pentru a seta mandrina să furnizeze un interval de cuplu de strângere. Cu cât este mai mare cifra de pe inel, cu atât este mai mare cuplul de strângere și elementul de fixare ce poate fi introdus. Pentru a selecta oricare cifră, roțiți până când cifra dorită se aliniază cu săgeata.

Transmisie cu două viteze (fig. 1)

Funcția de transmisie cu două viteze a mașinii dvs. de găurit/înșurubat vă permite să schimbați turăurile pentru o flexibilitate mai mare.

1. Pentru a selecta viteza 1-a (setarea de cuplu de strângere ridicat), opriți unealta și lăsați-o să încheie mișcarea. Împingeți selectorul de viteze (d) înainte (înspira mandrină).
2. Pentru a selecta viteza a 2-a (setarea de cuplu de strângere scăzut), opriți unealta și lăsați-o să încheie mișcarea. Glisați selectorul de viteze înapoi (în sens opus mandrinei).

NOTĂ: Nu schimbați vitezele când unealta este în funcțiune. Lăsați întotdeauna unealta să se opreasă complet înainte de a schimba vitezele. În cazul în care întâmpinați probleme la schimbarea vitezelor, asigurați-vă că selectorul celor două viteze este împins complet înainte sau înapoi.

Lumina de lucru (fig. 1)

Există o lumină de lucru (e) amplasată exact deasupra întrerupătorului de declanșare (a). Lumina de lucru se activează atunci când întrerupătorul de declanșare este apăsat. Când întrerupătorul este eliberat, lumina de lucru va rămâne aprinsă pentru încă 20 de secunde.

NOTĂ: Lumina de lucru servește la iluminarea suprafeței de lucru din apropiere și nu are destinația de lanternă.

Mandrină rapidă cu un singur manșon (fig. 7-9)



AVERTISMENT: Nu încercați să strângeți burghiele (sau orice alt

accesoriu) apucând de partea din față a mandrinei și pornind unealta. Acest fapt poate conduce la deteriorarea mandrinei și la vătămare personală. Blocați întotdeauna întrerupătorul de declanșare și deconectați unealta de la rețeaua de alimentare când înlocuți accesorile.



AVERTISMENT: Asigurați-vă întotdeauna că burghiu este bine fixat înainte de a porni unealta. Un burghiu nefixat bine poate sări din uneală și provoacă vătămări corporale.

Unealta dvs. prezintă o mandrină rapidă (f) cu un singur manșon rotativ pentru manevrarea cu o singură mână a mandrinei. Pentru a introduce un burghiu sau un alt accesoriu, urmați acești pași.

1. Opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare.
2. Prindeți manșonul negru al mandrinei cu o mână și folosiți cealaltă mână pentru a ține bine unealta. Roțiți manșonul în sens invers acelor de ceasornic suficient de mult pentru a permite montarea accesoriului dorit.
3. Introduceți accesoriul aproximativ 19 mm (3/4") în mandrină și strângeți bine rotind manșonul mandrinei în sensul acelor de ceasornic cu o mână și ținând unealta cu cealaltă mână. Unealta dvs. este prevăzută cu un mecanism de blocare automată a arborelui. Acest lucru vă permite să deschideți și să închideți mandrina cu o singură mână.

Asigurați-vă că strângeți mandrina cu o mână pe manșonul mandrinei și cu cealaltă mână susținând unealta pentru o strângere riguroasă.

Pentru a scoate accesoriul, repetați pașii 1 și 2 menționati mai sus.

Cârligul pentru centură și clema pentru burghiu (fig. 1)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/instala atașamente sau accesorii.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, NU suspendați unealta deasupra capului sau nu atârnați obiecte de cârligul curelei. ATÂRNAȚI NUMAI cârligul pentru curea a uneltei de la o curea de lucru.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, asigurați-vă că șurubul ce fixează cârligul pentru curea este strâns.

IMPORTANT: Atunci când atașați sau înlocuiți cârligul pentru curea sau clema pentru burghiu, folosiți doar șurubul (h) livrat. Asigurați-vă că atât strâns bine șurubul.

Cârligul pentru curea (g) și clema pentru burghiu (i) poate fi atașat la oricare din capetele uneltei cu ajutorul șurubului (h) furnizat, pentru a se potrivi utilizatorilor stângaci sau dreptaci. În cazul în care nu se dorește deloc cârligul sau clema pentru burghiu, acestea pot fi scoase de pe unealtă.

Pentru a muta cârligul pentru curea sau clema pentru burghiu, scoateți șurubul (h) care îl/o ține pe poziție și repoziționați-o pe partea opusă. Asigurați-vă că atât strâns bine șurubul.

OPERARE

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesori.

Poziția corectă a mâinilor (fig. 3)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, adoptați **ÎNTOTDEAUNA** o poziție corectă a mâinilor, conform ilustrației.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, țineți **ÎNTOTDEAUNA** unealta ferm pentru a fi pregătiți pentru o reacție neașteptată.

Poziția corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini deasupra mașinii de găurit (m) conform ilustrației, și a celeilalte mâini pe mânerul principala (n).

Operația de găurire (fig. 4)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa

de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesori.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămăre personală, asigurați-vă **ÎNTOTDEAUNA** că piesa de prelucrat este ancorată sau fixată bine. În cazul găuririi de materiale subțiri, folosiți o bucată suplimentară de lemn pentru a preîntâmpina deteriorarea materialului.

1. Rotiți inelul (c) la simbolul pentru găurire.
2. Selectați intervalul dorit de viteză/cuplu de strângere folosind comutatorul de turajii, pentru a se potrivi vitezei și cuplului de strângere adecvat pentru operația planificată.
3. Pentru LEMN, folosiți burghie elicoidale, burghie cu șurub de ghidare, burghie spiralate de mare putere sau carote de găurire. Pentru METAL, utilizați burghie elicoidale de oțel sau carote de găurire. Folosiți un lubrifiant pentru debitare atunci când găuriți metale. Excepțiile sunt fonta și alama care trebuie găurite uscat.
4. Apăsați întotdeauna în linie dreaptă cu burghiu. Folosiți o presiune suficientă pentru a păstra burghiu în material, însă nu apăsați atât de tare încât să blocați motorul sau să îndoiti burghiu.
5. Țineți unealta ferm cu ambele mâini pentru a controla acțiunea de rotire a mașinii de găurit. Dacă modelul nu este prevăzut cu mâner lateral, prindeți mașina de găurit cu o mână și țineți cealaltă mână pe acumulator.



ATENȚIE: Unealta se poate bloca dacă este supraîncărcată, cauzând o răsucire bruscă. Fiți întotdeauna vigilenți în acest sens. Țineți unealta ferm pentru a controla acțiunea de rotire și a evita vătămarea.

6. ÎN CAZUL ÎN CARE MAȘINA DE GĂURIT SE BLOCHEAZĂ, acest fapt survine de obicei datorită faptului că este supraîncărcată sau utilizată necorespunzător. **ELIBERAȚI IMEDIAT ÎNTRERUPĂTORUL**, scoateți burghiu din material și determinați cauza blocării. **NU ACȚIONAȚI ÎNTRERUPĂTORUL ÎN POZIȚIA PORNIT ȘI OPRIT ÎN ÎNCERCAREA DE A PORNI O MAȘINĂ DE GĂURIT BLOCATĂ — ACEST LUCRU POATE DETERIORA MAȘINA DE GĂURIT.**

7. Pentru a reduce la minim blocarea sau ruperea în material, reduceți presiunea aplicată pe mașina de găurit pentru a facilita pătrunderea burghiului prin porțiunea finală a găurii.

-
8. Țineți motorul în funcțiuie atunci când retrageți burghiu din gaură. Acest fapt va preîntâmpina blocarea.
 9. Cu mașinile de găuri cu viteza variabilă, nu este necesar să folosiți un punctator pentru a începe operația de găuri. Folosiți o viteza mică pentru a începe gaura și accelerati apăsând mai tare pe întrerupător atunci când gaura este suficient de adâncă încât burghiu să nu alunece în afară.

Operația de găuri cu percuție (fig. 5)

1. Rotiți inelul (c) la simbolul ciocanului.
2. Selectați setarea de viteza ridicată glisând selectorul înapoi (în direcția opusă mandrinei).
- IMPORTANT:** Utilizați numai burghie cu vârfuri sinterizate sau burghie pentru zidărie.
3. Găuriți folosind suficiență forță pe mașina pentru a-l face să nu sară excesiv sau să producă deplasarea în sus a burghiului. O forță excesivă va genera viteze mai mici de găuri, supraîncălzirea și un randament de găuri redus.
4. Găuriți drept, ținând accesoriul în unghi drept pe piesa de prelucrat. Nu aplicați presiune laterală pe accesoriu în timpul găuririi deoarece acest lucru va determina blocarea canalelor accesoriului și o viteză de găuri inferioară.

5. Atunci când faceți găuri mari, dacă viteza mașinii începe să se micșoreze, trageți partajul accesoriul din gaură, cu unealta încă în funcțiuie, pentru a ajuta la evacuarea reziduurilor din gaură.

NOTĂ: Evacuarea egală și constantă de pulbere din gaură indică faptul că găurile este efectuată la viteza corectă.

Operația de înșurubare (fig. 6)

1. Selectați intervalul dorit de turăție/cuplu de strângere folosind selectorul celor două viteze, pentru a se potrivi vitezei și cuplului de strângere adecvat pentru operația planificată.
2. Rotiți inelul de reglare a cuplului de strângere (c) în poziția dorită. Cifrele mai mici indică o setare mai mică pentru cuplul de strângere; cifrele mai mari indică o setare mai mare pentru cuplul de strângere.
3. Introduceți accesoriul dorit în mandrină la fel ca în cazul burghielor.

4. Faceți câteva probe într-un material de testare sau în zone puțin vizibile pentru a determina poziția corectă a inelului mandrinei.
5. Începeți întotdeauna cu o setare mai redusă a cuplului de strângere, apoi măriți la o setare mai mare a cuplului de strângere pentru a evita deteriorarea piesei de prelucrat sau a elementului de fixare.

ÎNTREȚINEREA

Unealta dvs. DeWALT a fost concepută pentru a opera o perioadă îndelungată de timp, cu un nivel minim de întreținere. Funcționarea satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea corespunzătoare a uneltei și de curățarea în mod regulat.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămarea.

Încărcătorul și acumulatorul nu sunt reparabile. Nu există componente ce pot fi reparate în interiorul acestuia.



Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



Curățarea



AVERTISMENT: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strâng murdărie în interiorul și în jurul orificiilor de aerisire. Purtați echipament de protecție aprobat pentru ochi și o mască aprobată de praf atunci când efectuați procedura următoare.



AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată solventi sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale uneltei. Aceste produse chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o cārpă umedă doar cu apă și cu săpun delicat. Nu permiteți niciodată pătrunderea

vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a uneltei în lichid.

INSTRUCȚIUNI DE CURĂTARE A ÎNCĂRCĂTORULUI



AVERTISMENT: Pericol de soc electric. Deconectați încărcătorul de la priză înainte de curătare. Murdăria și unsorea pot fi eliminate de pe partea exterioară a încărcătorului folosind o cârpă sau o perie moale nemetalică. Nu folosiți apă sau orice altă soluție de curătare.

Accesorii opționale



AVERTISMENT: Deoarece accesoriole, altele decât cele oferite de DeWALT, nu au fost testate pentru acest produs, folosirea lor cu această unealtă poate fi periculoasă. Pentru a reduce riscul de vătămare, trebuie utilizate exclusiv accesorii recomandate DeWALT împreună cu acest produs.

Consultați reprezentantul dvs. pentru informații suplimentare despre accesoriole corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu gunoiul menajer.



În cazul în care constatați că produsul dvs.

DeWALT trebuie înlocuit sau în cazul în care nu vă mai este de folos, nu îl aruncați împreună cu gunoiul menajer. Prevedeți colectarea selectivă pentru acest produs.



Colectarea selectivă a produselor uzate și a ambalajelor permite reciclarea și refolosirea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului înconjurător și reduce cererea de materii prime.

Este posibil ca regulamentele locale să prevadă colectarea selectivă a produselor electrice de uz casnic la centrele municipale de deșeuri sau de către comerciant atunci când achiziționați un produs nou.

DeWALT pune la dispoziție o unitate pentru colectarea și reciclarea produselor DeWALT când acestea au ajuns la sfârșitul perioadei de funcționare. Pentru a beneficia de acest serviciu, vă rugăm să returnați produsul dvs. la orice agent de reparații autorizat care îl va colecta pentru dvs.

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul DeWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparații DeWALT autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa: www.2helpU.com.



Acumulator reîncărcabil

Acest acumulator cu durată lungă de viață trebuie să fie reîncărcat atunci când nu reușește să furnizeze putere suficientă în cazul lucările efectuate cu ușurință anterior. La sfârșitul duratei sale de utilizare, eliminați-l acordând o atenție cuvenită mediului înconjurător:

- Consumați complet acumulatorul, apoi scoateți-l din unealtă.
- Celulele Li-Ion sunt reciclabile. Duceți acumulatorii la reprezentantul dvs. sau la un centru local de reciclare. Acumulatorii colectați vor fi reciclați sau eliminați corespunzător.

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturtelelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,
Sector 3 Bucuresti
Telefon: +4021.320.61.04/05

