



**402118 - 90 RO**  
Traducere a instrucțiunilor originale

**DCH172**

Fig. A

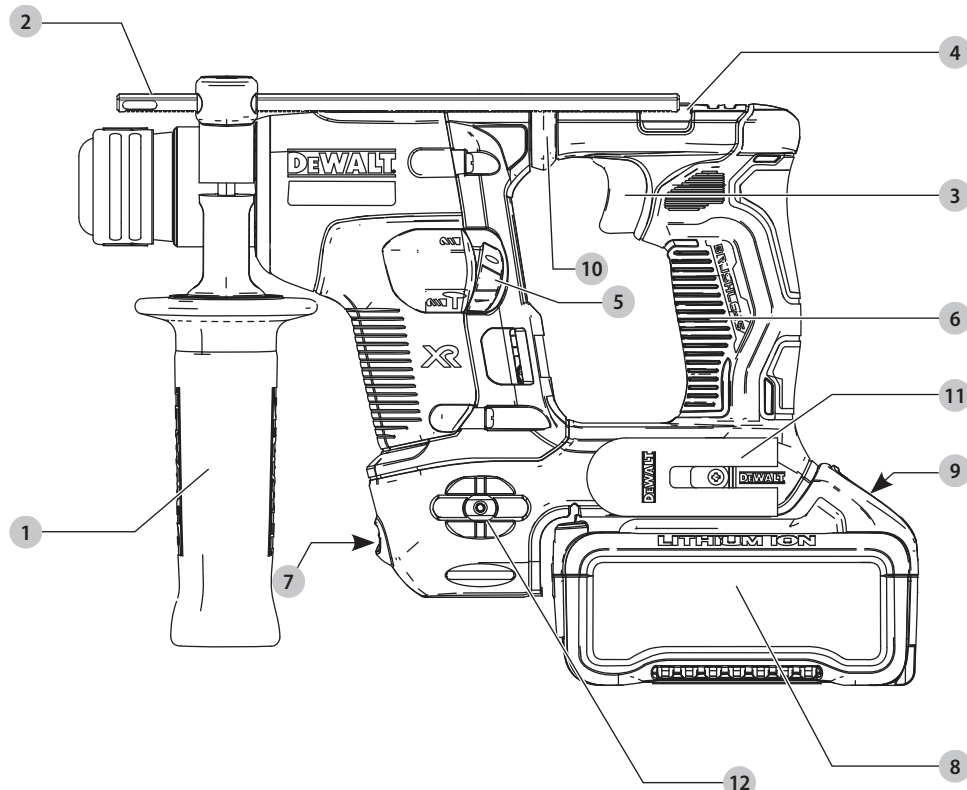


Fig. B

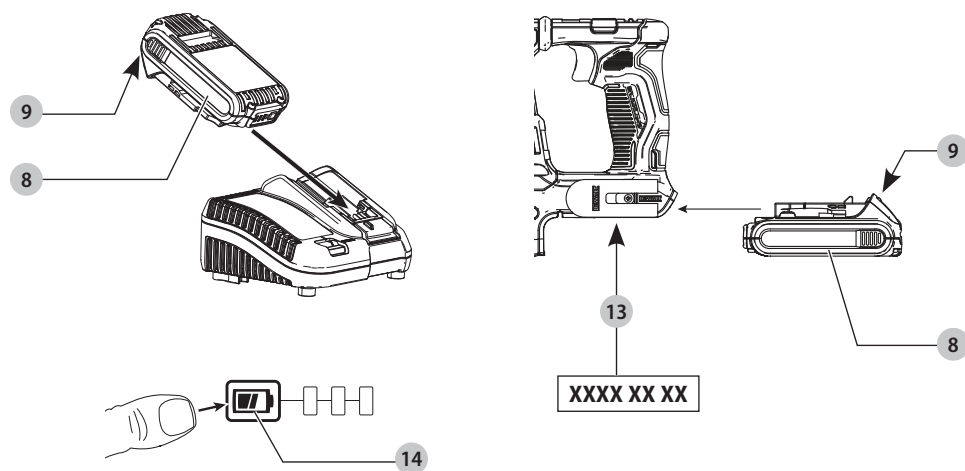


Fig. C

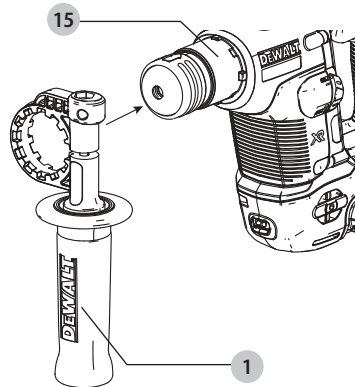


Fig. D

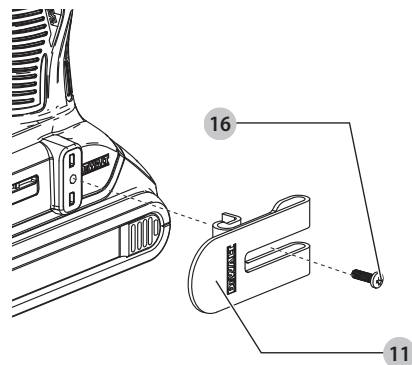


Fig. E

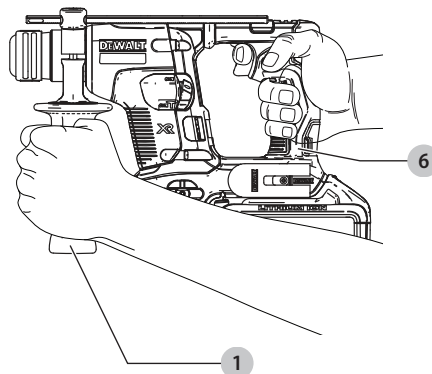


Fig. F

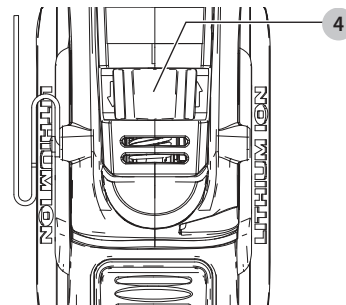


Fig. G

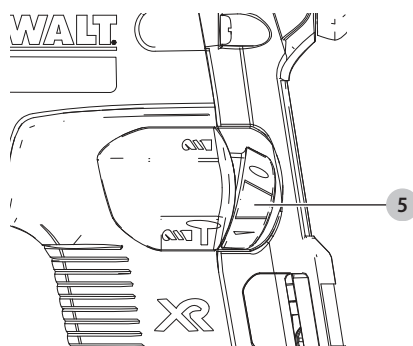


Fig. H

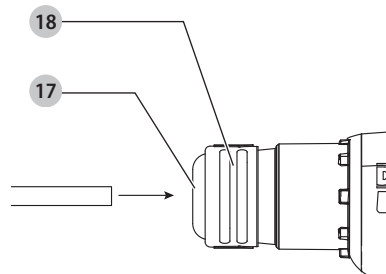


Fig. I

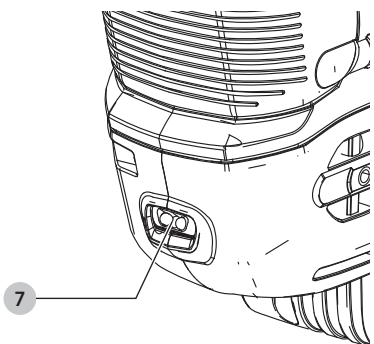


Fig. J

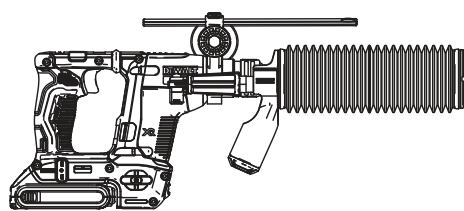
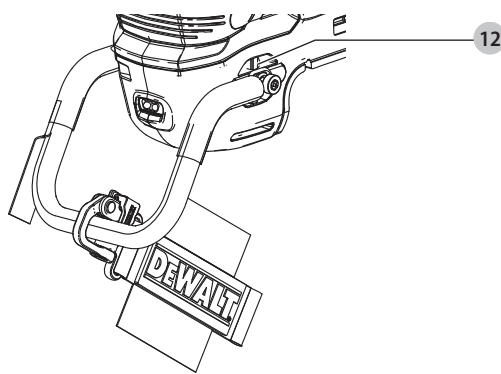


Fig. K



# CIOCAN ROTOPERCUTOR PENTRU REGIM GREU SDS PLUS®

## DCH172

### Felicitări!

Ați ales o unealță DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea cu minuțiozitate fac ca DEWALT să fie unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de ușoare profesionale.

### Specificații tehnice

	DCH172
Tensiune	$V_{cc}$
Tip	18
Tip acumulatori	Li-Ion
Puterea maximă	W
Putere maximă	650
Turajie în gol	min-1
Percuții per min fără sarcină	0–1060 bpm
Energie impact individual (EPTA 05/2009)	J
Diametru optim de găuri	1,4 mm
Diametru maxim beton	4–10 mm
Mandrină	SDS plus®
Greutate (fără acumulator)	kg
Greutate (fără acumulator)	1,8
Valorile totale ale zgomotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN60745-2-6:	
$L_P$ (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)
87	
$L_WA$ (nivel putere sonoră)	dB(A)
98	
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)
4	
Găurile în beton	
Valoarea emisiilor de vibrații $a_h, HD =$	$m/s^2$
8,8	
Marjă K =	$m/s^2$
1,5	
Găurile în metal	
Valoarea emisiilor de vibrații $a_h, D =$	$m/s^2$
≤ 2,5	
Marjă K =	$m/s^2$
1,5	
Înșurubarea	
Valoarea emisiilor de vibrații =	$m/s^2$
≤ 2,5	
Marjă K =	$m/s^2$
1,5	

Nivelul de vibrații și/sau zgomat menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN60745 și poate fi folosit pentru compararea uneltelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.

**AVERTISMENT:** Nivelul declarat al vibrațiilor și/sau zgomotului este valabil pentru aplicațiile principale ale unealtei. În cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau este întreținută în mod necorespunzător, emisia de vibrații și/sau zgomat poate să fie diferită. 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 și/sau zgomat în cazurile

în care unealta este opriță 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 mășuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: efectuați întreținerea unealtei și a accesoriilor vibrații, păstrați mâinile calde (important pentru vibrații), organizarea modelelor de lucru.

### Declarație de conformitate CE

#### Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



#### Ciocan rotopercutor cu acumulator pentru regim greu DCH172

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2014/30/UE 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.

Markus Rompel  
Vicepreședinte Tehnic, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510 Idstein, Germany  
22.01.2021



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

### Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de importanță 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, poate determina **vătămări minore sau medii**.

Acumulatori				Încărcătoare/timp de încărcare (Minute)									
Cat #	V <sub>cc</sub>	Ah	Greutate (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

\*Codul de dată 201811475B sau ulterior

\*\*Codul de dată 201536 sau ulterior

**OBSERVAȚIE:** Indică o practică **necorelată cu vătămarea corporală** care, dacă nu este evitată, **poate determina daune ale bunurilor.**



Indică un pericol de soc electric.



Indică un risc de incendiu.

## AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PRIVIND UNELTELE ELECTRICE

**AVERTISMENT:** Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate în continuare 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 unaletă electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua de energie sau la unealtă electrică (fără cablu) alimentată de la acumulator.

#### 1) Siguranța în zona de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate sau întunecate înlesnesc 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

- Ştecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştecher împreună cu uneltele electrice împământate

**(legate la masă).** Ştecherile nemoandidate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.

- Evitați contactul corporului 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 umedeță. Apa pătrunsă 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 unelei electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, mușchi 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 dispozitiv de protecție la curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

#### 3) Siguranța corporală

- Făti precaut, făti atent la ceea ce faceți și respectați regulile generale atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosit sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării uneltelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.
- Utilizați echipamentul de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.

- c) **Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că, comutatorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unelei.** Transportarea uneltelelor electrice înăind degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a uneltelelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înlesnesc producerea accidentelor.
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește 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 corporale.
- e) **Nu vă întindeți pentru a apuca unealta de lucru.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul și îmbrăcăminta de departe de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componentele 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 colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.
- h) **Nu lăsați ca familiaritatea dobandită în urma utilizării frecvente a unelei să vă facă să deveniți neatenți și să ignorați principiile de securitate ale unelei.** O acțiune neatență poate cauza vătămarea gravă într-o clipită.
- 4) Utilizarea și îngrijirea unelei electrice**
- a) **Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică adecvată pentru aplicația dvs.** Uneala 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 comutatorul nu comută în poziția pornit și opriț.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau scoateți acumulatorul de la unealta electrică, dacă este deosebitabil, înaintea efectuării oricăror reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării unezelor electrice.** Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a unelei 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) **Întrețineți unelele electrice și accesoriile.** Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea unezelor electrice. În cazul deteriorării, prevedeți 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 tășuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
- g) **Utilizați uneala electrică, accesoriile și cuțitele unelei etc. conform acestor instrucțiuni, înținând 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.
- h) **Tineți mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și unsolare.** Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul în siguranță a unelei în situații neașteptate.
- 5) Utilizarea și îngrijirea unezelor 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, șuruburi sau alte obiecte metalice mici ce ar putea crea prin contact conexiunea între cele două borne.** Scurt-circuitarea bornelor acumulatorului poate determina arsuri sau incendii.
- d) **În condiții de utilizare incorrectă, este posibil să fie evacuat lichid din acumulator; 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 acumulator poate cauza iritații sau arsuri.
- e) **Nu folosiți un acumulator sau uneală care este deteriorată sau modificată.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil care rezultă în foc, explozie sau risc de rănire.
- f) **Nu expuneți acumulatorul sau uneală la foc sau temperatură excesivă.** Expunerea la foc sau temperaturi de peste 130 °C poate provoca explozie.
- g) **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau uneală în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni.** Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate deteriora acumulatorul și poate crește riscul de incendiu.
- 6) Service**
- a) **Prevedeți repararea unelei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice.** Astfel, vă asigurați că este păstrată siguranța unelei electrice.
- b) **Niciiodată nu servisați acumulatorii deteriorați.** Servisarea acumulatorilor ar trebui să fie efectuată numai de către producător sau furnizorii autorizați de service.

## Reguli suplimentare de siguranță pentru ciocanele rotopercutoare

- **Purtați dispozitive de protecție pentru urechi.** Expunerea la zgomot poate determina pierderea auzului.
- **Utilizați mânerul(ele) suplimentare furnizate împreună cu unealta.** Pierderea controlului poate determina vătămări fizice.
- **Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesorile de debitare pot atinge cabluri ascunse.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei electrice și ar putea electrocuta operatorul.
- **Asigurați-vă că materialul ce urmează nu ascunde utilități electrice sau de gaz și că poziționarea acestora a fost verificată de companiile de utilități.**
- **Utilizați clești sau altă modalitate practică de a fixa și sprijini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.**  
Susținerea piesei de prelucrat în mână sau sprijinirea pe corp este instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- **Purtați ochelari de protecție sau alt echipament de protecție pentru ochi.** Operațiile de lovire cu ciocanul pot determina proiectarea așchiilor. Particulele proiectate pot cauza vătămarea definitivă a ochilor. Purtați o mască de praf sau un respirator pentru aplicații care generează praf. Poate fi necesară utilizarea echipamentului de protecție pentru urechi pentru majoritatea aplicațiilor.
- **Tineți întotdeauna ferm unealta. Nu încercați să operați această unealtă fără a o ține cu ambele mâini.**  
Se recomandă ca mânerul lateral să fie utilizat întotdeauna. Operarea acestei unele cu o mână va determina pierderea controlului. Strângerea sau întâlnirea materialelor dure precum barele metalice poate fi, de asemenea, periculoasă. Strângeți bine mânerul lateral înainte de utilizare.
- **Nu operați această unealtă pe perioade îndelungate de timp.** Vibrațiile cauzate de acțiunea ciocanului pot fi periculoase pentru mâinile și brațele dvs. Folosiți mânuși pentru a oferi o amortizare suplimentară și limitați expunerea făcând pauze de odihnă dese.
- **Nu recondiționați singur accesorii.** Recondiționarea dălților trebuie efectuată de către un specialist autorizat. Dălțile recondiționate necorespunzător pot provoca vătămări.
- **Purtați mânuși atunci când utilizați unealta sau când schimbați accesorii.** Componentele metalice accesibile pe unealta și accesorile pot fi extrem de fierbinți în timpul utilizării. Bucățile mici de material spart pot răni mâinile goale.
- **Nu așezați unealta pe jos până când accesoriul nu s-a oprit complet.** Accesoriile în mișcare pot provoca vătămări.
- **Nu loviti accesorile blocate cu un ciocan pentru a le desprinde.** Fragmentele de metal sau șpanul se pot disloca și pot provoca vătămări.
- **Dălțile ușor uzate pot fi ascuțite din nou prin polizare.**
- **Nu supraîncălcăți burghiu (decolorare) în timpul polizării unei muchii noi.** Dălțile uzate au nevoie de forjare. Nu călăji și temperați delta.

## Riscuri reziduale

Riscurile următoare sunt inerente în cazul utilizării ciocanelor rotopercutoare:

- **Vătămări cauzate de atingerea componentelor rotative sau a componentelor fierbinți ale unelei.**
- 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 accesoriului.
  - Pericolele asupra sănătății cauzate de inhalarea prafului rezultat în urma prelucrării betonului și/sau zidăriei.
  - Riscul de vătămări corporale datorat particulelor proiectate.
  - Riscul de arsuri cauzate de accesoriile încălcizite pe durata operării.
  - Riscul de vătămări corporale datorat utilizării prelungite.

## Încărcătoarele

Încărcătoarele DEWALT nu necesită nicio reglare și sunt concepute să fie cât mai ușor posibil de operat.

### Siguranța electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna că 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 standarul EN60335; prin urmare, nu este necesară împământarea.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de producător sau de către un Centru de Service DEWALT autorizat.

### Înlocuirea ștecherului

#### (numai pentru Marea Britanie 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 cablul albastru la borna neutră.

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

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele 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 mm<sup>2</sup>; lungimea maximă este de 30 m.

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

## Instrucțiuni importante de siguranță pentru toate încărcătoarele de acumulatori

**PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI:** Acest manual conține instrucțiuni importante de siguranță și operare pentru încărcătoarele de acumulatori (consultați secțiunea **Specificații tehnice**).

- Înainte de a utiliza stația de încărcare, 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.



**AVERTISMENT:** Vă recomandăm să folosiți un dispozitiv pentru curențul rezidual cu un curent nominal de 30 mA sau mai puțin.



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



**ATENȚIE:** Copiii trebuie să fie supravegheati, 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 scurtcircuitate 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 ținute 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 celor de încărcare a acumulatorilor reîncărcabili DeWALT.** Orice altă utilizare poate 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 a cablului electric.
- **Asigurați-vă că nu este posibil să se calce pe cablu, că nimici 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.
- **Nu poziționați niciun obiect deasupra încărcătorului sau nu poziționați încărcătorul pe o suprafață moale ce poate bloca fantele de aerisire și poate conduce la o căldură internă excesivă.** Amplasați încărcătorul într-o poziție ferită de orice sursă de căldură. Încărcătorul este ventilat

prin fantele din partea superioară și din partea inferioară a carcsei.

- **Nu operați încărcătorul cu un cablu sau ștecher deteriorat**—prevedeți imediat înlocuirea 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 reparării.** Reasamblarea incorectă 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 stația de încărcare 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.
- **NICIODATĂ nu încercați să conectați două 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.

## Încărcarea acumulatorului (Fig. B)

1. Conectați stația de încărcare la o priză corespunzătoare înainte de a introduce acumulatorul.
2. Introduceți acumulatorul **8** în încărcător, asigurându-vă că acesta este poziționat corect. Indicatorul luminos roșu (încărcare) va lumina intermitent în mod repetat, 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. Pentru a scoate acumulatorul din încărcător, apăsați butonul de eliberare **9** de pe acumulator.

**NOTĂ:** Pentru asigurarea unei performanțe și dureate de viață maxime a acumulatorilor litiu-ion, încărcați complet înainte de prima utilizare.

## Operarea încărcătorului

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

Indicatoare de încărcare



\*Indicatorul luminos roșu se va aprinde intermitent continuu, dar rămâne aprins un indicator luminos galben în timpul acestei operații. După ce acumulatorul a atins o temperatură corespunzătoare, indicatorul luminos galben se stinge și încărcătorul reia procedura de încărcare.

Încărcătorul(oarele) compatibil(e) nu va/vor încărca un acumulator defect. Încărcătorul va indica acumulator defect atunci când nu luminează.

**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.

#### **Decalajul de întârziere acumulator fierbinte/rece**

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

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.

Încărcătorul DCB118 este echipat cu un ventilator intern proiectat să răcească acumulatorul. Ventilatorul va porni automat atunci când acumulatorul trebuie să fie răcit. Nu utilizați niciodată încărcătorul dacă ventilatorul nu funcționează corect sau dacă fantele de ventilație sunt blocate. Nu permiteți ca obiectele străine să pătrundă în interiorul încărcătorului.

#### **Sistemul electronic de protecție**

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.

#### **Suportul de perete**

Aceste încărcătoare sunt proiectate pentru a fi montate pe perete sau să stea în poziție verticală pe o suprafață a mesei sau pe o suprafață de lucru. În cazul montării pe perete, poziționați încărcătorul la îndemâna înr-or priză electrică, și de departe de un colț sau alte obstacole care ar putea împiedica fluxul de aer. Utilizați partea din spate a încărcătorului ca săalon pentru amplasarea suruburilor de fixare pe perete. Montați încărcătorul în siguranță, cu ajutorul unor suruburi pentru gips-carton (achiziționate separat) de cel puțin 25,4 mm lungime, cu un diametru al capului de surub 7-9 mm, însurubate în lemn la o adâncime optimă, lăsând expus aproximativ 5,5 mm din surub. Aliniați fantele de pe partea din spate a încărcătorului cu suruburile expuse și introduceți pe deplin în sloturi.

#### **Instrucțiuni de curățare a încărcătorului**

**AVERTISMENT:** Pericol de soc electric. Deconectați încărcătorul de la priză înainte de curățare. Murdăria și unsuflare pot fi eliminate de pe partea exterioară a încărcătorului folosind o cărpă sau o perie moale nemetalică. Nu folosiți apă sau orice altă soluție de curățare. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.

## **Acumulatori**

### **Instrucțiuni importante de siguranță pentru toți acumulatorii**

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

Pachetul de acumulatori nu este complet încărcat când îl scoateți din cutie. Înainte de a utiliza acumulatorul și încărcătorul, citiți instrucțiunile de siguranță de mai jos. Apoi urmați procedurile de încărcare menționate.

#### **CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE**

- **Nu încărcați sau nu utilizați acumulatorul în atmosferă explozive, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Introducerea sau scoaterea acumulatorului din încărcător poate aprinde pulbere 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 stropiți sau nu scufundați în apă sau alte lichide.**
  - **Nu depozitați sau nu utilizați unealta și acumulatorul în locații în care temperatura poate cobori sub 4 °C (39,2 °F) (precum magazinele exterioare sau clădirile metalice în timpul iernii) sau poate depăși 40 °C (104 °F) (precum ateliere în aer liber sau construcții metalice pe timpul verii).**
  - **Nu incinerăți acumulatorul chiar dacă este foarte deteriorat sau dacă este complet uzat.** Acumulatorul poate exploda în foc. Se creează vapori și materiale toxice când acumulatorii litiu ion sunt arși.
  - **În cazul în care lichidul din acumulator intră în contact cu pielea, spălați imediat zona cu apă și săpun delicat.** În cazul în care lichidul acumulatorului intră în ochi, clătiți ochii deschiziți timp de 15 minute sau până când trece iritația. În cazul în care este necesară asistență medicală, informați medical că electrolitul acumulatorului este compus dintr-un amestec de carbonați organici lichizi și săruri de litiu.
  - **Conținutul celulelor deschise ale acumulatorului pot cauza iritație respiratorie.** Aerisiti zona de lucru. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.
- AVERTISMENT:** Pericol de arsuri. Lichidul acumulatorului poate fi inflamabil dacă este expus la scânteie sau flăcări.
- 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 striviți, 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 căcat sau deteriorat în vreun fel (ex. înțepat 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.



**AVERTISMENT: Pericol de incendiu. Nu depozitați și nu transportați pachetul de acumulatori astfel încât obiectele metalice să poată intra în contact cu bornele expuse ale acumulatorului.** De exemplu, nu așezați acumulatorul în șorțuri, buzunare, cutii de scule, cutii de produse, sertare etc., cu cuie, șuruburi, chei etc.



**ATENȚIE: Când nu este în funcționare, poziționați unealta pe partea laterală, pe o suprafață stabilă unde nu va cauza pericol de impiedicare sau cădere.**

Unele unelte cu acumulatori mari vor sta vertical pe acumulator, însă pot fi ușor răsturnate.

## Transport



**AVERTISMENT: Pericol de incendiu.** Transportarea acumulatorilor poate cauza eventual incendii dacă bornele acestora intră accidental în contact cu materiale conductoare. În cazul transportării acumulatorilor, asigurați-vă că bornele acestora sunt protejate și bine izolate de materialele cu care ar putea intra în contact și care ar putea cauza un scurtcircuit. **NOTĂ:** Acumulatorii din litiu-ion nu trebuie introdusi în bagajul de cală.

Acumulatorii DEWALT sunt conformi cu toate normele aplicabile privind expedienția, așa cum sunt descrise de standardele legale și din domeniu, care includ Recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase; Normele privind mărfurile periculoase ale Asociației Internaționale de Transport Aerian (IATA), Codul Internațional Maritim al Mărfurilor Periculoase (IMDG) și Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Cale Rutieră (ADR). Celulele și acumulatorii cu ioni de litiu au fost testați conform secțiunii 38.3 din Normele ONU privind transportul mărfurilor periculoase, Manualul de teste și criterii.

În majoritatea cazurilor, expedierea unui acumulator DEWALT este scutită de la clasificarea ca material periculos complet reglementat din Clasa 9. În general, numai transporturile care conțin o baterie litiu-ion, cu un rating de energie mai mare de 100 Watt/Ore (Wh), va necesita să fie expediată ca fiind din clasa reglementată 9. Toți acumulatorii cu ioni de litiu prezintă clasificarea wați-oră pe ambalaj. Mai mult, din cauza complexității de reglementare, DEWALT nu recomandă transportul aerian al acumulatorilor litiu-ion singuri, indiferent de caracteristicile de putere. Expedierile de unelte cu acumulatori (kituri combine) pot fi livrate pe calea aerului în cazul în care caracteristicile de putere ale acumulatorului nu sunt mai mari de 100 Wh.

Indiferent dacă o expediere este scutită sau complet reglementată, expeditorul are responsabilitatea de a consulta cele mai recente regulamente privind ambalarea, etichetarea/marcarea și cerințele legate de documentație.

Informațiile din această secțiune a manualului sunt oferite cu bună-credință și sunt considerate exacte în momentul redactării documentului. Cu toate acestea, nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită. Cumpărătorul are responsabilitatea de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu normele aplicabile.

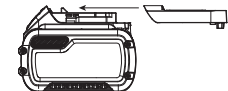
## Transportarea acumulatorului FLEXVOLT™

Acumulatorul DEWALT FLEXVOLT™ are două moduri: **Utilizare** și **Transport**.

**Modul de utilizare:** Atunci când acumulatorul FLEXVOLT™ nu este în unealtă sau se află într-un produs DEWALT 18 V, va funcționa ca un acumulator de 18 V. Atunci când acumulatorul FLEXVOLT™ este într-un produs de 54 V sau unul de 108 V (doi acumulatori de 54 V), acesta va funcționa ca un acumulator de 54 V.

**Modul de transport:** Când capacul este atașat la acumulatorul FLEXVOLT™, acesta se află în modul de transport. Păstrați capacul pentru expediere.

Atunci când este în modul de transport, șirurile de celule sunt deconectate electric în interiorul ambalajului, rezultând în 3 acumulatori cu un rating mai mic Watt/oră (Wh), comparativ cu 1 acumulator cu un rating de Watt/oră mai mare. Această creștere a cantității de 3 acumulatori cu rating de Watt/oră mai mic poate scuti pachetul de anumite reglementări de transport maritim, care sunt impuse asupra acumulatorilor cu caracteristici Watt/oră mai mari.



De exemplu, evaluarea de transport Wh poate indica  $3 \times 36$  Wh, adică 3 acumulatori de 36 Wh fiecare. Evaluarea de utilizare Wh poate indica 108 Wh (1 acumulator implicit).

**Exemplu al etichetei de marcare pentru utilizare și transport**

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

## Recomandări de depozitare

1. Cel mai bun loc de depozitare este un spațiu răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui și de căldura sau frigul excesiv. Pentru performanță și durată de viață optime ale acumulatorului, depozitați-l la temperatură camerei atunci când nu sunteți folosiți.

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

**NOTĂ:** Pachetele de acumulator nu trebuie depozitate desărcăcate complet. Acestea vor trebui reîncărcate 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 pot indica următoarele pictograme:



Citii manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Consultați **Specificația tehnică** pentru timpul de încărcare.



Nu puneti în contact cu obiecte conductibile.

## ROMÂNĂ



Nu încărcați acumulatori deteriorați.



Nu expuneți la apă.



Prevedeți imediat înlocuirea cablurilor defecte



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



Doar pentru utilizarea în interior.



Eliminați acumulatorul în mod responsabil cu privire la mediul înconjurător.



Încărcați acumulatorul DEWALT numai cu încărcătoare DEWALT specificate. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați DEWALT cu un încărcător DEWALT poate provoca explozarea acestora sau poate duce la alte situații periculoase.



Nu incinerăți acumulatorii.



UTILIZARE (fără capacul pentru transport). Exemplu: Evaluarea Wh indică 108 Wh (1 acumulator de 108 Wh).



TRANSPORT (cu capacul pentru transport încorporat). Exemplu: Evaluarea Wh indică 3 x 36 Wh (3 acumulatori de 36 Wh).

### Tip acumulator

Următoarele unele funcționează cu un acumulator de 18 volți: DCH172

Pot fi utilizate următoarele tipuri de acumulatori: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea **Specificație tehnică**.

### Conținutul ambalajului

Pachetul conține:

- 1 Ciocan rotopercutor cu acumulator
- 1 Mâner lateral și tijă de adâncime
- 1 Acumulator Li-Ion (modelele C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Acumulatori Li-Ion (modelele C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Acumulatori Li-Ion (modelele C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Cutie kit (nu este inclusă pentru modelele XE)
- 1 Manual de instrucții

**NOTĂ:** Acumulatorii, încărcătoarele și cutiile de depozitare și transport nu sunt incluse cu modelele N. Acumulatorii și încărcătoarele nu sunt incluse în cazul modelelor NT. Modelele B includ acumulatori Bluetooth®.

**NOTĂ:** Marca Bluetooth® și logo-urile corespunzătoare sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth®, SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către DEWALT se face în baza unei licențe. Celelalte mărci comerciale și denumirile comerciale aparțin deținătorilor respectivi.

- Verificați eventualele deteriorări ale unelei, 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.

### Marcajele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Radiație vizibilă. Nu priviți în fascicul.

### Amplasarea codului pentru dată (Fig. B)

Codul pentru dată **13**, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa.

Exemplu:

2021 XX XX

Anul și săptămâna de fabricație

### Descriere (Fig. A)



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

- 1 Mâner lateral
- 2 Tijă de adâncime
- 3 Comutator de declanșare
- 4 Inversor de sens (Buton de blocare)
- 5 Selector mod
- 6 Mâner principal
- 7 Lampă de lucru
- 8 Acumulator
- 9 Buton de detașare a acumulatorului
- 10 Controlul activ al vibrației
- 11 Cârlig versatil
- 12 Punct de atașare a șnurului

### Destinația de utilizare

Acest ciocan rotopercutor pentru regim greu cu acumulator este conceput pentru aplicații profesionale de găuri în beton, lemn și metal.

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

Acest ciocan rotopercutor pentru regim greu cu acumulator este o unealtă electrică profesională.

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

- Copii mici și persoane infirme.** Acest aparat nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane infirme fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate 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.

## ASAMBLARE ȘI REGLAJE

- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglaj sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.
- AVERTISMENT:** Utilizați numai acumulatori și încărcătoare marca DEWALT.

## Introducerea și scoaterea acumulatorului din unealtă (Fig. B)

**NOTĂ:** Asigurați-vă că acumulatorul ⑧ este complet încărcat.

### Pentru a instala un acumulator în mânerul uneltei

- Aliniați acumulatorul ⑧ cu canelurile din interiorul mânerului uneltei (Fig. B).
- Împingeți-l în mâner până când acumulatorul este fixat bine în unealtă și asigurați-vă că se cupleză bine în poziție.

### Pentru a scoate acumulatorul din unealtă

- Apăsați butonul de detașare a acumulatorului ⑨ și trageți ferm acumulatorul din mânerul uneltei.
- Introduceți acumulatorul în încărcător conform descrierii din secțiunea privind încărcătorul din acest manual.

## Acumulatori cu indicator de nivel al încărcării (Fig. B)

Unii acumulatori DEWALT sunt prevăzuți 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 ⑭, apăsați și mențineți apăsat butonul acestuia. O combinație a celor trei LED-uri verzi se va aprinde indicând nivelul actual de încărcare al acumulatorului. Atunci când nivelul de încărcare a acumulatorului este sub limita admisă pentru utilizare, 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. Aceasta nu indică funcționalitatea uneltei și poate varia în funcție de componentele produsului, temperatură și aplicarea utilizatorului final.

## Protecție electronică la suprasarcină

În cazul în care burghiul se blochează, puterea la axul burghiului va fi întreruptă prin activarea protecției electronice la suprasarcină. Pentru a reactiva puterea axului de acționare, declanșatorul unelei trebuie eliberat și apoi apăsat din nou. Datorită forțelor rezultante,țineți întotdeauna bine unealta cu ambele mâini și adoptați o poziție fermă.

## Controlul activ al vibrațiiei (Fig. A)

Pentru un control optim al vibrațiilor, țineți unealta cu o mână pe mânerul principal ⑥ și cu cealaltă mână pe mânerul lateral ①. Aplicați suficientă presiune, astfel încât controlul activ al vibrațiilor ⑩ din mânerul posterior să fie apăsat pe jumătate. Ciocanul trebuie să fie apăsat cât să coupleze controlul activ intern al vibrațiilor. Apăsarea excesivă nu va determina unealta să perforeze mai rapid, iar controlul activ al vibrațiilor nu se va cupla.

## Kit de atașare pentru șnur (Fig. K)

(Inclus la anumite modele)

Avertismente de siguranță specifice pentru utilizarea la înălțime

**AVERTISMENT:**

- Utilizați numai acumulatori care conțin curea integrată. Nu utilizați acumulatori neasigurați în timp ce unealta este cuplată. Acumulatorii neasigurați se pot desprinde de la unealta dacă este scăpată.
- Dacă unealta este scăpată din orice motiv, punctul de fixare a cablului și componentele curelei acumulatorului trebuie inspectate și întreținute corespunzător înainte de reutilizare. Punctul de prindere a șnurului este conceput pentru a se întinde pentru a absorbi socul unei căderi. Orice întindere permanentă a dispozitivului care expune bobinele interne marcate cu roșu indică faptul că unealta a fost afectată și trebuie reparată înainte de reutilizare.
- Păstrați întotdeauna unealta și accesorile legate atunci când lucrați „la înălțime“ (Lungime max. de șnur: 2 m.)
- A se utiliza numai cu șnururi adecvate pentru acest tip de unealtă și care sunt specificate pentru cel puțin greutatea de pe eticheta punctului de fixare a șnurului.
- Pericol de strivire, tăiere sau prindere. A nu se utilizează în apropierea pieselor aflate în mișcare, a mecanismelor sau a utilajelor care funcționează.
- Nu ancorăți șnurul unelei de nicio parte a corpului. Ancorați la o structură rigidă care poate rezista forțelor unei unele căzute.
- Asigurați-vă că șnurul este corect fixat la fiecare capăt înainte de utilizare.
- Verificați unealta și șnurul înainte de fiecare utilizare pentru a verifica deteriorarea și funcționarea corectă (inclusiv țesătura și cusătura). Nu utilizați dacă este deteriorată sau nu funcționează corect.
- Nu modificați punctul de atașare a șnurului și nu îl utilizați în alt mod decât în cel indicat în acest manual.

- Ataşaţi unealta doar la un şnur cu carabină de blocare. Nu ataşaţi cu bucle sau noduri ale şnurului. Nu utilizaţi o frângie sau un cablu.
- Pericol de electrocutare. Asiguraţi-vă că alimentarea este opriţă atunci când lucraţi în zone cu tensiune mare. Unele şnururi sunt conductoare.
- Unelele scăpate se vor legăna pe şnur, ceea ce ar putea provoca răniri sau pierderea echilibrului.
- Nu transportaţi unealta de punctul de fixare, de cureaua bateriei sau de şnur.
- Nu ataşaţi mai multe unelele la fiecare cureau.
- Utilizaţi doar un kit de ataşate adecvat pentru şnur marca DEWALT. NICIODATĂ nu modificaţi unelele pentru a crea puncte de ataşare.
- Treceţi unealta de la o mână la alta numai în timp ce este echilibrată corespunzător, într-o poziţie stabilă.
- Nu ataşaţi şnururi la unealta într-un mod care să împiedice funcţionarea corectă a dispozitivelor de protecţie, a comutatoarelor sau a blocărilor.
- Evitaţi să vă încurcaţi în şnur.
- Tineţi mâinile la distanţă faţă de zona de tăiere a unelele.
- Nu utilizaţi şnururile sau dispozitivele de fixare pentru a obţine un punct suplimentar de sprijin.
- Nu utilizaţi pentru protecţia personală împotriva căderii.
- Pericol de cădere a obiectelor! Schimbaţi acumulatorii, accesoriole şi ataşamentele numai în cazul în care sunteţi sigur că dacă un obiect este scăpat nu va cauza un pericol sub dvs.
- Nu folosiţi încărcătorul sau geanta de lucru şi/sau cutia kitului la înălţime.
- Utilizaţi carabine cu acţiune multiplă sau cu şurub. Nu utilizaţi carabine cu arc cu acţiune unică.

Setul de ataşament pregătit pentru şnur este destinat utilizării de către personal competent, care este instruit și care are experiență în privința lucrului cu unelele la și în jurul mașinilor și „la înălțime”. Un set de atașare pregătit pentru şnur poate fi adăugat doar la anumite modele și trebuie instalat de un centru de service autorizat.

Punctul de atașare a şnurului **12** este destinat atașării şnururilor corespunzătoare cu capete de carabină de blocare pentru utilizarea la înălțime, cu lungime maximă de 2 m, specificat pentru cel puțin greutatea identificată pe eticheta punctului de atașare a şnurului. Consultați Figura K.

## Mânerul lateral și tija pentru adâncime (Fig. A, C)



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale, operaţi **INTOTDEAUNA** unealta cu mânerul lateral instalat corect. Nerespectarea acestor instrucţiuni poate conduce la alunecarea mânerului lateral în timpul utilizării și la pierderea ulterioară a controlului. **Tineţi unealta cu ambele mâini** pentru a maximiza controlul.

Mânerul lateral **1** se prinde de partea frontală a cutiei de viteze și poate fi rotit 360° pentru a permite utilizarea cu mâna dreaptă sau stângă.

Mânerul lateral se fixează pe manşon **15** și are 12 locații de strângere. Mânerul lateral poate fi strâns prin rotarea mânerului lateral în sensul acelor de ceasornic. Mânerul lateral trebuie strâns foarte bine pentru a rezista acŃiunii de răsucire a unelelei în cazul în care accesoriul se agăta sau se blochează. Asiguraţi-vă că aŃi deplasat mânerul lateral spre capătul manşonului pentru ca piesa de fixare să fie cuplată complet.

### Pentru a regla tija pentru adâncime (Fig. A)

Slăbiţi mânerul **1** și deplasaţi tija de profunzime **2** astfel încât distanŃa dintre capătul acesteia și capătul burghiului să fie egală cu adâncimea de găuriire dorită. Atunci când găuriți cu tija de adâncime, opriti-vă atunci când capătul acesteia ajunge la suprafaŃă materialului.

## Cârligul utilitar (Fig. D)



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămare corporală gravă, utilizaŃi DOAR cârligul utilitar pentru a agăta unealta de la o centură de lucru. **NU** utilizaŃi cârligul utilitar pentru cuplarea sau legarea unelei la o persoană sau obiect în timpul utilizării. **NU** suspendaŃi unealta deasupra capului și **nu** suspendaŃi obiectele de cârligul utilitar.



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, asiguraŃi-vă că şurubul ce fixează cârligul utilitar este strâns.

**IMPORTANT:** Atunci când ataşaŃi sau înlăcuŃi cârligul utilitar **11**, folosiŃi doar şurubul furnizat **16**. AsiguraŃi-vă că aŃi strâns bine şurubul.

Cârligul utilitar poate fi ataşat la oricare din capetele unelele cu ajutorul şurubului furnizat, pentru a se potrivi utilizatorilor stângaci sau dreptaci. În cazul în care nu se doreşte deloc cârligul, acesta poate fi scos de pe unealtă.

Pentru a deplasa cârligul utilitar, scoateŃi şurubul care-l fixează pe poziŃie, apoi montaŃi cârligul utilitar din nou pe partea opusă. AsiguraŃi-vă că aŃi strâns bine şurubul.

## Burghiul și mandrina



**AVERTISMENT:** Pericol de arsuri. Purtăți **INTOTDEAUNA** mănuși când schimbați accesoriile. Componentele metalice accesibile pe unealta și accesoriile pot fi extrem de fierbinți în timpul utilizării. Bucățile mici de material spart pot răni mâinile goale.

Ciocanul rotopercurt poate fi utilizat împreună cu diferite burghie, în funcție de aplicația pe care dorîți să o efectuați.

**Folosiți numai burghie ascuțite.**

### Recomandări privind burghiele

- Pentru lemn, folosiți burghie elicoidale, burghie tip spadă, burghie spirale de mare putere sau carote de găuriere.
- Pentru metal, utilizați burghie elicoidale de oțel sau carote de găuriere. Folosiți un lubrifiant pentru debitare atunci când găuriști metale. Excepție fac fonta și alama care trebuie găuriate uscat.

### Portburghiul SDS plus® (Fig. H)

**NOTĂ:** Pentru a utiliza portburghiul SDS plus® cu burghie cu tijă dreaptă și capuri de șurubelnită hexagonale aveți nevoie de adaptoare speciale. Consultați secțiunea **Accesorii optionale**.

**Pentru a introduce un burghiu sau alt accesoriu:**

1. Introduceți tija burghiului aprox. 19 mm în portburghiul SDS plus® **17**.
2. Împingeți și roțiți burghiul până când se fixează pe poziție. Burghiul va fi astfel strâns bine.
3. Pentru a scoate burghiul, trageți manșonul **18** înapoi și scoateți accesoriul.

## OPERAREA

### Instrucțiuni de utilizare



**AVERTISMENT:** Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și normele în vigoare.



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați acumulatorul înainte de a efectua orice reglajă sau de a scoate/installa atașamente sau accesoriu. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

### Pozitia corectă a mâinii (Fig. E)



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



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

Pozitia corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe mânerul lateral **1** și a celeilalte mâini pe mânerul principal **6**.

### Comutatorul de declanșare (Fig. A)

Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de declanșare **3**.

Pentru a opri unealta, eliberați comutatorul de pornire. Unealta dvs. este prevăzută cu o frână. Mandrina se va opri imediat după ce comutatorul de declanșare este eliberat complet.

### Comutator de declanșare cu viteză variabilă

Comutatorul de declanșare cu reglare a vitezei vă permite să selectați viteza potrivită pentru o aplicație anume. Cu cât apăsați mai mult comutatorul, cu atât unealta va funcționa cu viteză mai mare. Pentru o durată maximă de viață a uneletii, utilizați turăție variabilă numai la începutul operațiilor de găuriere sau a operațiilor de introducere a elementelor de fixare.

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

### Cursor înainte/înapoi (Fig. F)

Cursorul înainte/înapoi **4** determină sensul burghiului și servește, de asemenea, ca buton de blocare.

**Pentru a selecta rotirea înainte,** eliberați butonul de pornire **3** și apăsați butonul inversor de sens de pe partea dreaptă a uneletii.

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

**Pozitia centrală a butonului inversor de sens blochează unealta în poziția oprit.** 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.

### Lampa de lucru (Fig. K)



**ATENȚIE:** Nu priviți în lampa de lucru. Acest fapt poate conduce la vătămarea gravă a ochilor.

Lumina de lucru **7** este amplasată în partea frontală a uneletii. Lumina de lucru este activată atunci când este apăsat comutatorul de declanșare și se va stinge automat la 20 de secunde după ce acesta este eliberat. În cazul în care comutatorul de declanșare rămâne apăsat, lumina de lucru va rămâne aprinsă.

**NOTĂ:** Lumina de lucru servește la iluminarea suprafeței de lucru din apropiere și nu trebuie să fie folosită în loc de lanterna.

## Moduri de funcționare (Fig. G)



**AVERTISMENT:** Nu selectați modul de operare în timp ce unealta este în funcție.



**ATENȚIE:** Nu utilizați niciodată unealta în modul Găurire rotativă sau Percuție când în mandrină este o daltă. Acest lucru poate conduce la deteriorarea uneltei și vătămarea personală.

Unealta dvs. este echipată cu un disc pentru selectarea modului **5** pentru a selecta modul potrivit pentru operațunea dorită.

Simbol	Mod	Aplicație
	Găurire rotativă	Înșurubarea
	Percuție	Găurire în beton și zidărie

### Pentru a selecta un mod de funcționare:

1. Rotiți discul pentru selectarea modului în aşa fel încât săgeata să indice simbolul corespunzător al modului dorit.

**NOTĂ:** Săgeata de pe discul pentru selectarea modului **5** trebuie să fie îndreptată tot timpul spre simbolul unui mod. Nu există poziții de operare între aceste simboluri. Poate fi necesar să lăsați motorul să funcționeze puțin după ce treceți din modul „doar percuție” în cele „rotative” pentru a alinia mecanismele.

## Efectuarea unei aplicații (Fig. A, G)



**AVERTISMENT: PENTRU A REDUCE RISCUL DE VĂTĂMARE 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.



**AVERTISMENT:** Așteptați întotdeauna până când motorul se oprește complet înainte de a schimba sensul de lucru.

1. Alegeți și montați mandrina, adaptorul și/sau burghiuil corespunzătoare pentru unealta. Consultați secțiunea **Burghiuil și portburghiuil**.
2. Utilizând discul pentru selectarea modului **5**, selectați modul potrivit pentru operațunea dorită. Consultați secțiunea **Moduri de funcționare**.
3. Reglați mânerul lateral **1** după necesități.
4. Selectați direcția de rotire folosind comutatorul înainte/înapoi **4**. Atunci când schimbați poziția butonului inversor de sens, asigurați-vă că butonul de pornire este eliberat.
  - Pentru a selecta rotirea înapoi, apăsați butonul inversor de sens de pe partea dreaptă a uneltei.
  - Pentru a selecta rotirea înapoi, apăsați butonul inversor de sens de pe partea stângă a uneltei.
5. Puneți burghiuul/dalta în locația dorită.

6. Apăsați pe comutatorul de declanșare **3**. Cu cât apăsați mai mult comutatorul, cu atât unealta va funcționa cu viteză mai mare. Pentru o durată maximă de viață a uneltei, utilizați turație variabilă numai la începutul operațiilor de găurire sau a operațiilor de introducere a elementelor de fixare.

7. Pentru a opri ciocanul, eliberați comutatorul.

## Recomandări pentru operarea uneltei

- Găurile mari (între 8 mm și 13 mm) în otel pot fi făcute mai ușor dacă se efectuează mai întâi o gaură de ghidare (între 4 mm și 5 mm).
- Atunci când găuriți, apăsați întotdeauna pe aceeași linie cu burghiuil, însă nu atât de tare încât să blocați motorul sau să îndoiti burghiuil. Ieșirea uniformă și constantă a materialului indică faptul că găurirea este efectuată la viteză corectă.
- În cazul găuririi într-un material subțire sau într-un material predispus la așchiere, folosiți o bucată suplimentară de lemn pentru a preîntâmpina deteriorarea piesei de prelucrat.

### AVERTISMENT:

- Nu folosiți această unealtă pentru a amesteca sau pompa lichide ușor combustibile sau explosive (benzină, alcool etc.).
- Nu amestecați sau agitați lichidele inflamabile etichetate corespunzător.

## ÎNTRĂJINEREA

Unealta electrică 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 periodică.



**AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale 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 vătămări corporale.

Încărcaitorul și acumulatorul nu sunt reparabile.



## Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



## Curățare

**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. Purtăți echipament de protecție aprobat pentru ochi și o mască aprobată de praf atunci când efectuați procedura următoare.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată solvenți sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale uneltei. Aceste produse chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o cărpă umezită doar cu apă și cu săpun delicat. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a uneltei în lichid.

## Accesorii opționale

**AVERTISMENT:** Deoarece accesorile, altele decât cele oferite de DeWALT, nu au fost testate cu acest produs, utilizarea acestora cu unealta dvs. poate fi riscantă. Pentru a reduce riscul de vătămare, se recomandă numai utilizarea de accesorii DeWALT.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriiile corespunzătoare.

## Sistemul de extragere a prafului (Fig. J)

Se recomandă utilizarea unui sistem de extragere a prafului pentru a reduce praful potențial dăunător și pentru a prelungi durata de viață a uneltelor și accesoriorilor.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre sistemele adecvate de extragere a prafului.

## Protejarea mediului înconjurător

 Colectarea selectivă. Produsele și acumulatorii marcați cu acest simbol nu trebuie să fie aruncate împreună cu gunoiul menajer.

Produsele și acumulatorii conțin materiale care pot fi recuperate sau reciclate, reducând cererea de materii prime. Vă rugăm să reciclați produsele electrice și acumulatorii în conformitate cu prevederile locale. Mai multe informații sunt disponibile la [www.2helpU.com](http://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 lucrărilor 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.
- Acumulatorii Li-ion sunt reciclabili. Duceți acumulatorii la reprezentantul dvs. sau la un centru local de reciclare. Acumulatorii colectați vor fi reciclați sau eliminați corespunzător.









Stanley Black & Decker Romania SRL  
Phoenicia Business Center  
Strada Turturitelor Nr. 11A, Etaj 4  
Module 12-15, Sect. 3, Bucuresti  
Tel: +4021.320.61.05  
Fax: +4037.225.36.84  
Email: Office.Bucharest@sbdinc.com

**Garanție legală de conformitate<sup>1</sup> pentru produsele Stanley Black & Decker**

Produs: .....

Cod: .....

Serie mașină: ..... / .....

Serie acumulatori: ..... / .....

Serie stație încărcare: .....

Distribuitorul (vânzător autorizat/magazin)/adresă, tel., fax:  
.....  
.....

Cumpărător: .....

Produs cumpărat cu factură / bon nr.: .....

Data: .....

Cumpărătorul a fost informat asupra caracteristicilor și a domeniului de utilizare ale produsului. S-a efectuat proba de funcționare a produsului, a fost instruit cumpărătorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii, s-a predat produsul împreună cu accesoriile în perfectă stare de funcționare, s-au predat instrucțiunile în limba română privind transportul, depozitarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în garanția legală de conformitate („Documentul”).

**Condițiile de garanție de mai jos fac parte din prezentul document și au fost luate la cunoștință de către Cumpărător.**

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie este considerată împuternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale<sup>2</sup>, consumatorii (definiți drept orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), au următoarele drepturi cu privire la orice neconformitate care există la momentul livrării produsului și care este constatătă într-un termen de **două ani** de la această dată:

- Să ceră repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștința vânzătorului lipsa conformității și fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator, ținând seama de natura produselor și de scopul pentru care consumatorul a solicitat produsele în cauză.

Consumatorul nu va putea opta între reparare și înlocuire dacă măsura corectivă aleasă este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau dacă, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar fi disproportionată și ar impune costuri nerezonabile vânzătorului, luând în considerare toate circumstanțele (inclusiv valoarea produselor în cazul în care nu ar fi existat neconformitatea, gravitatea neconformității sau dacă măsura corectivă alternativă ar putea fi executată fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator). De asemenea, vânzătorul poate refuza să aducă în conformitate produsele dacă repararea sau înlocuirea este imposibilă sau i-ar impune costuri care ar fi disproportionate, luând în considerare toate circumstanțele, precum cele descrise anterior;

În cazul în care neconformitatea este remediată prin reparare, termenul de doi ani menționat mai sus se prelungeste cu timpul de nefuncționare a produsului, din momentul la care a fost adusă la cunoștința vânzătorului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a produsului în stare de utilizare normală către consumator. În cazul în care neconformitatea este remediată prin înlocuire, pentru produsele care înlocuiesc produsele neconforme, un nou termen de doi ani începe să curgă de la data înlocuirii.

- **Să ceră reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului**, în cazul în care nu beneficiază de reparare sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă, întrucât:

- vânzătorul nu a finalizat repararea sau înlocuirea produselor ori a refuzat să aducă în conformitate produsele, motivând că repararea sau înlocuirea este imposibilă ori i-ar impune costuri disproportionate,
- în pofida eforturilor vânzătorului de a o remedie, în continuare se constată o neconformitate,

<sup>1</sup> Garanția legală de conformitate reprezintă protecția juridică a consumatorului rezultată prin efectul legii în raport cu lipsa de conformitate, reprezentând obligația legală a vânzătorului față de consumator ca, fără solicitarea unor costuri suplimentare, să aducă produsul la conformitate, incluzând restituirea prețului plătit de consumator, repararea sau înlocuirea produsului, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție sau în publicitatea aferentă

<sup>2</sup> Ordonanța de Urgență nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri; Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

- c) neconformitatea este de o asemenea gravitate încât justifică o reducere de preț sau dreptul la încetarea imediată a contractului de vânzare, sau
- d) vânzătorul a declarat că nu va aduce produsele în conformitate într-un termen rezonabil sau fără inconveniente semnificative pentru consumator ori acest lucru reiese clar din circumstanțele cazului.

Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră. Reducerea de preț va fi proporțională cu diminuarea valorii produselor, în comparație cu valoarea pe care produsele ar avea-o dacă ar fi în conformitate.

Consumatorii pot să opteze pentru o anumită măsură corectivă din cele enumerate mai sus în cazul în care neconformitatea produselor este constată la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice.

După expirarea termenului de doi ani menționat mai sus, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse apărute în cadrul duratei medii de utilizare, în condițiile legii.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de un an de la livrarea produsului se presupune că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care presupunția este incompatibilă cu natura produsului sau a lipsei de conformitate.

Durata medie de utilizare a produselor de 6 (șase) ani de la data achiziției.

Piese de schimb înlocuite la produs beneficiază de garanție numai în cazul în care acestea au fost montate într-un centru autorizat de întreținere și reparării.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb execute defecte. Pentru lucrările de reparare executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilielor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cuțite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

**Produsele din gamele Black & Decker și Stanley FatMax sunt de uz gospodăresc (bricolaj) și nu sunt destinate uzului profesional, prestării de servicii sau lucrări către terți.**

Adăugați ulei la generatoarele Black & Decker. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzisă utilizarea generatoarelor pentru invertoare sau aparate de sudură.

#### **Situări exclude de la aplicarea garanției legale de conformitate:**

1. Nerespectarea de către consumator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, depozitare, utilizare (inclusiv scopul utilizării) și întreținere precizate în instrucțiunile ce însoțesc produsul.
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesori și consumabile care nu sunt originale Stanley

Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.

3. Defecțiunilor cauzate de necunoașterea omiterii sau neglijarea luării măsurilor de siguranță în utilizarea produselor de către consumator, ori accidentelor cauzate din aceste motive.

În cazul în care constatăți deteriorări (lovituri/defecți) la produsele Stanley Black & Decker Romania, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) ori vânzătorului.

#### **Garanția de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker**

În eventualitatea puțin probabilă ca scula dvs. electrică să se defecțeze din cauza materialelor de fabricație în mai puțin de un an de la cumpărare, Stanley Black & Decker Romania SRL cu sediul în București, Strada Turturilor Nr. 11A, Bloc Phoenicia Business Center, București, Sector 3, vă garantează că va repara sau va înlocui piesa defectă complet gratuit, sau - la discreția noastră - vom înlocui întreaga sculă electrică gratuit.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele eligibile conform termenilor și condițiilor DEWALT și STANLEY pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <https://www.stanleyworks.ro/warranty>) pot extinde gratuit garanția de durabilitate acordată de Stanley Black & Decker până la trei ani.

Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) ori vânzătorului.

Unele produse sunt excluse de la posibilitatea extinderii garanției de durabilitate acordate de Stanley Black & Decker până la 3 ani. Aceste produse sunt enumerate în Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley la adresa <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement/>.

Prezenta garanție de conformitate se completează cu Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley, care pot fi accesăți la acest link: <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement/>.

**Prezenta garanție de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker, în calitate de producător al bunurilor, nu afectează drepturile pe care dvs. le aveți împotriva vânzătorului în temeiul garanției legale de conformitate, astfel cum sunt acestea detaliate mai sus.**

#### **Garanția acordată persoanelor juridice**

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an de la data achiziției. Acest termen de garanție este aplicabil tuturor produselor Stanley Black & Decker Romania, respectiv atât produselor pentru uz profesional cât și celor pentru uz gospodăresc (bricolaj).

În cadrul acestui termen, cumpărătorul persoană juridică poate solicita înlocuirea sau repararea produsului.

Situatiile care duc la pierderea garanției legale de conformitate, descrise mai sus, sunt aplicabile și în cazul garanției acordate persoanelor juridice.

## REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	

## LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48 ,020112	service@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	Str. Drumul Osiei nr. 76 62395	service@edelweissgrup.ro	+4021 319 13 13	+4021 319 13 14
3	Ploiesti	METATOOLS SRL	Str. Poligonului Nr. 2 100070	service@Metatools.ro	+40374 473 034 +40747 118 112	+40244 406 698
4	Bacau	PARTENER SRL	Calea Moinesti nr. 34 600281	service@partner.ro	+4023 451 03 77	+40234 510 955
5	Cluj	EPINVEST S.R.L.	Stra. Avram Iancului Nr. 502-504 407280	service@epinvest.ro	+40745 637 949	+40264 594 565
6	Baia Mare	PRO TOOLS S.R.L.	Str. Iuliu Maniu, Nr. 28 430131	office@protools.ro	+40262 218 794	+40262 276 535
7	Constanta	TRITON SRL	B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217	office@triton.com.ro	+4037 048 41 55	+4037 048 41 18
8	Tulcea	ABC International SRL	Str. Babadag, Nr. 5, Bl. 1, Sc. A, Parter	service@unelte.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669
9	Bucuresti	ADN COM AUTOSERV	STR MARGEANULUI 107A 051044	service@adn-facom.ro	+4021 420 21 44	+40766 078532