



**D25413**

**D25414**

**D25415**

**D25430**

**402113 - 50 RO**

Traducere a instrucțiunilor originale

Fig. A

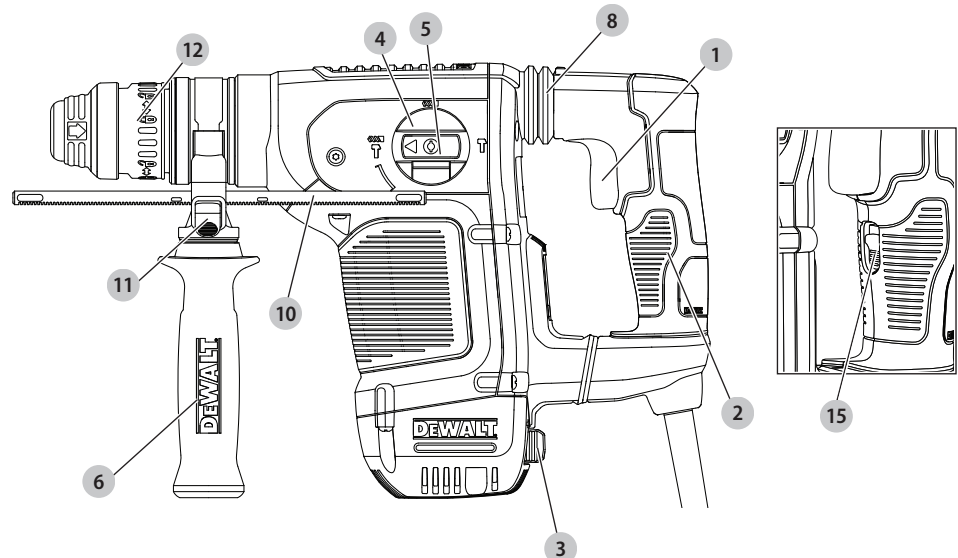


Fig. B

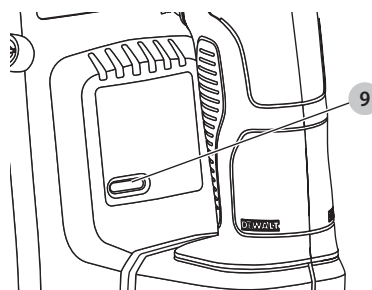


Fig. C

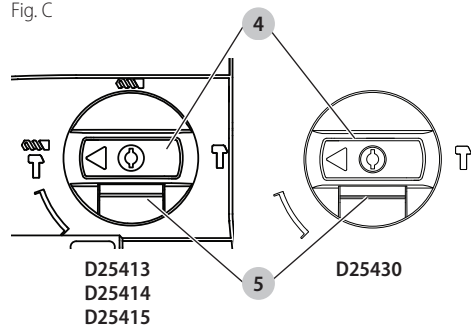


Fig. D

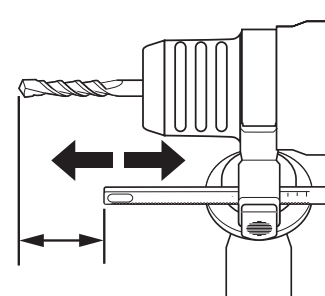
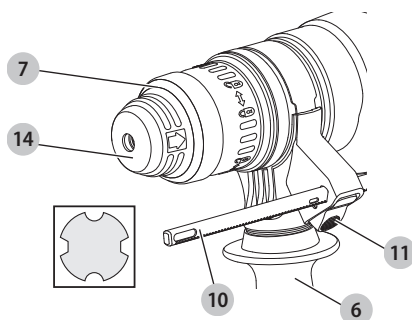


Fig. E

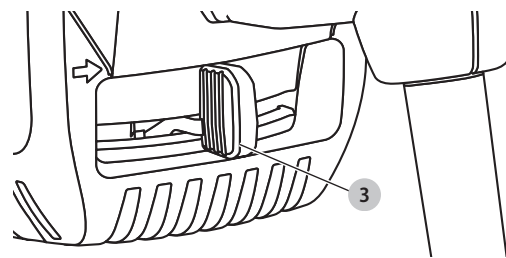


Fig. F

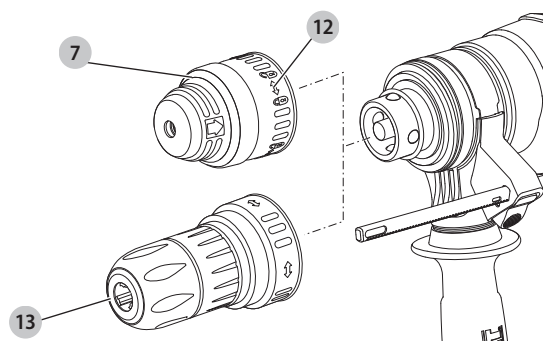
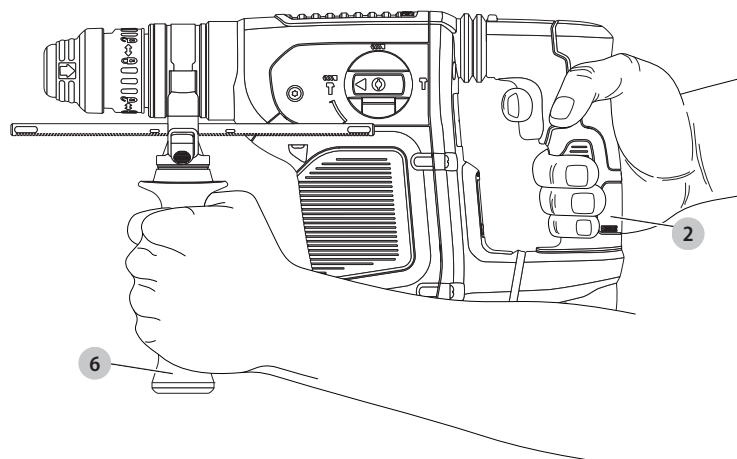


Fig. G



# CIOCAN ROTOPERCUTOR DPENTRU REGIM GREU

## D25413, D25414, D25415, D25430

### Felicitări!

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

### Specificații tehnice

|  | D25413                       | D25414       | D25415       | D25430   |
|--|------------------------------|--------------|--------------|----------|
| Tensiune<br>(numai pentru Regatul Unit și Irlanda)   | V <sub>ca</sub><br>230       | 230          | 230          | 230      |
| Tip  | 1                            | 1            | 1            | 1        |
| Putere absorbită   | W<br>1000                    | 1000         | 1000         | 1000     |
| Frecvență  | Hz<br>50                     | 50           | 50           | 50       |
| Turație în gol   | min <sup>-1</sup><br>0 – 820 | 0 – 820      | 0 – 820      | –        |
| Ciocăniri fără sarcină pe minute   | bpm<br>0 – 4700              | 0 – 4700     | 0 – 4700     | 0 – 4700 |
| Energie impact individual (EPTA 05/2009)   |                              |              |              |          |
| Găuri cu percuție  | J<br>4,2                     | 4,2          | 4,2          | –        |
| Dăltuire   | J<br>4,2                     | 4,2          | 4,2          | 4,2      |
| Capacitate maximă de găuriere în oțel/lemn/beton   | mm<br>13 / 32 / 32           | 13 / 32 / 32 | 13 / 32 / 32 | –        |
| Pozitii de dăltuire  | 12                           | 12           | 12           | 12       |
| Capacitatea de găuriere cu carată în cărămidă moale  | mm<br>100                    | 100          | 100          | –        |
| Portunealță  | SDS Plus                     | SDS Plus     | SDS Plus     | SDS Plus |
| Diametru guler   | mm<br>60                     | 60           | 60           | 60       |
| Greutate   | kg<br>4,2                    | 4,3          | 4,3          | 4,0      |
| 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)<br>86                  | 86           | 86           | 86       |
| L <sub>WA</sub> (nivel putere sonoră)  | dB(A)<br>3                   | 3            | 3            | 3        |
| K (marjă pentru nivelul sonor dat)   | dB(A)<br>97                  | 97           | 97           | 97       |
| Găuriere în metal  |                              |              |              |          |
| Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h</sub> =  | m/s <sup>2</sup><br>< 2,5    | < 2,5        | < 2,5        | –        |
| Marjă K =  | m/s <sup>2</sup><br>1,5      | 1,5          | 1,5          | –        |
| Găuriere în beton  |                              |              |              |          |
| Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h</sub> , HD =   | m/s <sup>2</sup><br>8,2      | 8,2          | 8,2          | –        |
| Marjă K =  | m/s <sup>2</sup><br>1,5      | 1,5          | 1,5          | –        |
| Dăltuire   |                              |              |              |          |
| Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h</sub> , Cheq =   | m/s <sup>2</sup><br>7,1      | 7,1          | 7,1          | 7,1      |
| Marjă K =  | m/s <sup>2</sup><br>1,5      | 1,5          | 1,5          | 1,5      |
| Înșurubarea fără impact  |                              |              |              |          |
| Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>h</sub> =  | m/s <sup>2</sup><br>< 2,5    | < 2,5        | < 2,5        | –        |
| Marjă K =  | m/s <sup>2</sup><br>1,5      | 1,5          | 1,5          | –        |

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

**AVERTISMENT:** Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale unelei. 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 unelei și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

## Declarație de conformitate CE

### Directiva pentru Utilaje



#### Ciocan rotopercurtor pentru regim greu D25413, D25414, D25415

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.

### D25430

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificațiile tehnice** sunt conforme cu normele:

2000/14/CE, Ciocan demolator electric pentru beton (portabil) m </= 15kg, Anexa VIII, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), D-90431 Nürnberg, Germania, Organism Notificat Nr. identificare: 0197

Nivel de putere sonoră conform cu 2000/14/CE (Articolul 12, Anexa III, Nr. 10; m </= 15 kg)

L<sub>WA</sub> (nivelul măsurat al puterii sonore) dB 99

L<sub>WA</sub> (nivelul garantat al puterii sonore) dB 105

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în nume de DEWALT.

Markus Rompel  
Director tehnic  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germania

12.08.16



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

## Definiții: Instrucțiuni de siguranță

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



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



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



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



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



Indică un pericol de soc electric.



Indică risc de incendiu.

## Avertizări generale de siguranță privind unelele electrice



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

## PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Termenul „unealtă electrică” din avertizări se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețea 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 îngăduiesc accidentelor.

b) **Nu operați unelele electrice în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive.** Unelele electrice generează scânteie ce pot aprinde pulberile sau vaporii.

c) **Țineți 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) **Ştecherele unelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere împreună cu unelele electrice împământate

- (legate la masă). Ţeclerile 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 uneletele electrice la ploaie sau condiții de umedează. 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 unelelor electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurate 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 operarea unei unelelor 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
- a) **Fiți precauți, fiți atenți la ceea ce faceți și respectați regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosit sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării unelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.**
- b) **Utilizați echipamentul de protecție. Purtăți 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) **Preîntâmpinați 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 unelelor electrice ținând degetul pe comutator sau alimentarea cu tensiune a unelelor electrice ce au comutatorul în poziția pornit înlesnecă producerea accidentelor.**
- 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 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. Feriți-vă părul, îmbrăcăminta și mănușile de componente în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.**
- g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.**
- ### 4) Utilizarea și îngrijirea unelelor electrice
- a) **Nu forțați unealtă electrică. Utilizați unealtă 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 unealtă 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 ţeclerul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înaintea efectuării oricărora reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării unelelor electrice. Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul poririi accidentale a unelei electrice.**
- d) **Nu depozitați uneletele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze. Uneletele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.**
- e) **Efectuați întreținerea unelelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operația unelelor 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 tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.**
- g) **Utilizați unealtă electrică, accesoriile și cuțitele unelei 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.**
- ### 5) 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.**

## Reguli suplimentare de siguranță specifice 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 suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operatie în care accesoriul de debitat sau dispozitivul de fixare poate atinge cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** 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 electrocuba operatorul.
- Utilizați chești sau altă modalitate practică de a fixa și sprâjni piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Susținerea piesei de prelucrat în mână sau sprâjnirea pe corp este instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- Purtați ochelari de protecție sau alt echipament de protecție pentru ochi.** Operațiile de lovire cu ciocanul pot determina proiectarea așchiilor. Particulele proiectante pot cauza vătămarea definitivă a ochilor. Purtați o mască de praf sau un respirator pentru aplicații care generează praf. Este posibil să fie necesar echipament 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. Strâpungerea sau întărirea 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 reconditionați singuri accesoriile.** Recondiționarea dălților trebuie efectuată de către un specialist autorizat. Dălțile recondiționate necorespunzător pot provoca vătămări.
- Purtați mânuși atunci când utilizați unealta sau când schimbați accesoriile.** Componentele metalice accesibile pe unealta și accesoriile pot fi extrem de fierbinți în timpul utilizării. Bucățile mici de material spart pot leza mâinile goale.
- Nu așezați unealta pe jos până când accesoriul nu s-a oprit complet.** Accesoriile în mișcare pot provoca vătămări.
- Nu loviți accesoriile blocate cu un ciocan pentru a le desprinde.** Fragmentele de metal sau spanul se pot disloca și pot provoca vătămări.
- Dălțile ușor uzate pot fi ascuțite din nou prin polizare.**
- Tineți cablul de alimentare departe de accesoriul rotativ.** Nu înfășurați cablul în jurul niciunei părți a corpului. Un cablu electric înfășurat în jurul unui accesoriu rotativ poate cauza vătămări personale și pierderea controlului.



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

## Riscuri reziduale

Risurile 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.

## Siguranță electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna ca alimentarea cu energie să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificația.



Unealta dvs. DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN60745, prin urmare, nu este necesară împământarea.



**AVERTISMENT:** Unitățile de 115 V trebuie să fie operate printr-un transformator de izolare de siguranță, cu ecrane conectate la împământare între bobina principală și cea secundară.

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.

## Înlocuirea ștecherului (numai pentru Marea Britanie și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare de la rețeaua electrică:

- 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: 13 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 1,5 mm<sup>2</sup>, lungimea maximă este de 30 m.

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

## Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- Ciocan rotopercutor pentru regim greu

- 1 Mâner lateral
- 1 Tijă pentru reglarea adâncimii (numai D25413, D25414, D25415)
- 1 Cutie pentru depozitare și transport
- 1 Mandrină rapidă (numai D25414 și D25415)
- 1 Manual de instrucțiuni
- Verificați eventualele deteriorări ale uneltei, ale componentelor sau accesoriilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
- Acordați timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

## Marcajele prezente pe unealta

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealta:



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

## Amplasarea codului pentru dată

Codul pentru data, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa.

Exemplu:

2016 XX XX

Anul fabricației

## Descriere (Fig. A - D, F)

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

- 1 Comutator de reglare a vitezei
- 2 Mâner principal
- 3 Cursor înainte/înapoi
- 4 Selector mod
- 5 Dispozitiv de blocare de siguranță
- 6 Mâner lateral
- 7 Portunealta / manșon de blocare
- 8 řocuri
- 9 Indicator LED (numai D25415)
- 10 Tijă pentru reglarea adâncimii (numai D25413, D25414, D25415)
- 11 Clemă opritor adâncime
- 12 Manșon de blocare
- 13 Mandrină (numai D25414 și D25415)
- 14 Apărătoare de praf
- 15 Buton de blocare (numai D25430)

## Destinația de utilizare

### D25413, D25414, D25415

Aceste ciocane rotopercutoare de regim greu au fost concepute pentru aplicații profesionale de găurile și găurile cu ciocanul, înșurubare și sfărâmare usoară.

### D25430

Acest ciocan rotopercutor a fost conceput pentru aplicații profesionale de sfărâmare, dăltuire și demolare.

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

Aceste ciocane rotopercutoare sunt unelte electrice profesionale.

**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.

## Controlul activ al vibrației (Fig. A)

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

Pentru un control optim al vibrațiilor, țineți unealta cu o mână pe mânerul principal ② și cu cealaltă mână pe mânerul lateral ⑥. Apăsați suficient astfel încât ciocanul să execute o jumătate de cursă.

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

## Ambreiajul de limitare a cuplului

**AVERTISMENT:** Utilizatorul trebuie să țină întotdeauna bine unealta când aceasta este în funcție.

Ambreiajul de limitare a cuplului reduce reacția de cuplu maxim transmisă către operator în cazul blocării unui burghiu. Această caracteristică previne, de asemenea, blocarea angrenajului și a motorului electric.

**OBSERVAȚIE:** Opriti întotdeauna unealta înainte de a modifica setările de control a cuplului; în caz contrar unealta poate fi deteriorată.

## Sistemul antirotire D25415 (Fig. B)

Sistemul antirotire oferă un nivel sporit de siguranță și confort pentru utilizator prin intermediul unei tehnologii antirotire integrate, ce poate detecta momentele în care utilizatorul pierde

controlul asupra ciocanului. Atunci când se detectează un blocaj, cuplul și viteza sunt reduse instantaneu. Această funcție preîntâmpină autorotirea uneletii, reducând cazurile de vătămări asupra încheieturilor mâinilor. Indicatorul cu LED ⑨ se aprinde dacă dispozitivul antirotire este activat.

## ASAMBLARE ȘI REGLAJE

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

Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

### Selectarea modului de funcționare (Fig. C)

#### D25413, D25414, D25415

Această unealtă poate fi utilizată în următoarele moduri de funcționare:

Găurire rotativă: pentru efectuarea operațiunilor de înșurubare și găurire în metal, lemn și materiale plastice.

Găurire cu percuție: pentru operațiuni de găurire în beton și zidărie.

Doar găurire cu percuție: pentru aplicații de spargere a materialelor ușoare, dăltuire și demolare. În acest mod de funcționare unealta poate fi folosită ca pârghie pentru deblocarea unui burghiu blocat

#### D25430

Această unealtă poate fi utilizată în următoarele moduri de funcționare:

Doar găurire cu percuție: pentru aplicații de spargere a materialelor ușoare, dăltuire și demolare. În acest mod de funcționare unealta poate fi folosită ca pârghie pentru deblocarea unui burghiu blocat.

- Pentru selectarea modului de operare, apăsați butonul de siguranță ⑤ și rotiți selectorul modului de operare ④ până când indică simbolul pentru modul dorit.
- Eliberați butonul de siguranță și verificați ca selectorul modului de operare să fie blocat pe poziție.

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

### Fixarea poziției dăltii (Fig. C)

Dalta poate fi rotită și blocată în 12 de poziții diferite.

- Rotiți selectorul modului de operare ④ până când este îndreptat spre simbolul modului de găurire cu percuție. Consultați secțiunea **Selectarea modului de funcționare** din capitolul **Asamblare și reglaje**.
- Rotiți dalta în poziția dorită.
- Setați butonul de selectare a modului de operare ④ în poziția "doar ciocnire".
- Răsuciți dalta până se blochează pe poziție.

## Introducerea și scoaterea accesoriilor SDS

### Plus (Fig. D)

Această unealtă utilizează accesoriu SDS Plus (consultați insertul din Fig. D pentru a vedea în secțiune tija burghiului SDS Plus). Vă recomandăm să utilizați doar accesoriu profesionale.

- Curătați și lubrificați tija burghiului.
- Introduceți tija burghiului în portburghiul/manșonul de blocare ⑦.
- Împingeți burghiul în jos și rotiți-l ușor puțin până când se potrivește în fante.
- Trageți de burghiul 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 portburghiul/manșonul de blocare al mandrinei ⑦ în spate și trageți de burghiul.

**AVERTISMENT:** Purtați întotdeauna mănuși când schimbați accesoriile. Componentele metalice expuse de pe unealtă și accesoriul pot deveni extrem de fierbinți în timpul utilizării.

### Montarea mânerului lateral (Fig. A)

Mânerul lateral ⑥ poate fi fixat pentru a se potrivi atât utilizatorilor stângaci cât și dreptaci.

- AVERTISMENT:** Nu utilizați unealta fără mânerul lateral montat corect.
- Slăbiți mânerul lateral.
  - Pentru utilizatori dreptaci:** împingeți clama mânerului lateral peste inelul aflat în spatele mandrinei, și rotiți la stânga.
  - Pentru utilizatori stângaci:** împingeți clama mânerului lateral peste inelul aflat în spatele mandrinei, și rotiți la dreapta.
  - Rotiți mânerul lateral în poziția dorită și strângeți mânerul.

### Reglarea adâncimii de găurile (Fig. D)

#### Numai D25413, D25414, D25415

- Introduceți burghiul așa cum este descris mai sus.
- Apăsați clema opritorului de adâncime ⑩ și mențineți-o apăsată.
- Potriviți tija de reglare a adâncimii ⑪ prin orificiul din clema opritorului de adâncime.
- Reglați adâncimea de găurile așa cum este descris.
- Eliberați clema opritorului de adâncime.

### Cursorul înainte/inapoi (Fig. E)

- Împingeți cursorul înainte/inapoi ③ spre partea LH pentru rotirea înainte (RH). A se vedea săgețile de pe unealtă.
- Împingeți cursorul înainte/inapoi ③ spre partea RH pentru rotirea înapoi (LH).

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

## Montarea unui adaptor pentru mandrină și a mandrinei

### (Vândute separat)

- Înșurubați o mandrină pe capătul filetat al adaptorului de mandrină.
- Introduceți mandrina și adaptorul conectate în unealtă ca și cum ar fi un burghiu normal SDS Plus.
- Pentru a scoate mandrina, procedați ca și cum ati scoate un burghiu normal SDS Plus.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată mandrine standard în modul de găuriere cu percuție.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesorii corespunzătoare.

## Înlătuirea portburghiului cu mandrina (Fig. F)

### Numai D25414 și D25415

- Rotiți inelul de blocare 12 în poziția deblocat și scoateți portburghiul/manșonul de blocare 7.
- Împingeți mandrina 13 pe ax și rotiți inelul de blocare în poziția blocat.
- Pentru a înlătu mandrina cu sistemul de prindere a burghielor, mai întâi scoateți mandrina prin aceeași metodă ca și la sistemul de prindere a burghielor. Apoi montați sistemul de prindere a burgielor în aceeași manieră cum ati făcut și cu mandrina.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată mandrine standard în modul de găuriere cu percuție.

## Înlătuirea apărătorii pentru praf (Fig. A, D)

Apărătoarea de praf 14 previne pătrunderea prafului în mecanism. Înlătuți imediat o apărătoare de praf uzată.

- Împingeți în spate manșonul de blocare a portburghiului 7 și scoateți apărătoarea de praf 14.
- Potriviti noua apărătoare de praf.
- Eliberați manșonul de blocare a sistemului de prindere a burghielor.

## 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-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaj sau de a demonta/installa atașamente sau accesorii.

Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

**AVERTISMENT:**

- Observați amplasarea conductelor și a cablurilor.

- Aplicați o presiune ușoară asupra unelei (aprox. 5 kg). O forță excesivă nu accelerează găurirea, ci descrește performanța unelei și poate scurta durata de viață a acesteia.
- Nu găuriți sau săpați prea adânc pentru a preveni deteriorarea apărătorii de praf.
- Tineți întotdeauna unealta ferm cu ambele mâini și adoptați o postură stabilă (Fig. G). Operați unealta întotdeauna cu mânerul lateral montat corespunzător.

## Pozitia corectă a mâinilor (Fig. G)

**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, tineți INTOTDEAUNA unealta ferm pentru a fi pregătiți pentru o reacție neașteptată.

Pozitia corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe mânerul lateral 6 și a celeilalte mâini pe mânerul principal 2.

## Mandrină în suprasarcină

În cazul blocării unui burghiu, transmisia către axul burghiului este întreruptă de cuplajul de acționare la suprasarcină. Datorită forțelor rezultante, tineți întotdeauna bine unealta cu ambele mâini și adoptați o poziție fermă.

## Pornirea și oprirea (Fig. A)

- Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de reglare a vitezei 1. Presiunea exercitată pe comutatorul de reglare a vitezei determină viteză unelei.
- Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul.
- Pentru a bloca unealta în poziția opriit, deplasați inversorul de sens 3 în poziția centrală.

## Găuriere cu percuție (Fig. A)

### Găuriere cu burghiu masiv

- Setați selectorul modului de operare 4 în poziția de găuriere cu percuție. Consultați secțiunea **Selectarea modului de funcționare** din capitolul **Asamblare și reglaje**.
- Introduceți burghiul de gărit adecvat.  
**NOTĂ:** Pentru cele mai bune rezultate utilizați burghie cu plăcuțe de carburi metalice de calitate.
- Reglați mânerul lateral 6 după necesități.
- Dacă este necesar, reglați adâncimea de găuriere.
- Marcați punctul în care doriti să fie efectuată gaura.
- Positionați burghiul în punctul de găuriere și porniți unealta.
- Opriti întotdeauna unealta atunci când ati terminat lucrul și înainte de a o scoate din priză.

## Găuriere cu carota (Fig. A, C)

- Setați selectorul modului de operare 4 în poziția de găuriere cu percuție. Consultați secțiunea **Selectarea modului de funcționare** din capitolul **Asamblare și reglaje**.
- Reglați mânerul lateral 6 după necesități.
- Introduceți carota adecvată.

- Asamblați burghiu de centrat în carotă.
- Positionați burghiu de centrat în punctul de găuri și apăsați întreupătorul de viteză variabilă 1. Găuri până când carota penetreză în beton aprox. 1 cm.
- Oriți operațiunea de găuri și scoateți burghiu de centrat. Introduceți carota înapoi în gaură și continuați găurirea.
- Atunci când găuri prinț-o structură mai groasă decât adâncimea carotei, îndepărtați cilindru de beton sau curățați interiorul carotel la intervale regulate. Pentru a evita împrăștierea accidentală a bucătilor de beton împrejurul gării, mai întâi efectuați o gaură de diametrul burghiu de centrat până pe partea cealaltă a structurii. Apoi găuri orificiul astfel format până la jumătate, din ambele părți.
- Oriți întotdeauna unealta atunci când ati terminat lucru și înainte de a scoate din priză.

## Găurierea rotativă (Fig. C)

### Numai D25413, D25414, D25415

- Setați selectorul modului de operare 4 în poziția de "găuriere rotativă". Consultați secțiunea **Selectarea modului de funcționare** din capitolul **Asamblare și reglaje**.
- Montați adaptorul mandrinei/ansamblul mandrinei.
- Procedați la fel pentru operațiunea de găuriere cu percuție.



**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată mandrine standard în modul de găuriere cu percuție.

## Înșurubarea (Fig. A, C)

### Numai D25413, D25414, D25415

- Setați selectorul modului de operare 4 în poziția de "găuriere rotativă". Consultați secțiunea **Selectarea modului de funcționare** din capitolul **Asamblare și reglaje**.
- Selectați direcția de rotație.
- Introduceți adaptorul special SDS Plus pentru înșurubat, de folosit cu accesoriu de înșurubat hexagonal.
- Introduceți vârful de șurubelnită adekvat. Atunci când introduceți șuruburi cu cap plat, folosiți întotdeauna accesoriu cu manșon de potrivire.
- Apăsați ușor pe comutatorul de reglare a vitezei 1 pentru a preîntâmpina deteriorarea capului șurubului. În direcția de rotație înapoi (LH), viteză uneltei este redusă automat pentru scoaterea ușoară a șuruburilor.
- Atunci când șurubul este drept pe piesa de prelucrat, eliberați întreupătorul de viteză variabilă pentru a preîntâmpina pătrunderea capului de șurub în piesa de prelucrat.

## Cioplirea și dăltuirea (Fig. A, C)

- Setați butonul de selectare a modului de operare 4 în poziția "doar ciocanire". Consultați secțiunea **Selectarea modului de funcționare** din capitolul **Asamblare și reglaje**.
- Introduceți dalta potrivită și roțiți-o cu mâna pentru a o bloca în una din cele 12 de poziții.
- Reglați mânerul lateral 6 după necesitate.

- Porniți unealta și începeți să lucrăti.
- Oriți întotdeauna unealta atunci când ati terminat lucru și înainte de a scoate din priză.



### AVERTISMENT:

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

## ÎNTREȚINEREA

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



**AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, oriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaj sau de a demonta/installa atașamente sau accesorii.

Asigurați-vă că întreupătorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

## Perile motorului electric

DEWALT utilizează un sistem avansat de perii, care oprește automat mașina de găuri atunci când periile se uzează. Acest fapt preîntâmpină deteriorarea motorului. Există ansambluri noi de perii, disponibile la centrele de service autorizate DEWALT. Utilizați întotdeauna piese de schimb identice.



## Lubrifiere

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



## Curățarea



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



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

## Accesorii opționale



**AVERTISMENT:** Deoarece accesorii, 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.*

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre  
accesorile corespunzătoare.

## **Protejarea mediului înconjurător**



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

Produsele și bateriile conțin materiale care pot fi  
recuperate sau reciclate, reducând cererea de materii prime. Vă  
rugăm să reciclați produsele electrice și bateriile în conformitate  
cu prevederile locale. Mai multe informații sunt disponibile la  
[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



Stanley Black & Decker Romania SRL  
Phoenicia Business Center  
Strada Turturtelelor 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 împuneritică să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat.

Conform prevederilor legale<sup>2</sup>, consumatorii (definiții 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 **doi ani** de la această dată:

- 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 vânzătorului lipsa conformității și fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator, înțând 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 celalătă 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 cunoștință 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 ceară reducerea 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, întrucât:

- a) 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,
- b) 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, inclusiv 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 prezumă 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 reparări.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparație 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 lant, bujii, ulei, filtre aer și benzina) 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 excluse 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 ori consumabile care nu sunt originale Stanley

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

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

În cazul în care constatați deteriorări (lovitură/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 defecteze din cauza materialelor de fabricație în mai puțin de un an de la cumpărare, Stanley Black & Decker Romania SRL cu sediul în București, Strada Turturtelelor Nr. 11A, Bloc Phoenixia 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 accesati 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.

Situăriile 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<br>+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<br>+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   |