



**402117 - 92 RO**  
Traducere a instrucțiunilor originale

**DCH614**

Fig. A

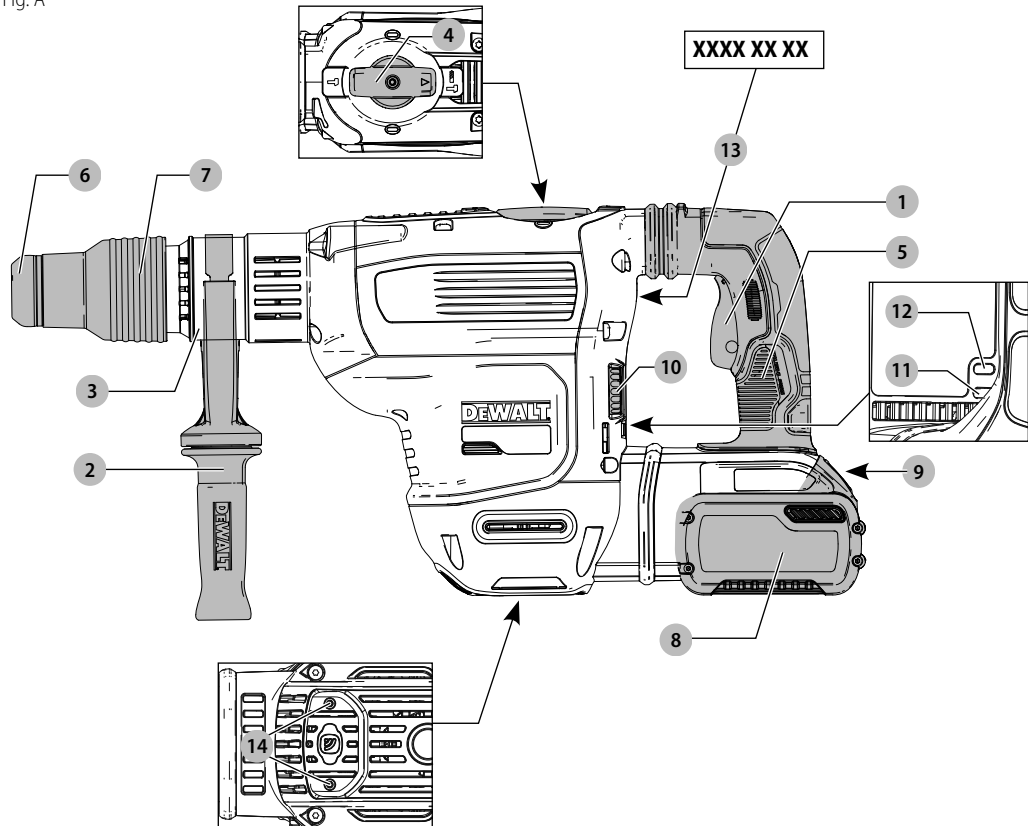


Fig. B

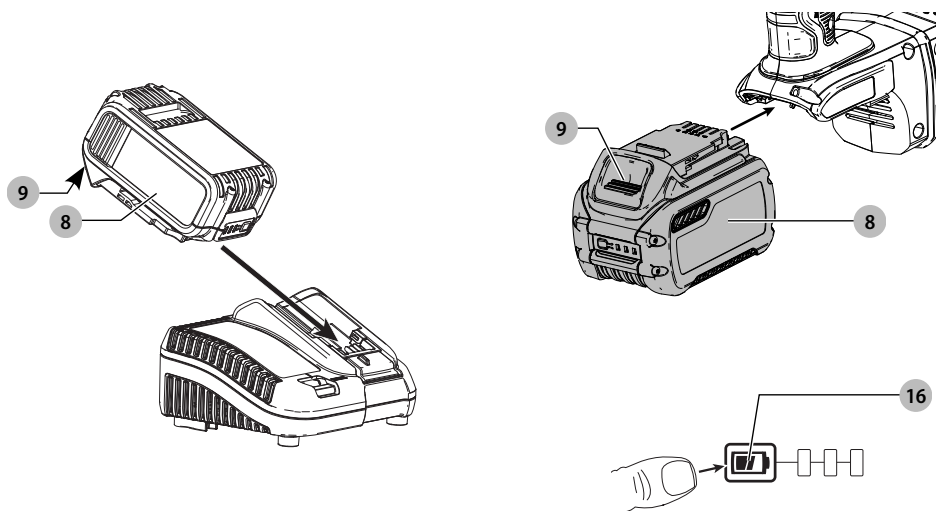


Fig. C

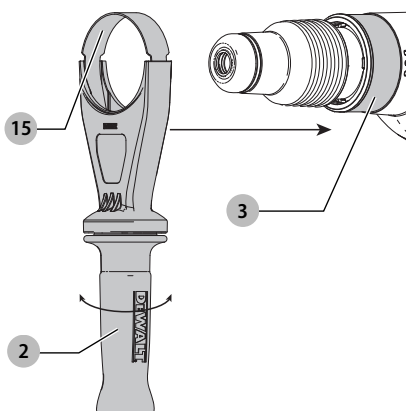


Fig. D

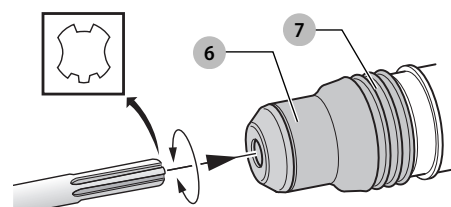
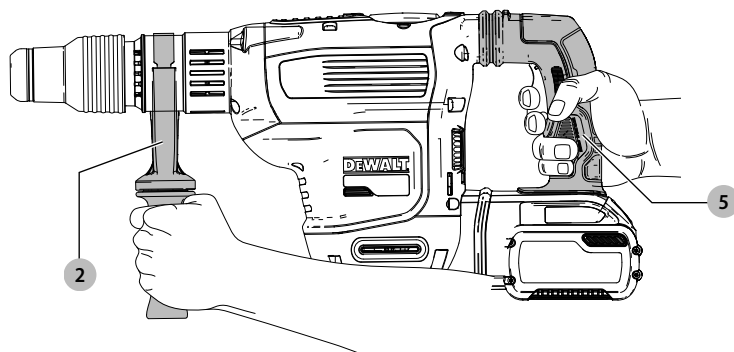


Fig. E



# CIOCAN ROTOPERCUTOR CU ACUMULATOR PENTRU REGIM GREU SDS MAX

## DCH614

### 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 ușoare electrice profesionale.

### Specificații tehnice

	DCH614
Tensiune	V <sub>cc</sub>
Tip	54
Tip acumulatori	Li-Ion
Turație în gol	min <sup>-1</sup>
Percuții per minut în gol	190-380 bpm
Energie impact individual (EPTA 05/2009)	J
Diametru optim de găuri în beton	10,5 mm
Diametru maxim de găuri în beton	16-32 mm
Diametru maxim de găuri cu carotă în beton	45 mm
Portuneală	40-125 SDS MAX
Pozitii de dăltuire	18
Diametru guler	66 mm
Greutate (fără acumulator)	6,8 kg
Valorile totale ale zgromotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN60745-2-6:	
L <sub>PA</sub> (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A) 93
L <sub>WA</sub> (nivel putere sonoră)	dB(A) 104
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A) 3
Găuri	
Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h</sub> , HD =	m/s <sup>2</sup> 8,8*
Marjă K =	m/s <sup>2</sup> 1,5
Dăltuire	
Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h, Cheq</sub> =	m/s <sup>2</sup> 8,1*
Marjă K =	m/s <sup>2</sup> 1,5

\*Măsurată la mânerul lateral. Vibrația mânerului lateral este mai mare decât vibrația mânerului principal.

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

**AVERTIZARE:** Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale ușoarei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia 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 ușoarei și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

### Declarație de conformitate CE

#### Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



#### Ciocan rotopercutor cu acumulator pentru regim greu SDS MAX DCH614

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-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germania  
01.10.2019



**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**.

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

Acumulatori				Încărcătoare/timp de încărcare (Minute)							
Cat #	V <sub>CC</sub>	Ah	Greutate (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	120	180	X

\*Codul de date 201811475B sau ulterior



**ATENȚIE:** Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate determina vătămări minore sau medii.

**ATENȚIONARE:** 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



**AVERTIZARE:** 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 unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua de energie sau la unealta electrică (fără cablu) alimentată de la acumulator.

## 1) Siguranța în zona de lucru

- a) **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate sau întunecate înlesnesc accidentele.
- b) **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.
- c) **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

- a) **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 nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- b) **Evități contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigidere.** Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masă.

- c) **Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedezi.** Apa pătrunsă într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- d) **Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uneltei electrice.** Țineți cablul departe de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.
- e) **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.
- f) **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) Siguranță corporală

- a) **Fiți precauți, fiți atenți 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.
- b) **Utilizați echipamentul de protecție. Purtăți 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 corporale.
- c) **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că comutatorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei.
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealtă electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate conduce la vătămări corporale.
- e) **Nu vă întindeți pentru a apuca unealtă de lucru.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul și

**îmbrăcămintea de parte de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea 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 dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.
- h) **Nu lăsați ca familiaritatea dobandită în urma utilizării frecvente a unei să vă facă să deveniți neatent și să ignorați principiile de securitate ale unei.** O acțiune neatentă poate cauza vătămarea gravă într-o clipă.

#### 4) Utilizarea și îngrijirea unei 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 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 detasabil, înaintea efectuării oricărui reglaj, modificării accesoriilor sau depozitării unei electrice.** Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a unei 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 unei electrice. În cazul deteriorării, prevedeți repararea unei 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 cuțitele unei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând 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 suprafetele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și unoare.** Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul în siguranță a unei în situații neașteptate.

#### 5) Utilizarea și îngrijirea unelelor 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 oricărui alt tip de acumulator 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 o unealtă care este deteriorată sau modificată.** Acumulatorii deteriorați sau modificati pot avea un comportament imprevizibil care rezultă în foc, explozie sau risc de rănire.
- f) **Nu expuneți acumulatorul sau unealta 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 unealta în afara intervalul de temperatură specificat în instrucțiuni.** Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi care nu sunt în intervalul specificat poate deteriora acumulatorul și poate crește riscul de incendiu.

#### 6) Service

- a) **Prevedeți repararea unei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice.** Astfel, vă asigurați că este păstrată siguranța unei 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 mânerele suplimentare furnizate împreună cu unealta.** Pierderea controlului poate determina vătămări fizice.
- **Tineți unealta electrică de suprafetele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care accesoriul de debitat poate atinge cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Tăierea unui cablu sub tensiune de către accesoriul de debitat poate determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unei electrice și ar putea electrocuta operatorul.

- Asigurați-vă că materialul ce urmează a fi găurit nu ascunde utilități electrice sau de gaz și că poziționarea acestora a fost verificată de companiile de utilități.**
- Utilizați chei sau altă modalitate practică de a fixa și sprinji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.**  
Sustinerea piesei de prelucrat în mână sau sprinjindu-pe corp este instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- Purtați ochelari de protecție sau alt echipament de protecție pentru ochi.** Operatiile de lovire cu ciocanul pot determina proiectarea așchilor. Particulele proiectate pot cauza vătămări 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 oține cu ambele mâini.**  
Se recomandă ca mânerul lateral să fie utilizat întotdeauna. Operarea acestei unele cu o mână va determina pierderea controlului. Strâpungerea 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 dumneavoastră. Folosiți mânuși pentru a oferi o amortizare suplimentară și limitați expunerea făcând pauze de odihnă dese.
- Nu recondiționați singuri accesorii.** Recondiționarea dăltilor trebuie efectuată de către un specialist autorizat. Dăltile recondiționate necorespunzător pot provoca vătămări.
- Purtați mânuși atunci când utilizați unealta sau când schimbați accesorii.** Componentele metalice accesibile pe unealta și accesorii 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 loviți accesoriiile blocate cu un ciocan pentru a le desprinde.** Fragmentele de metal sau spanul se pot disloca și pot provoca vătămări.
- Dăltile ușor uzate pot fi ascuțite din nou prin polizare.**
- Nu supraîncâlziți burghiu (decolorare) în timpul polizării unei muchii noi.** Dăltile uzate au nevoie de forjare. Nu călăți și temperați dala.

## 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 încălzite pe durata operării.
- Riscul de vătămări corporale datorat utilizării prelungite.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

### 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 dumneavoastră corespunde cu aceea a sursei de alimentare.

 Încărcătorul dumneavoastră DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN60335; 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 unitatea de service DEWALT.

### Înlăturarea 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 neutru.

 **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 de încărcătorului dumneavoastră (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 **Specificațiile 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.

 **AVERTIZARE:** Pericol de soc electric. Nu lăsați niciodată să pătrundă în interiorul încărcătorului. Se poate genera soc electric.



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



**ATENȚIE:** Pericol de arsuri. Pentru a reduce riscul de vătămare, încărcați exclusiv acumulatorii 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.

**ATENȚIONARE:** 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 intre 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 concepute să funcționeze împreună.
- Aceste încărcătoare nu sunt destinate altor scopuri decât celor de încărcare a acumulatorilor reîncărcabili DeWALT.** Orice alte utilizări pot genera risc de incendiu, şoc 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 nimeni 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, şoc 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 carcasei.
- 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 dezamblați încărcătorul; duceți-l la un centru de service autorizat atunci când sunt necesare operații de service sau reparării.** Reasamblarea incorectă poate genera risc de şoc 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 şoc 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)

- Conectați stația de încărcare la o priză corespunzătoare înainte de a introduce acumulatorul.
- 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.
- 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

	Se încarcă	
	Încărcat complet	
	Decalaj acumulator fierbinte/rece*	

\*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 încălcăzește.

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, suprăincălzirii 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.

### Suporțul 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 întro-priză electrică, și 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

**AVERTIZARE: Pericol de soc electric. Deconectați încărcătorul de la priză înainte de curățare.** Murdăria și unsorea 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 unealta; 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 prezența 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.**
- Încărcăți acumulatorii numai cu încărcătoare DEWALT.
- NU** străpuiți 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 (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 vapozi și materiale toxice când acumulatorii lițiu-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 deschise timp de 15 minute sau până când trece iritația. În cazul în care este necesară asistență medicală, informați medicul 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.** Aerisați zona de lucru. În cazul în care simptomele persistă, consultați medicul.



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



**AVERTISMENT:** Nu încercați 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 călcăt sau deteriorat în vreun fel (ex. înțepăt cu un cui, lovit cu un ciocan, călcăt în picioare). Se poate genera soc electric sau electrocutare. Acumulatorii deteriorați trebuie returnați la centrul de service pentru reciclare.



**AVERTIZARE: 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, suruburi, chei etc.



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

## Transport



**AVERTIZARE: 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 expediția, astă cum sunt descrise de standardele legale și din domeniul, 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 un acumulator litiu-ion, cu un rating de energie mai mare de 100 Watt/Ore (Wh), va necesita să fi expediată ca fiind din clasa reglementată 9. Toți acumulatorii cu ioni de litiu prezintă clasificarea wați ori 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 unele 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.

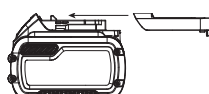
### Transportarea acumulatorului FLEXVOLT™

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. A se păstra capacul pentru expediere.

Atunci când este în modul de transport, sirurile 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

**Use: 108 Wh**  
 **Transport: 3x36 Wh**

### 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 frigil excesive. Pentru performanța și durata de viață optimă ale acumulatorului, depozitați acumulatorii la temperatura 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:** Pachetele de acumulatori nu trebuie depozitate deschise complet. Acestea 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 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.



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 acumulatorii DeWALT numai cu încărcătoare DeWALT specificate. Încărcarea altor acumulatori decât cei specificați DeWALT cu un încărcător DeWALT poate provoca explodarea acestora sau poate duce la alte situații periculoase.



Nu incinerați acumulatorii.



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



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

## Tip acumulator

DCH614 funcționează cu un acumulator de 54 volți. Pot fi utilizati acești acumulatori: DCB546, DCB547, DCB548. Pentru mai multe informații citiți **Specificațiile tehnice**.

## Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Mașină de găurit rotativă
- 1 Mâner lateral
- 1 Încărcător
- 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 Manual de instrucțiuni

**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 denumiri 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 instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

## Amplasarea codului pentru dată (Fig. A)

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

Exemplu:

2019 XX XX

Anul fabricației

## Descriere (Fig. A)



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

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1 Comutator de declanșare  | 9 Buton de detașare a acumulatorului                  |
| 2 Mâner lateral            | 10 Selector electronic al vitezei și percuției        |
| 3 Cilindru frontal (guler) | 11 Indicator cu LED roșu pentru sistemul antirotatare |
| 4 Disc selectare mod       | 12 Indicator de service cu LED galben                 |
| 5 Mâner principal          |   |
| 6 Mandrină                 |   |
| 7 Manșon                   |   |
| 8 Acumulator               |   |

## Destinația de utilizare

Ciocanul rotopercurtor a fost conceput pentru aplicații profesionale de găuri, dăltuire și cioplire în zidărie.

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

Ciocanul dvs. rotopercurtor 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 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.

## Pornirea lentă

Funcția de pornire lentă permite unelei să accelereze ușor, prevenind astfel ca la pornire, burghiul să alunecă de pe poziția unde urmează a fi efectuată gaura.

De asemenea, această funcție reduce reacția iminentă de torsioni transmisă carcasei și operatorului dacă ciocanul este pornit atunci când burghiul este într-o gaură existentă.

## Sistem cu control activ al vibrațiilor (AVC)

Pentru un control optim al vibrațiilor,țineți unealta aşa cum este descris în **Poziția corectă a mâinilor** și aplicați suficientă presiune astfel încât dispozitivul de amortizare de pe mânerul principal să fie la aproximativ jumătate din cursă.

Controlul activ al vibrațiilor neutralizează vibrațiile provocate de mecanismul ciocanului. Acesta permite reducerea vibrațiilor mâinilor și brațelor și asigură astfel o utilizare mai confortabilă pentru perioade mai lungi de timp, prelungind ciclul de funcționare al mașinii.

Ciocanul trebuie să fie apăsat suficient pentru a cupla controlul vibrațiilor active. Apăsarea excesivă nu va determina unealta să perforeze sau să dăltuiască mai rapid, iar controlul vibrațiilor active nu se va cupla.

### Tag unealtă DEWALT pregătit (Fig. A)

#### Accesoriu opțional

Ciocanul rotopercurtor este prevăzut cu orificii de montare **14** și elemente de fixare pentru instalarea tagului unelei DEWALT. Veți avea nevoie de un vârf de burghiu T15 pentru a instala tagul. Tagul unelei DEWALT este conceput pentru a monitoriza și a localiza unelelele electrice profesionale, echipamentul și mașinile folosind aplicația DEWALT Tool Connect™. Pentru instalarea adecvată a tagului unelei DEWALT, consultați manualul specific tagului unelei DEWALT.

### Sistemul electronic de control a vitezei și percuției (Fig. A)

Controlul electronic al vitezei și al impactului permite utilizarea de burghie mai mici, fără riscul ruperii bijilor, găurirea cu percuție a materialelor ușoare și fragile fără rupere, și controlul optim al uneletelor pentru dăltuire de precizie.

Pentru a seta selectorul electronic de reglare a vitezei și percuției **10**, rotiți selectorul la nivelul dorit. Cu cât numărul este mai mare, cu atât viteza și energia impactului sunt mai mari. Setările selectorului fac ca unealta să fie extrem de flexibilă și adaptabilă pentru multe aplicații diferite. Setarea necesară depinde de dimensiunea bijului și de duritatea materialului perforat.

- Când dăltuiți sau găuriți în materiale moi, casante sau când este necesară limitarea la maxim a alunecării burghiului, reglați selectorul la o setare mică;
- Când spargeți sau găuriți materiale tari, reglați selectorul la o setare mare.

#### Mandrină în suprasarcină

În cazul blocării unui burghiu, transmisia către axul burghiului este întreruptă de cuplajul de acționare la suprasarcină. Datorită forțelor rezultante, țineți întotdeauna bine unealta cu ambele mâini și adoptați o poziție fermă. După introducerea în sarcină, eliberați și apăsați comutatorul de declanșare pentru recuplarea acționării.

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

#### Sistem anti-rotație

Pe lângă ambreiaj, un sistem antirotatie oferă un nivel sporit de siguranță pentru utilizator prin intermediul unei tehnologii antirotatie integrate, ce poate detecta momentele în care utilizatorul pierde controlul asupra ciocanului. Atunci când se

detectează un blocaj, cuplul și viteza sunt opriți instantaneu. Această caracteristică împiedică rotirea automată a uneletii.

Indicatorul sistemului anti-rotire **11** se va aprinde pentru a indica starea.

### Indicator LED sistem anti-rotire și service (Fig. A)

Ciocanul rotopercurtor este prevăzut cu două LED-uri care indică sistem anti-rotire și indicator service. Consultați tabelul pentru mai multe informații cu privire la funcțiile LED-urilor.

Funcțiile LED-urilor	Descriere
<b>Roșu (constant)</b>	<b>Sistem anti-rotire</b> LED-ul roșu al sistemului anti-rotire <b>11</b> se aprinde când este activată anti-rotația.
<b>Galben (permanent aprins)</b>	<b>Service necesar</b> Indicatorul galben de service LED <b>12</b> se aprinde pentru a indica faptul că unelele au nevoie de service în următoarele 10 ore de utilizare (lubrificare nouă, etanșare mecanism percuție).
<b>Galben (intermitent)</b>	<b>Termenul de service a fost depășit</b> Când indicatorul de service este aprins, după alte 10 ore de utilizare, indicatorul de service de aprinde intermitent pentru a indica faptul că unealta a depășit intervalul de service necesar.

### ASAMBLARE ȘI REGLAJE

**AVERTIZARE:** 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.

**AVERTISMENT:** Utilizați numai acumulatori și încărcătoare 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 uneletii

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

#### Pentru a scoate acumulatorul din unealtă

1. Apăsați butonul de detașare a acumulatorului **9** și trageți ferm acumulatorul din mânerul uneletii.

2. 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, apăsați și mențineți apăsat butonul **16**. 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. Acesta nu indică funcționalitatea unelei și poate varia în funcție de componentele produsului, temperatură și aplicația utilizatorului final.

### **Mânerul lateral (Fig. A, C)**



**AVERTISMENȚĂ:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale, operați **ÎNTOTDEAUNA** unealta cu mânerul lateral instalat corect. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate conduce la alunecarea mânerului lateral în timpul utilizării și la pierderea ulterioră a controlului. *Tineți unealta cu ambele mâini pentru un control maxim.*

Mânerul lateral **2** se prinde de partea frontală a cutiei de viteze și poate fi rotit 360° pentru a permite utilizarea cu măna dreaptă sau stângă.

### **Montarea mânerului drept lateral (Fig. C)**

- Deschideți larg inelul mânerului lateral **2**, rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.
- Glișați ansamblul pe vârful mașinii prin inelul din oțel **15** și prin guler **3** până trece de portdaltă și manșon.
- Rotiți ansamblul mânerului lateral în poziția dorită. Pentru operațiuni de găurire pe orizontală cu un burghiu de anduranță, montați ansamblul mânerului lateral la un unghi de aprox. 20° față de uneală pentru control optim.
- Blocați ansamblul de montare a mânerului lateral pe poziție, strângând bine mânerul **2**, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic așa încât ansamblul să nu se rotească pe viitor.

### **Burghiu și mandrina**



**AVERTIZARE:** Pericol de arsuri. Purtăți **ÎNTOTDEAUNA** mănuși când schimbați accesorii. Componentele metalice accesibile pe uneală și accesorile pot fi extrem de fierbinți în timpul utilizării. Bucările mici de material spart pot răni mâinile goale.

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

**Folosiți numai burghie ascuțite.**

### **Introducerea și scoaterea accesoriilor SDS MAX (Fig. D)**

Această uneală utilizează burghie și dălti SDS MAX (consultați inserția din Figura D pentru secțiunea tijei unui burghiu SDS MAX).

- Curătați tija burghiului.
- Trageți în spate manșonul de blocare **7** și introduceți tija burghiului.
- Rotiți burghiul ușor până când manșonul se blochează pe poziție.
- Trageți de burghiu pentru a verifica dacă este fixat corespunzător. Pentru funcția de percuție, burghiul trebuie să se poată mișca axial cățiva centimetri atunci când este fixat în mandrină.
- Pentru a scoate burghiul, împingeți manșonul/colierul de blocare a portuneliei **7** în spate și trageți burghiul din portunelul **6**.

### **OPERAREA**

#### **Instrucțiuni de utilizare**

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

**AVERTIZARE:** 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.

### **Pozitia corectă a mâinii (Fig. E)**

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

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

Pozitia corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe mânerul lateral **2** și a celeilalte mâini pe mânerul principal **5**.

### **Moduri de funcționare (Fig. A)**

**AVERTIZARE:** Nu selectați modul de operare în timp ce uneală este în funcțiune.

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

Uneală dvs. este echipată cu un disc pentru selectarea modului **4** pentru a selecta modul potrivit pentru operațiunea dorită.

Simbol	Mod	Aplicație
	Percuție	Găurire în beton și zidărie
	Doar percuție	Dăltuire ușoară
	Reglarea burghiului	Reglarea poziției dăltii

### Pentru a selecta un mod de funcționare

- Rotiți rozeta pentru selectarea modului în așa fel încât săgeata să indice simbolul corespunzător al modului dorit.

**NOTĂ:** Săgeata de pe rozeta pentru selectarea modului **4** 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 cu percuție” pentru a alinia mecanismele.

### Fixarea poziției dăltii (Fig. A)

Dalta poate fi rotită și blocată în 18 de poziții diferite.

- Rotiți butonul de selectare a modului de operare **4** până când indică poziția **1**.
- Rotiți dalta în poziția dorită.
- Setați butonul de selectare a modului de operare **4** în poziția „Doar percuție”.
- Răsuciți dalta până se blochează pe poziție.

### Efectuarea unei aplicații (Fig. A)



#### AVERTIZARE: PENTRU A REDUCE RISCUL

#### DE VÂTĂMARE 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.



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

### Pornirea și oprirea (Fig. A)

Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de declanșare **1**.

Pentru a opri unealta, eliberați comutatorul.

### Găurile cu burghiu de străpungere (Fig. A)

- Introduceți burghiul de găurit adevarat.
- Setați selectorul modului de operare **4** în poziția de găurire rotativă cu percuție.
- Setați selectorul electronic de reglare a vitezei și percuției **10**.
- Montați și reglați mânerul lateral **2**.
- Marcați punctul în care dorii să fie efectuată gaura.
- Positionați burghiul în punctul de găurire și porniți unealta.
- Opriti întotdeauna unealta atunci când ati terminat lucrul și înainte de a o deconecta.

### Carotarea (Fig. A)

- Introduceți carota adevarat.
- Asamblați burghiul de centrage în carotă.
- Setați selectorul modului de operare **4** în poziția de găurire rotativă cu percuție.
- Rotiți selectorul electronic de reglare a vitezei și percuției **10** la o valoare medie sau înaltă a vitezei.
- Montați și reglați mânerul lateral **2**.
- Positionați burghiul de centrage în punctul de găurire și porniți unealta. Găuriți până când carota penetrează în beton aprox. 1 cm.
- Opriti unealta și scoateți burghiul de centrage. Introduceți carota înapoi în gaură și continuați găurile.
- Atunci când găuriți printr-o structură mai groasă decât adâncimea carotei, îndepărtați cilindrul de beton sau curățați interiorul carotei la intervale regulate. Pentru a evita împărtăierea accidentală a bucăților de beton împrejurul găurii, mai întâi efectuați o gaură de diametrul burghiului de centrage până pe partea cealaltă a structurii. Apoi găuriți orificiul astfel format până la jumătate, din ambele părți.
- Opriti întotdeauna unealta atunci când ati terminat lucrul și înainte de a o deconecta.

### Spargerea și dăltuirea (Fig. A)

- Introduceți dalta potrivită și rotiți-o cu mâna pentru a o bloca în una din cele 18 de poziții.
- Setați butonul de selectare a modului de operare **4** în poziția „doar dăltuire”.
- Setați selectorul electronic de reglare a vitezei și percuției **10**.
- Montați și reglați mânerul lateral **2**.
- Porniți unealta și începeți să lucrați.
- Opriti întotdeauna unealta atunci când ati terminat lucrul și înainte de a o deconecta.

### Recomandări pentru operarea uneltei

- Atunci când găuriți, apăsați întotdeauna pe aceeași linie cu burghiul, însă nu atât de tare încât să blocați motorul sau să îndoiați burghiul. Ieșirea uniformă și constantă a materialului indică faptul că găurile este efectuată la viteză corectă.
- În cazul găuririi într-un material subțire sau într-un material predispus la aşchieri, folosiți o bucată suplimentară de lemn pentru a preîntâmpina deteriorarea piesei de prelucrat.



#### AVERTISMENȚĂ:

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

### ÎNTRĂJINEREA

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 periodică.

**AVERTIZARE:** 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. Încărătorul și acumulatorul nu sunt reparabile.



## Lubrificarea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrificare suplimentară.



## Curățarea

**AVERTISMEST:** 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.

**AVERTISMEST:** 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 optionale

**AVERTISMEST:** Deoarece accesorioile, 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 cu acest produs.

Opțional, sunt disponibile diferite tipuri de burghie și dălti SDS MAX. Accesoriole și atașamentele utilizate trebuie să fie lubrificate în mod regulat în jurul dispozitivului SDS MAX.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriole corespunzătoare.

## 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 recupereate 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 Turturieelor 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 accesorile 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 (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituuite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității

sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), într-un termen de **doi ani** de la livrarea produsului (termen de garanție legală), vor avea dreptul:

- să ceară 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 cunoștință lipsa conformității sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare, cu excepția situației când această măsură este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau disproportională (dacă impune costuri nerezonabile vânzătorului);
- să ceară reducere corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă. Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subansambluri, proiectat și construit pentru a putea fi utilizat pe durată medie de utilizare și asupra căruia se pot efectua reparații sau activități de întreținere) defecte în termenul de garanție legală nu pot fi reparate sau durata cumulată de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție legală depășește 10% din durata acestui termen.

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.

Pentru produsele a căror durată medie de utilizare este mai mică de doi ani, termenul de doi ani, menționat mai sus se reduce la această durată.

<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, inclusiv restituirea prețului plătit de consumator, repararea sau înlocuirea produsului, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declaratiile referitoare la garanție sau în publicitatea aferentă

<sup>2</sup> Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanților asociate acestora, Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constatat-o.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de şase luni de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care prezumția 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 reparări.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparări executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilelor (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.

Adăugați ulei la generatoarele **Black & Decker**. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzis a se utiliza generatoarele pentru invertoare sau apareate de sudură.

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.

#### Situatiile in care nu vom repara produsele in baza garantiei 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 însotesc produsul (aplicabil, după caz).
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesori ori consumabile care nu sunt originale Stanley Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.
3. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omisie, neglijență ori accident.

În cazul în care constatați 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.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <http://www.stanleyworks.ro/mystanley>) pot extinde gratuit garanția sculelor până la trei ani. Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă. Unele produse sunt excluse, pentru acestea se aplică Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley.

#### Garanția acordată persoanelor juridice

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an. 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:	

*Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.*

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:	

*Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.*

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

## LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48,020112	reparatii@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	B-dul. Vasile Milea nr. 2F 061344	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@unelite.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669