

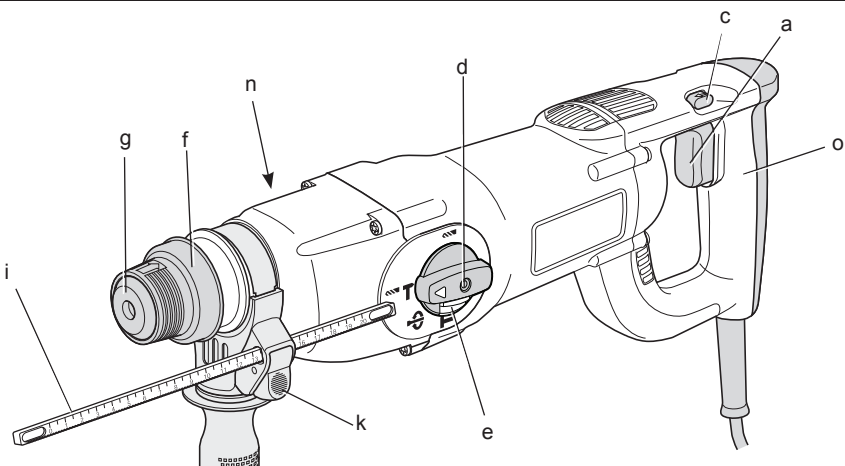


**D25112(C)
D25113
D25114
D25213**

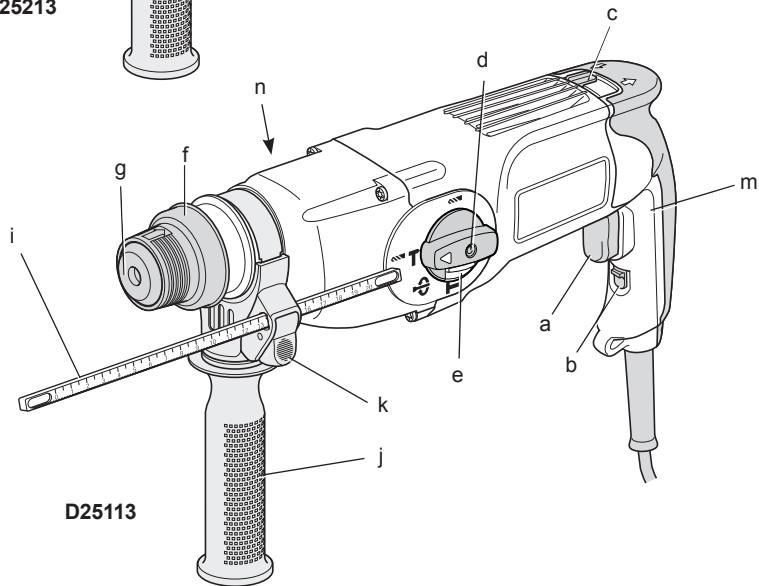
402011-55 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

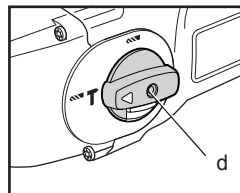
Figura 1



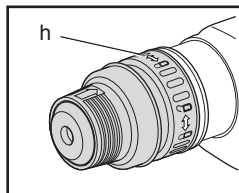
D25213



D25113



D25112(C)



D25114

Figura 2A

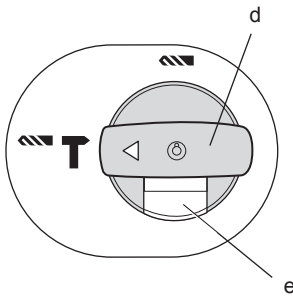


Figura 2B

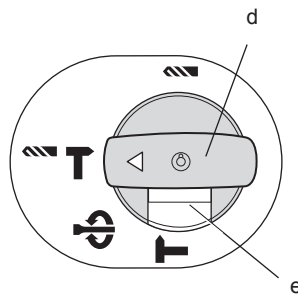


Figura 3

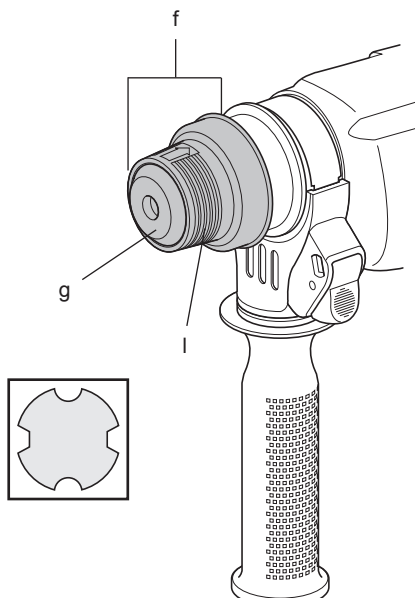


Figura 4

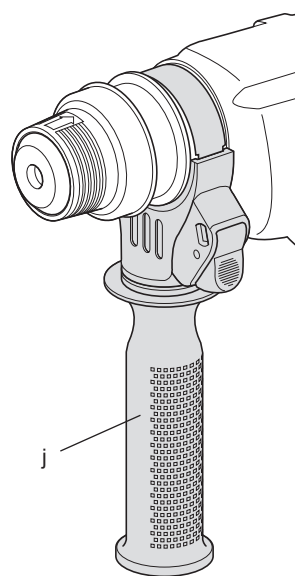


Figura 5

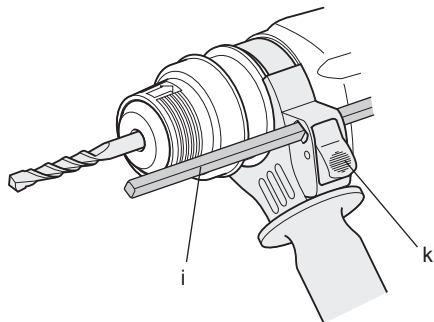
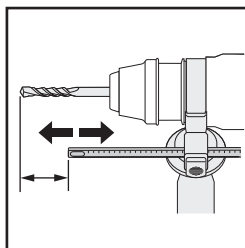


Figura 6A

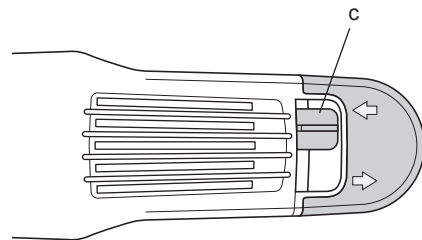


Figura 6B

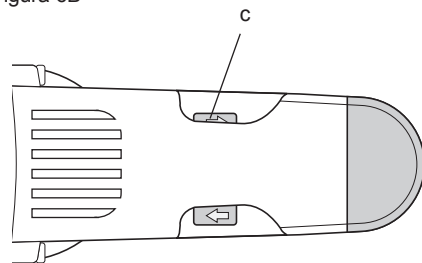


Figura 7

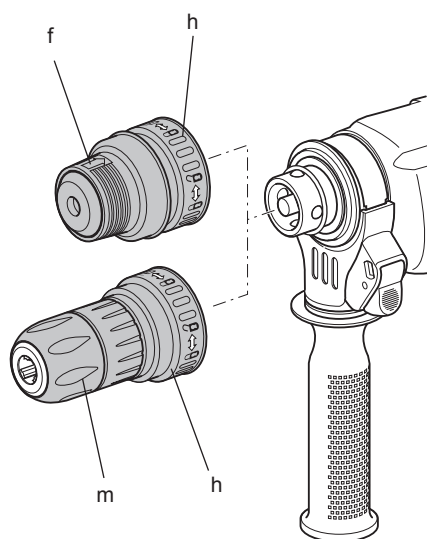
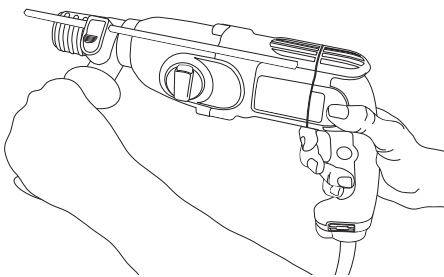


Figura 8



CIOCAN ROTOPERCUTOR PENTRU REGIM GREU D25112(C), D25113, D25114, D25213

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

		D25112(C)	D25113	D25114	D25213
Tensiune	V	230	230	230	230
Numai pentru Marea Britanie și Irlanda	V	230/115	230/115	230/115	230/115
Tip		2	2	2	2
Putere absorbită	W	780	800	800	800
Turajie în gol	min ⁻¹	0–1.150	0–1.150	0–1.150	0–1.150
Turajie în sarcină	min ⁻¹	0–830	0–830	0–830	0–830
Percuție					
Găurile cu ciocanul	J	3,1	3,1	3,1	3,1
Dăltuire	J	–	3,4	3,4	3,4
Diametru maxim de găurile în oțel/lemn/beton	mm	13/30/24	13/30/26	13/30/26	13/30/26
Pozitiiile dăltiei		–	51	51	51
Diametrul de găurile cu carota în cărămidă moale	mm	65	65	65	65
Portburghiu		SDS Plus®	SDS Plus®	SDS Plus®	SDS Plus®
Diametru inel	mm	54	54	54	54
Greutate	kg	2,6	2,6	2,6	2,8
 L_{PA} (presiune sonoră)	dB(A)	85	85	85	86
K_{PA} (marjă presiune sonoră)	dB(A)	3	3	3	3,2
 L_{WA} (putere sonoră)	dB(A)	99	99	99	99
K_{WA} (marjă putere sonoră)	dB(A)	3	3	3	3,2
 Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) determinată conform cu EN 60745:					
Valoarea nivelului vibrațiilor la a_h Găurile în metal					
$a_{h,D} =$	m/s ²	3,5	4,0	3,0	4,0
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5
Valoarea nivelului vibrațiilor la a_h Găurile în beton					
$a_{h,HD} =$	m/s ²	14,0	14,0	14,0	15,5
Marjă K =	m/s ²	1,6	1,6	1,6	1,5
Valoarea nivelului vibrațiilor la a_h Dăltuire					
$a_{h,Cheq} =$	m/s ²	–	12,5	12,5	14,0
Marjă K =	m/s ²	–	1,5	1,5	1,6

Valoarea nivelului vibrațiilor la a_h

Înșurubare fără percuție

$a_h =$	m/s ²	< 2,5	2,6	4,5	2,6
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

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



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

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

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

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

Siguranță:

Europa

Unele la 230 V 10 Amperi, rețea electrică

Marea Britanie și Irlanda

Unele la 230 V 13 Amperi, ștechere introduse

Marea Britanie și Irlanda

Unele la 115 V 16 Amperi, rețea electrică

Definiții: Instrucțiuni de siguranță

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



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



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



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



Denotă riscul de electrocutare.



Denotă riscul de incendiu.

Declarația de conformitate

DIRECTIVA UTILAJE



D25112(C)/D25113/D25114/D25213

DeWALT declară că aceste produse descrise în „specificația tehnică” sunt conforme cu normele: 98/37/CE (până la 28 dec. 2009), 2006/42/CE (de la 29 dec. 2009), EN 60745-1, EN 60745-2-6.

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

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

Horst Grossmann

Vicepreședinte Inginerie și Dezvoltarea Produsului DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germania

27.07.2009



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

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



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

PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

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

1) SIGURANȚA ÎN ZONA DE LUCRU

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

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ştecherele uneltelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ştecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă). Ştecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evități contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigidere. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împămânat sau legat la masă.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umezeală. Apa ce intră într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uneltei electrice. Tineți cablul

departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.

- Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- În cazul în care operarea unei unelte electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) SIGURANȚA PERSONALĂ

- Făti precauți, făti atenții la ceea ce faceți și faceți uz de regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operației uneltelelor electrice poate conduce la vătămări personale grave. Utilizați echipamentul de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările personale.
- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei. Transportarea uneltelelor electrice înăndând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune a uneltelelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înclesnesc producerea accidentelor.
- Îndepărtați orice cheie sau căște de reglare înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau un cășt rămas atașat la o componentă rotativă a uneltei electrice poate conduce la vătămări personale.
- Nu vă întindeți pentru a lucra cu unealta. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcăminte și mănușile

departe de componentelete în mișcare.
Îmbrăcământea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în componentelete în mișcare.

- g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența prafului.

4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealța electrică adecvată pentru aplicația dvs.** Unealța de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
- b) **Nu utilizați unealța electrică în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și oprit.** Orice unealță electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealța electrică înaintea efectuării oricărui reglaj, modificării accesoriilor sau depozitării uneltelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltelor electrice.
- d) **Nu depozitați uneltele electrice în ne-utilizate la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealța de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze.** Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) **Efectuați întreținerea uneltelor electrice. Verificați alinarea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneltelor electrice.** În cazul deteriorării, aveți în vedere repararea uneltei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte electrice întreținute necorespunzător.
- f) **Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate.** Este puțin probabil ca uneltele de tăiat cu tășuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
- g) **Utilizați unealța electrică, accesoriile și cuțitele uneltei 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.** Acest lucru va asigura păstrarea caracterului sigur al unelei de lucru.

Reguli suplimentare de siguranță specifice pentru ciocanele rotopercutoare

- Purtați echipament de protecție pentru urechi.** Exponerea la zgomot poate determina pierderea auzului.
- Utilizați mânerele suplimentare furnizate împreună cu unealța.** Pierderea controlului poate determina vătămări personale.
- Tineți unelele electrice de suprafețele izolate pentru prindere atunci când efectuați o operație în care unealța de debitat poate atinge cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Contactul cu un cablu sub tensiune va determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unelei și va cauza electrocutarea operatorului.
- Utilizați cheiști sau altă modalitate practică de a fixa și spriniți piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Sustinerea piesei de prelucrat în mână sau sprinjind-o 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 proiecțarea aschiilor. Particulele proiectate 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 unealța.** Nu încercați să operați această unealță 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. Străpungerea sau întâlnirea materialelor dure precum barele metalice poate fi, de asemenea, periculoasă.

Strângeți bine mânerul lateral înainte de utilizare.

- **Nu operați această unealtă pe perioade îndelungate de timp.** Vibrațiile cauzate de acțiunea ciocanului pot fi periculoase pentru mâinile și brațele dvs. Folosiți mănuși pentru a oferi o amortizare suplimentară și limitată expunerea răcând pauze de odihnă dese.
- **Nu recondiționați singuri accesoriile.** Recondiționarea daltelelor trebuie efectuată de către un specialist autorizat. Daltele recondiționate necorespunzător pot provoca vătămări.
- **Purtați mănuși atunci când utilizați unealta sau când schimbați accesoriile.** Componentele metalice accesibile pe unealtă 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 șpanul se pot disloca și pot provoca vătămări.
- **Daltele 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.

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.

Marcajele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



Citiiți manualul de instrucțuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ (FIG.1)

Codul pentru dată (n), care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa.

Exemplu:

2009 XX XX
Anul fabricației

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Ciocan rotopercurtor pentru regim greu
 - 1 Mâner lateral
 - 1 Tijă de reglare a adâncimii
 - 1 Valiză pentru depozitare și transport
 - 1 Mandrină rapidă (D25114K)
 - 1 Mandrină cu cheie + adaptor mandrină (D25112CK)
 - 1 Manual de instrucțuni
 - 1 Schemă explodată
- 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.

Descriere (fig. 1)



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

- Întrerupător de viteză variabilă
- Buton de blocare (D25112(C)/D25113/D25114)
- Cursor înainte/înapoi
- Selectoare mod
- Buton de siguranță

- f. Portburghiu
- g. Apărătoare de praf
- h. Inel de blocare (D25114)
- i. Tijă de reglare a adâncimii
- j. Mâner lateral
- k. Clemă opritor adâncime

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Aceste ciocane rotopercutoare de regim greu au fost concepute pentru aplicații profesionale de găuri și găuri cu ciocanul, însurubare și sfârșire usoară.

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

Aceste ciocane rotopercutoare sunt unelte electrice profesionale.

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

Ambreiajul de limitare a cuplului

Toate ciocanele rotopercutoare sunt dotate cu un ambreiaj limitator de cuplu care reduce reacția de cuplu maxim transmisă către operator în cazul blocării unui burghiu. Această caracteristică previne, de asemenea, blocarea angrenajului și a motorului electric. Ambreiajul de limitare a cuplului a fost setat din fabrică și nu poate fi ajustat.

Siguranța 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 specificații.



Încărcătorul dvs. DeWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN 60745; 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 prizei de alimentare (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

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



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

Urmăți 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 și încărcătorului dvs. (consultați specificația tehnică). Dimensiunea minimă a conductorului este de 1 mm²; lungimea maximă este de 30 m.

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

ASAMBLARE ȘI REGLAJE



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesorile, înainte de a efectua reglažele sau modificări de instalare sau atunci când efectuați reparažii. Asiguraž-vă că întrerupătorul de declanșare se află în pozižia OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămarea.

Selectarea modului de funcționare (fig. 2A, 2B)

D25112(C) (FIG. 2A)

Această unealtă poate fi utilizată în următoarele moduri de funcționare:



Găuri: pentru efectuarea operažiunilor de însurubare și găuri în metal, lemn și materiale plastice

 Găuriere cu percuție: pentru operațiuni de găuriere în beton și zidărie.

D25113/D25114/D25213 (FIG. 2B)

Această unealtă poate fi utilizată în următoarele moduri de funcționare:

 Găuriere: pentru efectuarea operațiunilor de înșurubare și găuriere în metal, lemn și materiale plastice

 Găuriere cu percuție: pentru operațiuni de găuriere în beton și zidărie.

 Dăltuire: pentru aplicații de spargere a materialelor ușoare, dăltuire și demolare. În acest mod de funcționarea unealta poate fi folosită ca pârghie pentru deblocarea unui burghi blocat.

 Rotirea burghiului: poziția de repaus este utilizată doar pentru a roti o daltă plată pe poziția dorită.

1. Pentru selectarea modului de operare, apăsați butonul de siguranță (e) și rotiți selectorul modului de operare (d) până când indică simbolul pentru modul dorit.
2. 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 funcțiu.

Simbolizarea poziției de dăltuire (fig. 2A, 2B)

Dalta poate fi rotită și blocată în 51 de poziții diferite.

1. Rotiți selectorul modului de operare (d) până când indică poziția "rotire burghi".
2. Rotiți dalta în poziția dorită.
3. Setați selectorul modului de operare (d) în poziția de "dăltuire".
4. Răsuciți dalta până se blochează pe poziție.

Introducerea și scoaterea accesoriilor SDS Plus® (fig. 3)

Această unealtă utilizează accesoriu SDS Plus® (a se consulta fig. 3 pentru o secțiune transversală a unei cozi de burghi SDS Plus®). Vă recomandăm să utilizați doar accesoriu profesional.

1. Curățați și lubrificați coada burghiului.
2. Introduceți coada burghiului în portburghiu (f).

3. Împingeți burghiul în jos și rotiți-l puțin până când se potrivește în fante.
4. 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.
5. Pentru a scoate burghiul, împingeți manșonul de blocare al mandrinei (l) în spate și trageți de burghiul.



AVERTISMENT: Purtați întotdeauna mănuși când schimbați accesorii. Componentele metalice expuse de pe unealta și accesorii pot deveni extrem de fierbinți în timpul utilizării.

Montarea mânerului lateral (fig. 4)

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



AVERTISMENT: Nu utilizați unealta fără mânerul lateral montat corect.

1. Slăbiți mânerul lateral.
2. 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.
3. Rotiți mânerul lateral în poziția dorită și strângeți mânerul.

Reglarea adâncimii de găuriere (fig. 5)

1. Introduceți burghiul așa cum este descris mai sus.
2. Apăsați clema opritorului de adâncime (k) și mențineți-o apăsată.
3. Potriviți tija de reglare a adâncimii (i) prin orificiul din clema opritorului de adâncime.
4. Reglați adâncimea de găuriere așa cum este descris.
5. Eliberați clema opritorului de adâncime.

Cursor înainte/înapoi (fig. 6A, 6B)

D25112(C)/D25113/D25114 (FIG. 6A)

1. Împingeți cursorul înainte/înapoi (c) la dreapta pentru rotirea înainte. A se vedea săgețile de pe unealtă.

-
- Împingeți cursorul înainte/înapoi (c) la stânga pentru rotirea inversă.

D25213 (FIG. 6B)

- Împingeți cursorul înainte/înapoi (c) la stânga pentru rotirea înainte. A se vedea săgețile de pe unealtă.
- Împingeți cursorul înainte/înapoi (c) la dreapta pentru rotirea inversă.



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

Montarea unui adaptor pentru mandrină și a mandrinei

D25112(C)/D25113/D25213

- Înșurubați mandrina 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 ați scoate un burghiu normal SDS Plus®.



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

Înlocuirea portburghiului cu mandrina (fig. 7)

D25114K

- Rotiți inelul de blocare (h) în poziția deblocat și scoateți portburghiul (f).
- Împingeți mandrina (m) pe ax și rotiți inelul de blocare în poziția blocată.
- Pentru a înlocui 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 burghielor în aceeași manieră cum ați făcut și cu mandrina.



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

Înlocuirea apărătorii de praf (fig. 3)

Apărătoarea de praf (g) previne pătrunderea prafului în mecanism. Înlocuiți imediat o apărătoare de praf uzată.

- Împingeți în spate manșonul de blocare a sistemului de prindere a burghielor (l) și scoateți apărătoarea de praf (g).
- Potriviți noua apărătoare de praf.
- Eliberați manșonul de blocare a sistemului de prindere a burghielor.

OPERARE

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT:

- Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.
- Observați amplasarea conductelor și a cablurilor.
- Aplicați o presiune ușoară asupra unelei (aprox. 5 kg). O forță excesivă nu accelerează găurierea, ci descrește performanța unelei și poate scurta durata de viață a acesteia.
- Nu găriți sau săpați prea adânc pentru a preveni deteriorarea apărătorii de praf.
- Tineți întotdeauna unealta ferm cu ambele mâini și adoptați o postură stabilă (fig. 8). Operați unealta întotdeauna cu mânerul lateral montat corespunzător.

Pozitia corectă a mâinilor (fig. 1, 8)



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



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, țineți INTOTDEAUNA ferm unealta, fiind pregătiți pentru o reacție neașteptată.

Pozitia corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe mânerul lateral (j) și a celeilalte mâini pe mânerul principal (o).

Pornirea și oprirea (fig. 1)

D25112(C)/D25113/D25114

- Pentru a porni unealta, apăsați comutatorul de reglare a vitezei (a). Presiunea exercitată pe întrerupătorul de viteză variabilă determină viteză unelei.
- Pentru operarea continuă, apăsați și țineți apăsat întrerupătorul de viteză variabilă,

- apăsați butonul de blocare (b), apoi eliberați întrerupătorul.
3. Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul.
 4. Pentru a opri operarea continuă, apăsați scurt întrerupătorul și eliberați-l. Oprită întotdeauna unealta atunci când ați terminat lucrul și înainte de a o scoate din priză.

D25213

1. Pentru a porni unealta, apăsați întrerupătorul de viteză variabilă (a). Presiunea exercitată pe întrerupătorul de viteză variabilă determină viteza uneltei.
2. Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul.
3. Pentru a bloca unealta în poziția oprită, deplasați cursorul înainte/înapoi (c) în poziția centrală.

Găurile cu percuție (fig. 1)

GĂURIREA CU BURGHIU MASIV

1. Setați selectorul modului de operare (d) în poziția de "doar găuri cu percuție".
2. Introduceți burghiul de găurit adecvat.
NOTĂ: Pentru cele mai bune rezultate utilizați burghie cu plăcuțe de carburi metalice de calitate.
3. Reglați mânerul lateral (j) după necesități.
4. Dacă este necesar, reglați adâncimea de găuri.
5. Marcați punctul în care doriti să fie efectuată gaura.
6. Poziționați burghiul în punctul de găuri și porniți unealta.
7. Oprită întotdeauna unealta atunci când ați terminat lucrul și înainte de a o scoate din priză.

GĂURIREA CU CAROTA

1. Setați selectorul modului de operare (d) în poziția de "găuri cu percuție".
2. Reglați mânerul lateral (j) după necesități.
3. Introduceți carota adecvată.
4. Asamblați burghiul de centrată în carată.
5. Poziționați burghiul de centrată în punctul de găuri și apăsați întrerupătorul de viteză variabilă (a). Găuriți până când carota penetreză în beton aprox. 1 cm.
6. Oprită operațiunea de găuri și scoateți burghiul de centrată. Introduceți carota înapoi în gaură și continuați găurile.

7. 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 împrăștirea accidentală a bucăților de beton împrejurul găurii, mai întâi efectuați o gaură de diametrul burghiului de centrată până pe partea cealaltă a structurii. Apoi găuriți orificiul astfel format până la jumătate, din ambele părți.
8. Oprită întotdeauna unealta atunci când ați terminat lucrul și înainte de a o scoate din priză.

Găurile rotative (fig. 1)

1. Setați selectorul modului de operare (d) în poziția de "găuri".
2. În funcție de unealta dumneavoastră, urmați instrucțiunile de mai jos corespunzătoare modelului unelei dvs.:
 - **D25112(C)/D25113/D25213:** Montați adaptorul mandrinei/ansamblul mandrinei.
 - **D25114:** Înlăcuți portburghiul cu mandrina.
3. Procedați la fel pentru operațiunea de găuri cu percuție.



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

Înșurubarea (fig. 1)

1. Setați selectorul modului de operare (d) în poziția de "găuri".
2. Selectați direcția de rotere
3. În funcție de unealta dumneavoastră, urmați instrucțiunile de mai jos corespunzătoare modelului unelei dvs.:
 - **D25112(C)/D25113/D25213:** Introduceți adaptorul SDS Plus® special pentru înșurubat, de folosit cu accesoriu de înșurubat hexagonal.
 - **D25114K:** Înlăcuți portburghiul cu mandrina.
4. Introduceți vârful de șurubelnită adekvat. Atunci când introduceți șuruburi cu cap plat, folosiți întotdeauna accesoriu cu manșon de potrivire.
5. Apăsați ușor pe întrerupătorul de viteză variabilă (a) pentru a preîntâmpina deteriorarea capului șurbului. În direcția de rotere înapoi (LH), viteză unelei este redusă automat pentru scoaterea ușoară a șuruburilor.

- Atunci când șurubul este drept pe piesa de prelucrat, eliberați întreținătorul de viteză variabilă pentru a preîntâmpina pătrunderea capului de șurub în piesa de prelucrat.

Cioplire și dăltuire (fig. 1)

D25113/D25114/D25213

- Setați selectorul modului de operare (d) în poziția de "dăltuire".
- Introduceți dalta potrivită și roțiți-o cu mâna pentru a o bloca în una din cele 51 de poziții.
- Reglați mânerul lateral (j) după necesități.
- Porniți unealta și începeți să lucrați.
- Opriti întotdeauna unealta atunci când atât terminat lucrul și înainte de a o scoate din priză.



AVERTISMENT:

- 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.

ÎNTREȚINEREA

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



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesorile, înainte de a efectua reglažele sau modificările de instalare sau atunci când efectuați reparații. Asigurați-vă că întreținătorul de declanșare se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămarea.

- Aparatul nu poate fi reparat de utilizator. Duceți unealta la un agent de reparații autorizat DeWALT după aproximativ 40 de ore de utilizare. În cazul în care survin probleme înainte de acest termen, contactați un agent de reparații autorizat DeWALT.
- Unealta se va opri automat dacă periile de carbon sunt uzate.

Perile motorului electric

DeWALT utilizează un sistem avansat de perii, care oprește automat mașina de găurit 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.



Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrificare suplimentară.

Accesorii și atașamentele utilizate trebuie să fie lubrificate în mod regulat în jurul ajutajului SDS Plus®.



Curățarea



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



AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată solventi sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale unelei. 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 unui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.

Accesorii opționale



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

Sunt disponibile opțional diverse tipuri de burghie și dalte SDS Plus®.

Consultăți reprezentantul dvs. pentru informații suplimentare despre accesorii corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



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



În cazul în care constatați că produsul dvs. DeWALT trebuie înlocuit sau în cazul în care nu vă mai este de folos, nu îl aruncați împreună cu gunoiul menajer. Prevedeți colectarea separată pentru acest produs.



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

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

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

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

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

