



**D28116
D28133
D28136**

402011 - 76 RO
Instrucțiuni originale

Figura 1

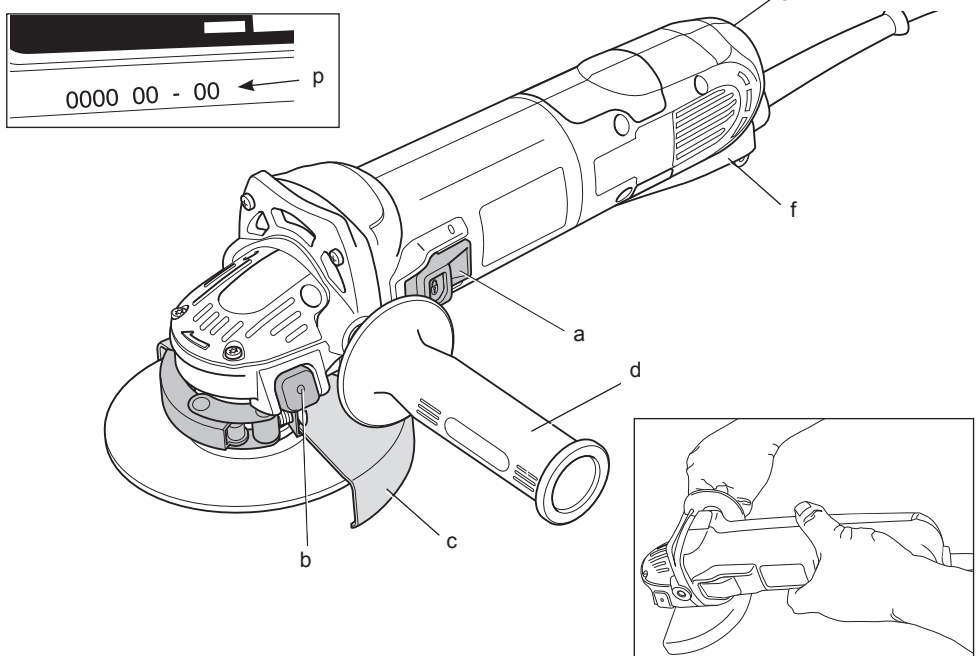


Figura 2

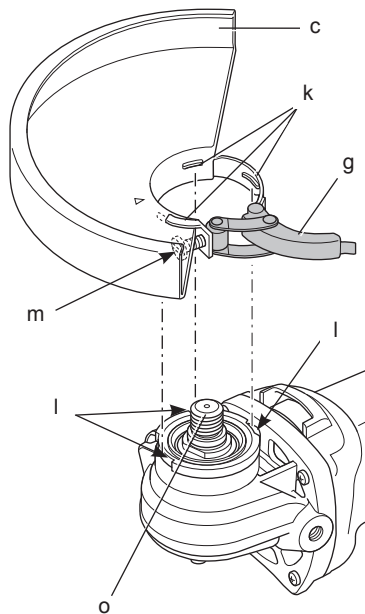


Figura 3

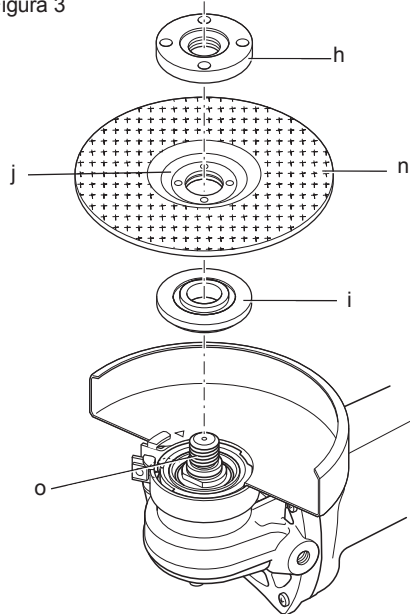


Figura 4

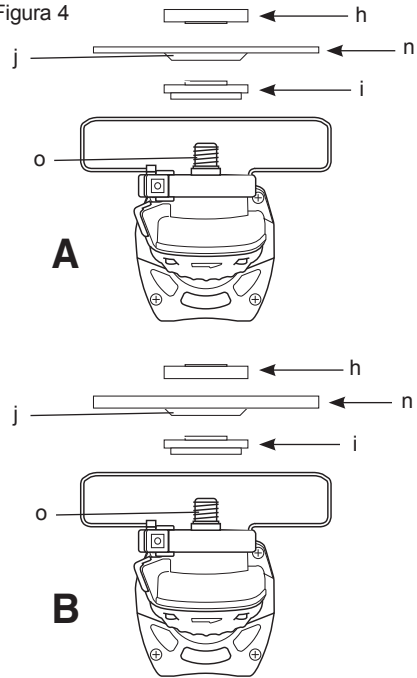


Figura 5

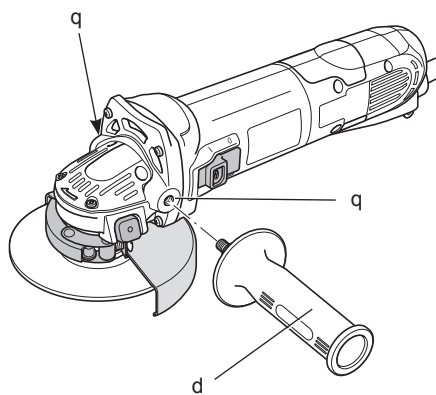


Figura 6



POLIZOARE UNGHIULARE

D28116, D28133, D28136

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

		D28116	D28133	D28136
Tensiune	V	230	230	230
Tip		3	3	2
Putere de ieșire	W	1.100	1.100	1.500
Turatie în gol	min ⁻¹	2.800–10.000	10.000	2.800–10.000
Diametru disc	mm	115	125	125
Diametru ax		M14	M14	M14
Greutate	kg	2,3*	2,3*	2,6*

* greutatea include mânerul lateral și apărătoarea

L _{PA} (presiune sonoră)	dB(A)	88	89	89
K _{PA} (marjă presiune sonoră)	dB(A)	3,0	3,0	3,0
L _{WA} (putere sonoră)	dB(A)	99	100	100
K _{WA} (marjă putere sonoră)	dB(A)	3,0	3,0	3,0

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

Valoarea nivelului vibrațiilor la a_h polizarea suprafețelor

a _{h,AG} =	m/s ²	7,0	7,0	9,0
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Valoarea nivelului vibrațiilor a_h șlefuirea cu discuri

a _{h,DS} =	m/s ²	3,0	≤ 2,5	3,0
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

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



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uneltei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, nivelul de vibrații poate dифe. 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 uneltei și a accesoriilor, 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, ștechere introduse

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.



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



Denotă riscul de electrocutare.

Denotă riscul de incendiu.

Declarația de conformitate CE

DIRECTIVA UTILAJE



D28116, D28133, D28136

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 60745-2-3.

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.

H. Grossmann

Horst Grossmann

Vicepreședinte Inginerie și Dezvoltarea Produsului DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germania

18.11.2009



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

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



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

PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIORĂ.

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

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

- b) **Evitați 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 ce intră 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 unelei electrice. **Tineți cablul departe de căldură, ulei, mucii 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 operarea unei uneletele 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**
- a) **Făți precauți, făți 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 operării uneleelor electrice poate conduce la vătămări personale grave.
- b) **Utilizați echipamentul de protecție personală.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările personale.
- c) **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unelelei. Transportarea uneleelor electrice înținând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiune a uneleelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit înlesnesc producerea accidentelor.
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealta electrică.** O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a unelei electrice poate conduce la vătămări personale.
- e) **Nu vă întindeți pentru a lucra cu unealta.** Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcăminta și mânușile departe 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 UNELTELOR ELECTRICE**
- a) **Nu forțați unealta electrică.** Utilizați uneala electrică adecvată pentru aplicația dvs. Uneala de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.
- b) **Nu utilizați unealta electrică în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și opriț.** Orice unealtă 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 uneala electrică înaintea efectuării oricăror reglaje, modificării accesoriilor sau depozitarii uneleelor electrice.** Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneleelor electrice.
- d) **Nu depozitați uneletele electrice în ne-utilizare la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu uneala de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze.** Uneletele electrice sunt periculoase în măini utilizatorilor neinstruiți.
- e) **Efectuați întreținerea uneleelor electrice.** Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare,

ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea uneițelor electrice. În cazul deteriorării, aveți în vedere repararea unelei electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unele electrice întreținute necorespunzător.

- f) **Păstrați unelele de tăiat ascuțite și curate.** Este puțin probabil ca unelele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.
- g) **Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțitul 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.** Acest lucru va asigura păstrarea caracterului sigur al unelei de lucru.

REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile

- a) Această unealtă electrică este destinată să funcționeze ca unealtă de polizat, șlefuit, frecat cu peria de sărmă, lustruit sau debitat. 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.
- b) **Nu utilizați accesoriu care nu sunt special concepute și recomandate de către producătorul unelei.** Simplul fapt că un accesoriu poate fi atașat la unealta dvs. electrică nu asigură operarea în siguranță.
- c) **Viteză nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu viteza maximă marcată pe unealta electrică.** Accesoriile ce funcționează mai repede decât viteza lor nominală se pot rupe și pot ricoșa.
- d) **Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să se încadreze în specificație capacitatea specifică unelei dvs. electrice.**

Accesoriile dimensionate incorrect nu pot supravegheate sau controlate în mod adekvat.

- e) **Dimensiunea mandrinei discurilor, flanșelor, tălpilor de susținere sau a oricăror alte accesoriu trebuie să se potrivească perfect cu axul unelei electrice.** Accesoriile cu orificii de mandrină ce nu se potrivesc cu elementele metalice de montare ale unelei electrice vor funcționa neechilibrat, vor vibra în mod excesiv și pot cauza pierderea controlului.
- f) **Nu utilizați un accesoriu deteriorat.** Înainte de fiecare utilizare, inspectați accesoriul, cum ar fi discurile abrazive pentru depistarea așchiilor formate și a fisurilor, tălpile pentru depistarea fisurilor, rupturilor sau uzurii excesive, periile de sărmă pentru depistarea sârmelor dezințate sau crăpate. În cazul în care unealta electrică sau accesoriul este scăpat pe jos, inspectați-l pentru a depista eventualele deteriorări sau montați un accesoriu nedeteriorat. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă și dvs. și persoanele din jur la distanță față de planul accesoriului rotativ și utilizați unealta electrică la viteza maximă în gol timp de un minut. În mod normal, accesoriile deteriorate se vor rupe în timpul acestei perioade de testare.
- g) **Purtați echipament de protecție personală.** În funcție de aplicație, utilizați o mască pentru față, ochelari sau vizoare de protecție. Dacă este cazul, purtați măști anti-praf, dopuri pentru urechi, mănuși și salopetă care să vă protejeze de mici fragmente abrazive sau de fragmente provenind de la piesa de prelucrat. Echipamentul de protecție pentru ochi trebuie să aibă capacitatea de a opri reziduurile proiectate, rezultate în urma diverselor operațiuni. Mască anti-praf sau masă de protecție respiratorie trebuie să aibă capacitatea de a filtra particulele generate în urma operației dvs. Expunerea prelungită la zgomot de înaltă intensitate poate determina pierderea auzului.
- h) **Tineți persoanele din jur la o distanță sigură față de zona de lucru.** Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament de protecție personală. Fragmentele provenite de la piesa de prelucrat sau dintr-un accesoriu rupt pot fi proiectate și pot cauza vătămări asupra persoanelor aflate dincolo de zona din apropierea locației efective de operare.

- i) **Tineți unealta electrică exclusiv de suprafețele 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 ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale unei electrice și ar putea electrocuta operatorul.
- j) **Pozitionați cablul la distanță față de accesoriul care se rotește.** În cazul în care pierdeți controlul, cablul poate fi tăiat sau agățat și mâna sau brațul dvs. poate fi trasă înspre accesoriul care se rotește.
- k) **Nu așezați niciodată unealta electrică pe jos până când accesoriul nu s-a oprit complet.** Accesoriul care se rotește poate prinde suprafața de sprinj și poate determina mișcarea necontrolată a unei electrice.
- l) **Nu puneți unealta electrică în funcțiune în timp ce o cărați pe lângă corp.** Contactul accidental cu accesoriul care se rotește poate determina agățarea hainelor, trăgând accesoriul înspre corp.
- m) **Curațați în mod regulat orificiile de aerisire ale unei electrice.** Ventilatorul motorului va trage praful în interiorul carcassei, iar acumularea excesivă de particule metalice poate cauza pericole electrice.
- n) **Nu operați unealta electrică lângă materiale inflamabile.** Scânteile pot aprinde astfel de materiale.
- o) **Nu utilizați accesori ce necesită agenți de răcire lichizi.** Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi pot cauza electrocutarea.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIILE

Cauzele și măsurile de precauție adoptate de operator pentru recul

Reculul este o reacție bruscă a unui disc, tălpii, periei sau a oricărui alt accesoriu care a fost ciupit sau agățat în timpul rotiri. Ciupirea sau agățarea determină oprirea rapidă a accesoriului care se rotește, fapt care, la rândul său, determină împingerea unei electrice scăpate de sub control în direcția opusă celei de rotire a accesoriului din momentul incidentului.

Spre exemplu, dacă un disc abraziv este agățat sau ciupit de piesa de prelucrat, marginea discului ce intră în contact poate săpa în suprafața materialului, determinând discul să alunecă sau să ricoșeze de pe suprafața de lucru. Discul poate să fie în direcția înainte, fie înspre operator, în funcție de direcția mișcării sale din momentul agățării. De asemenea, discurile abrazive se pot rupe în astfel de situații.

Reculul este rezultatul utilizării greșite și/sau procedurilor sau condițiilor incorecte de operare a unei și pot fi evitate adoptând măsurile de precauție menționate în continuare:

- a) **Apucați ferm unealta electrică și poziționați-vă corpul și brațul astfel încât să puteți rezista forței unui recul.** Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar, dacă este furnizat, pentru un control maxim în caz de recul sau de reacție de cuplare în momentul pornirii. Operatorul poate controla reacția de cuplare sau forțele de recul dacă sunt adoptate măsuri adecvate de protecție.
- b) **Nu poziționați niciodată mâna aproape de accesoriul care se rotește.** Accesoriul poate ricoșa înspre mâna dvs.
- c) **Nu poziționați corpul în zona în care unealta electrică va ricoșa dacă survine reculul.** Reculul va propulsa unealta în direcția opusă celei de mișcare a roții din momentul agățării.
- d) **Fiți deosebit de atenți atunci când lucrați pe colțuri, muchii ascuțite etc.. Evitați salturile și agățarea accesoriului.** Colțurile, muchiile ascuțite sau salturile au tendința de a agăța accesoriile care se rotesc și determină pierderea controlului sau reculul.
- e) **Nu ataşați o lamă cu lanț de drujbă pentru lemn sau o lamă cu pânză de bomfaier.** Astfel de lame generează reculul și pierderea controlului în mod frecvent.

Avertizările de siguranță specifice operațiilor de polizare și tăiere abrazivă

- a) **Utilizați exclusiv tipuri de discuri recomandate pentru unealta dvs. electrică și apărătoarea special concepută pentru discul ales.** Discurile pentru care unealta electrică nu a fost concepută nu pot fi protejate în mod adecvat și sunt nesigure.
- b) **Apărătoarea trebuie atașată fix pe unealta electrică și poziționată pentru siguranță maximă, astfel încât o suprafață minimă a discului să fie expusă în partea dinspre**

- operator.** Apărătoarea ajută la protejarea operatorului de fragmentele discurilor rupte și de contactul accidental cu discul.
- c) **Discurile trebuie să fie utilizate numai pentru aplicațiile recomandate. Spre exemplu: nu polizați cu partea laterală a discului de debităt.** Discurile abrazive de debităt sunt destinate pentru polizarea periferică, forțele laterale aplicate acestor discuri putând determina sfârșirea acestora.
 - d) **Utilizați întotdeauna flanșe de disc cu dimensiunile și formele corecte pentru discul pe care l-ați ales.** Flanșele de disc adecvate susțin discul, reducând astfel posibilitatea ruperii acestuia. Flanșele pentru discurile de debităt pot dифeri de flanșele pentru discurile de polizat.
 - e) **Nu folosiți discuri uzate de la uinelte electrice de dimensiuni mai mari.** Discurile destinate uinelor electrice de dimensiuni mai mari nu sunt adecvate pentru viteza superioară a unei uinelte mai mici și se pot rupe.

Avertizări suplimentare de siguranță specifice operațiunilor de tăiere abrazivă

- a) **Nu "blocați" discul de debităt sau nu apăsați excesiv pe acesta. Nu încercați să efectuați o tăiere cu o adâncime excesivă.** Suprasolicitarea discului mărește sarcina și probabilitatea de răsucire și blocare a discului în tăietură, precum și posibilitatea producerii reculului sau a ruperii discului.
- b) **Nu poziționați corpul pe aceeași direcție și în spatele discului ce se rotește.** În timpul operării, atunci când discul de deplasarează în direcția opusă corpului dvs., eventualul recul ar putea propulsă discul ce se rotește și uineala electrică direct înspre dvs.
- c) **Atunci când discul se blochează sau când se întrerupe debitarea din orice motiv, opriți uineala electrică și țineți-o în poziție fixă până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul de debităt din tăietură în timp ce acesta se află în mișcare; în caz contrar, va surveni reculul.** Examinați și adoptați măsuri de corecție pentru a elibera cauza blocării discului.
- d) **Nu porniți din nou operațiunea de tăiere atunci când discul se află în tăietura din piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă**

la turație maximă și reporniți cu atenție operațiunea. Discul se poate bloca, poate aluneca în sus sau poate ricoșa înapoi dacă uineala de lucru este repornită atunci când discul se află în tăietura din piesa de prelucrat.

- e) **Sustineți panourile sau orice alte piese de prelucrat de mari dimensiuni pentru a reduce la minim ciupirea discului și reculul.** Piezile mari de prelucrat au tendința de a se îndoia sub propria greutate. Suporturile trebuie să fie poziționate sub piesa de prelucrat, aproape de linia de debităt și aproape de marginea piesei de prelucrat în raport cu fiecare parte laterală a discului.
- f) **Acordați o atenție suplimentară atunci când efectuați decupaje în pereți sau în alte zone fără vizibilitate.** Discul ce pătrunde în suprafața de debităt poate tăia țevi de gaze sau de apă, cabluri electrice sau alte obiecte, fapt ce poate cauza reculul.

Avertizări de siguranță specifice operațiunilor de șlefuit

- a) **Nu utilizați discuri cu șmirgher supradimensionate. Urmați recomandările producătorului atunci când selectați tipul de șmirghel.** Șmirghelul mai mare, care depășește marginile tălpiei de șlefuit prezintă risc de sfâșiere și poate determina distrugerea, ruperea discului sau reculul.

Avertizări de siguranță specifice operațiunilor de lustruire

- a) **Nu permiteți rotirea liberă a vreunei porțiuni desprinse din calota de lustruit sau a sforilor de fixare ale acestora.** Pliaj sau tăiați sforile de fixare desprinse. Sforile de fixare desprinse și care se rotesc se pot încurca în jurul degetelor dvs. sau se pot agăta de piesa de prelucrat.

Avertizări de siguranță specifice operațiunilor de frecare cu perii de sărmă

- a) **Rețineți că firele de sărmă sunt proiectate din perie chiar și în timpul operării obișnuite. Nu suprasolicitați perile de sărmă aplicând o sarcină excesivă asupra uinealei.** Firele de sărmă pot penetra cu ușurință imbrăcămintea subțire și/sau pielea.

- b) **Dacă se recomandă utilizarea unei apărători pentru frecarea cu perii de sărmă, nu permiteți niciun fel de contact al discului de sărmă cu apărătoarea. Discul de sărmă își poate mări diametrul datorită lucrării și forțelor centrifuge.**

Riscuri reziduale

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 vătămări personale datorat particulelor proiectate.
- Riscul de arsuri datorate accesoriilor care devin fierbinți în timpul funcționării.
- Riscul de vătămări personale datorat utilizării prelungite.
- Riscul de pulberi provenite de la substanțe periculoase.

Marcajele prezente pe unealță

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealță:



Citiți manualul de instrucții înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ (FIG. 1)

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

Exemplu:

2009 XX XX

Anul fabricației

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Polizor unghiular
- 1 Apărătoare
- 1 Mâner lateral
- 1 Set de flanșe
- 1 Cheie cu două șifturi
- 1 Manual de instrucții

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 unealță electrică sau vreo componentă a acesteia. Acest fapt ar putea conduce la deteriorări sau vătămare personală.

- a. Întrerupător de pornire/oprire
- b. Buton de blocare a axului
- c. Apărătoare
- d. Mâner lateral
- e. Control electric al turăției (numai D28116, D28136)
- f. Gură de evacuare praf

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Polizoarele unghiulare pentru regim greu D28116, D28133, D28136 au fost concepute pentru aplicații profesionale de polizare și debitare.

NU utilizați alte discuri de polizor decât cele cu zona centrală adâncită și discuri lamelare.

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

Aceste polizoare unghiulare pentru regim greu sunt unele electrice profesionale.

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

Mâner lateral antivibratie (fig. 1)

Mânerul lateral antivibratii (d) oferă un confort sporit prin absorbirea vibratiilor provocate de unealță.

Apărătoare fără cheie (fig. 1)

Apărătoarea fără cheie (c) permite reglarea rapidă în timpul utilizării pentru a spori flexibilitatea aplicației.

Sistem de evacuare a prafului (fig. 1)

Sistemul de evacuare a prafului (f) preîntâmpină acumularea acestuia în jurul apărătorii și a admisiei motorului și reduce la minim cantitatea de praf ce intră în carcasa motorului.

Pornirea lentă

Pornirea lentă permite generarea unei viteze reduse pentru evitarea reculului inițial. Această caracteristică este foarte utilă atunci când se lucrează în spații înguste.

Control electronic al turației

D28116, D28136

Controlul electronic al turației oferă un control suplimentar asupra uneltei și permite utilizarea acesteia în condiții optime corespunzătoare accesoriului și materialului.

Ambreiajul

Ambreiajul de limitare a cuplului reduce reacția de cuplu maxim transmisă operatorului în cazul blocării discului. Această dotare previne, de asemenea, blocarea angrenajului și a motorului electric. Ambreiajul de limitare a cuplului a fost setat din fabrică și nu poate fi ajustat.

Buton de deconectare automată la căderea de tensiune

Butonul de pornire/oprire dispune de o funcție de deconectare automată la căderea de tensiune: în cazul în care tensiunea a căzut din orice motiv, butonul trebuie reactivat în mod deliberat.

Protecție la suprasarcină

Alimentarea cu energie a motorului va fi opriță în cazul în care acesta este suprasolicitat. Alimentarea va fi reluată imediat ce unealta s-a răcit la o temperatură adecvată pentru utilizare.

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.



Unealta 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, conectare 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 priza veche.
- Conectați conductorul maro la borna sub tensiune din priză.
- Conectați conductorul 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

În cazul în care este necesar un cablu prelungitor, utilizați un cablu prelungitor aprobat, adecvat pentru puterea absorbită a acestei unelte (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 de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/instala atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați interrupătorul de declanșare pentru a vă asigura că unealta este opriță.

Fixarea mânerului lateral (fig. 5)



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza unealta, verificați dacă mânerul este strâns bine.

Înșurubați bine mânerul lateral (d) într-unul din orificiile (f) de pe părțile laterale ale cutiei de angrenaj.

Montarea si demontarea apărătorii (fig. 2)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați întrerupătorul de declanșare pentru a vă asigura că unealta este oprită.



ATENȚIE: Trebuie să utilizați apărători împreună cu acest polizor.

Atunci când utilizați polizorul D28116, D28133 sau D28136 pentru debitarea metalului sau a zidăriei, TREBUIE utilizată o apărătoare TIP 1. Apărătorile Tip 1 sunt disponibile pentru un cost suplimentar la reprezentanții DeWALT.

NOTĂ: Vă rugăm să consultați **Tabelul accesoriilor de polizat și debitat** de la sfârșitul acestei secțiuni pentru a vedea alte accesorii ce pot fi utilizate împreună cu aceste polizoare.

1. Poziționați polizorul unghiular pe o masă, cu axul (o) orientat în sus.
2. Eliberați închizătoarea de prindere (g) și țineți apărătoarea (c) deasupra unelei conform ilustrației.
3. Aliniați găurile filetate (k) cu canelurile (l).
4. Apăsați apărătoarea în jos și roțiți-o în poziția necesară.
5. Dacă este necesar, măriți forța de prindere strângând surubul (m).
6. Strângeți închizătoarea de prindere.
7. Pentru a scoate apărătoarea, desfaceți închizătoarea de prindere.

Montarea și demontarea discului de polizare sau debitare (fig. 1, 3, 4)



AVERTISMENT: Nu utilizați un disc deteriorat.

1. Poziționați unealta pe o masă, cu apărătoarea orientată în sus.
2. Montați corect flanșa de susținere (i) pe arbore (o) (fig. 3).
3. Poziționați discul (n) pe flanșa de susținere (i). Atunci când montați un disc cu zonă centrală în relief, asigurați-vă că zona centrală în relief (j) este orientată către flanșa de susținere (i).

4. Înșurubați piulița filetată de fixare (h) pe arbore (o) (fig. 4):
 - a. Inelul de pe piulița filetată de fixare (h) trebuie să fie orientat către disc atunci când se montează un disc de polizare (fig. 4A);
 - b. Inelul de pe piulița filetată de fixare (h) trebuie să fie orientat în direcția opusă discului atunci când se montează un disc de debitare (fig. 4B);
5. Apăsați butonul de blocare a axului (b) și roțiți axul (o) până când se blochează pe poziție.
6. Strângeți piulița filetată de fixare (h) cu ajutorul cheii cu două știfuri din dotare.
7. Eliberați butonul de blocare a axului.
8. Pentru a scoate discul, slăbiți piulița filetată de fixare (h) cu ajutorul cheii cu două știfuri.

Setarea controlului electric al vitezei (fig. 6)

Rotiți selectorul (e) la nivelul dorit. Rotiți selectorul în sus pentru o viteză mai mare și în jos pentru o viteză redusă. Reglarea adecvată ține de experiență.

Înainte de utilizare

- Instalați apărătoarea și discul sau roata corespunzătoare. Nu utilizați excesiv discurile sau roțiile uzate.
- Asigurați-vă că flanșa internă și cea externă sunt montate corect.
- Asigurați-vă că discul sau roata se rotește în direcția săgeților de pe accesoriu și unealtă.

OPERARE

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări personale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a scoate/installa atașamente sau accesorii. Înainte de a reconecta unealta, apăsați și eliberați întrerupătorul de declanșare pentru a vă asigura că unealta este oprită.

**AVERTISMENT:**

- Asigurați-vă că toate materialele de polizat sau debitat sunt fixate pe poziție.
- Aplicați o presiune ușoară asupra uneltei. Nu exercitați o presiune laterală asupra discului.
- Evitați exercitarea de suprasarcini. În cazul în care unealta devine fierbinte, lăsați-o să funcționeze câteva minute în gol.

Pozitia corecta a mainilor (fig. 1)

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



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

Pozitia corecta a mainilor presupune ca o mana sa fie intinuta pe manerul lateral (d) si cealalta mana sa fie intinuta pe corpul uneltei, conform ilustratiei din figura 1.

Pornirea și oprirea (fig. 1)

AVERTISMENT: Nu porniți sau nu opriți unealta când se află sub sarcină.

Pentru a porni unealta, apăsați întrerupătorul de pornire/oprire (a).

Pentru funcționarea continuă, apăsați întrerupătorul complet înainte.

Pentru a opri unealta, eliberați întrerupătorul.

Pentru a opri unealta din funcționarea continuă, apăsați pe partea din spate a întrerupătorului.

Dispozitivul de blocare a axului (fig. 1)

Dispozitivul de blocare a axului (b) este prevăzut pentru a preîntâmpina axul să se rotească în timpul montării sau demontării discurilor. Actionați dispozitivul de blocare a axului numai atunci când unealta este oprită, deconectată de la rețeaua de alimentare și atunci când s-a oprit complet.

AVIZ: Pentru a reduce riscul de deteriorare a uneltei, nu actionați dispozitivul de blocare a axului în timp ce unealta este în funcționare. Se va produce deteriorarea unelei și accesoriul atașat se poate desprinde în timpul rotiri, cauzând vătămări.

Pentru a acționa dispozitivul de blocare, apăsați butonul de blocare a axului și rotiți axul până când nu îl mai puteți mișca.

Aplicațiile cu metale

Atunci când utilizați unealta pentru aplicații cu metale, asigurați-vă că a fost introdusă o protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD) pentru a evita riscurile reziduale cauzate de șpanul metalic.

În cazul în care alimentarea este opriță de RCD, dețineți unealta la un agent de reparări autorizat DeWALT.



AVERTISMENT: În condiții extreme de lucru, pulberile conductibile se pot acumula în interiorul carcasei mașinii atunci când se lucrează cu metale. Acest lucru poate conduce la degradarea izolației de protecție din mașină, existând un risc posibil de soc electric.

Pentru a evita acumularea șpanului metalic în interiorul mașinii, vă recomandăm să curătați zilnic fantele de aerisire. Consultați secțiunea **Întreținere**.

Utilizarea discurilor lamelare

AVERTISMENT: Depunerea de pulberi metalice. Utilizarea frecventă a discurilor lamelare pentru aplicațiile de prelucrare a metalelor poate conduce la un potențial sporit de electrocutare. Pentru a reduce acest risc, introduceți o protecție pentru curentul rezidual (RCD) înainte de utilizare și curătați fantele de ventilare zilnic suflând aer comprimat în acestea, conform instrucțiunilor de întreținere de mai jos.

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 unelei și de curățarea în mod regulat.



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

unealta, apăsați și eliberați întrerupătorul de declanșare pentru a vă asigura că unealta este opriță.

Perii uzate

Motorul va fi oprit în mod automat indicând că perile din carbon sunt aproape consumate și că unealta necesită operații de service. Perile de carbon nu pot fi reparate de utilizator. Duceți unealta la un agent de reparații DeWALT autorizat.



Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.



Curățarea



AVERTISMENT: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strâng murdărie în interiorul și în jurul orificiilor de aerisire. Purtăți 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 cârpă 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 optionale



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

Consultați reprezentantul dvs. pentru informații suplimentare despre accesoriile 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.

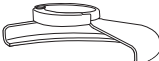
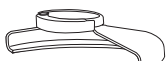
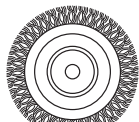
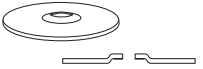
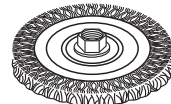
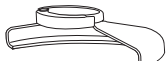
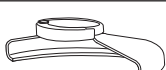
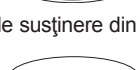
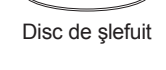
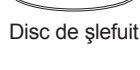
Este posibil ca regulamentele locale să prevadă colectarea separată a produselor electrice de uz casnic la centrele municipale de deșeuri sau de către comerciant atunci când achiziționați un produs nou.

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 reparații autorizat care îl va colecta pentru dvs.

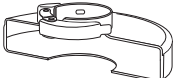
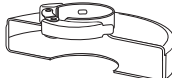
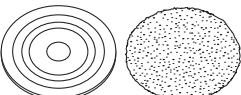
Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparații autorizat contactând biroul DeWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agentilor de reparații DeWALT autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile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

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

TABELUL ACCESORIILOR DE POLIZAT ȘI DEBITAT

Tip apărătoare	Accesoriu	Descriere	Modalitate de montare pe polizor
 APĂRĂTOARE TIP 27		Disc de polizat cu zonă centrală adâncită™	 Apărătoare Tip 27
		Disc lamelar	 Flanșă de susținere
		Discuri cu perii	 Disc cu zonă centrală adâncită Tip 27
		Discuri cu perii și piuliță filetată	 Apărătoare Tip 27
		Perie tip ovală cu piuliță filetată	 Disc cu perii
 APĂRĂTOARE TIP 27		Perie tip ovală cu piuliță filetată	 Apărătoare Tip 27
		Talpă de susținere din cauciuc	 Talpă de susținere din cauciuc
		Disc de șlefuit	 Disc de șlefuit
 APĂRĂTOARE TIP 27		Piuliță filetată de fixare	 Piuliță filetată de fixare
			

TABELUL ACCESORIILOR DE POLIZAT ȘI DEBITAT (continuare)

<i>Tip apărătoare</i>	<i>Accesoriu</i>	<i>Descriere</i>	<i>Modalitate de montare pe polizor</i>
 APĂRĂTOARE TIP 1		Disc debitare zidărie	 Apărătoare Tip 1
		Disc debitare metal	 Flanșă de susținere
		Discuri diamantate debitare	 Disc debitare  Piuliță filetată de fixare
FĂRĂ APĂRĂTOARE		Calotă de lustruit	