

Rebel

TOOLS

IMPACT DRILL



USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

CS

ES

GR

HU

LT

RU

SK

Multilanguage
manual available at:
www.rebelelectro.com

model: RB-1010



	DE	EN	PL	RO
1	Schlüsselfutter	Chuck	Uchwyt wiertarski	Mandrină cu cheie
2	Funktionsmodus-Schalter	Work mode switch	Przełącznik trybu pracy	Comutator mod de lucru
3	Tiefenanschlag	Depth stop	Ogranicznik głębokości	Opritor adâncime
4	Zusatzhandgriff	Auxiliary handle	Rękojeść dodatkowa	Mâner auxiliar
5	Drehrichtungs-Schalter	Rotation direction switch	Przełącznik kierunku obrotów	Comutator direcție de rotire
6	Drehregler für variabler Geschwindigkeit	Variable speed dial	Pokrętło regulacji prędkości obrotowej	Regulator de turată
7	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]	ON/OFF switch	Włącznik	Comutator pornire/oprire
8	Verriegelungstaste	Lock-on button	Przycisk blokady włącznika	Buton de blocare
9	Griff	Grip	Rękojeść	Mâner

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA










Citiți avertismentele anexate privind siguranța, avertismentele suplimentare privind siguranța și instrucțiunile. Nerespectarea acestora poate duce la electrocutare, incendii și/sau vătămări corporale.

Păstrați avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

În avertismentele de mai jos, termenul "unealtă electrică" înseamnă unealtă care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).

Simboluri (Explicarea simbolurilor care apar pe unealtă, dacă este cazul)

	Citiți manualul de instrucțiuni.
	Risc de accidentare și/sau defecțiune și/sau deteriorarea produsului în caz de nerespectare a cerințelor privind siguranța.
	Risc de electrocutare.
	Viteză electronică variabilă.
	Rotire, stânga/dreapta.
	Doar pentru utilizare în interior.
	Aparat clasa II – Izolație dublă – Nu aveți nevoie de priză cu pământare.
	Nu expuneți la intemperii. Nu utilizați în medii umede sau ude.
	Nu expuneți produsul la temperaturi extreme (mediu prea cald sau prea rece). Protejați de expunerea la lumina directă a soarelui.
	Purtați echipament de protecție: mască pentru față, protecție pentru urechi și ochi.
	Purtați mănuși și cizme de protecție.
	Țineți toate părțile corpului departe de componentele care se mișcă.
	Țineți persoanele (în special copiii) și animalele departe de unealta electrică și de zona de lucru.

	<p>Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de întreținerea, curățarea sau orice altă intervenție asupra produsului sau când nu utilizați produsul.</p> <p>Deconectați cablul de alimentare de la priză dacă cablul sau prelungitorul sunt deteriorate sau tăiate în timpul funcționării. Deconectați cablul trăgând de ștecher, nu de cablu.</p>
	<p>Nu aruncați produsul în recipiente neadecvate.</p>
	<p>Colectare separată pentru bateria Li-Ion.</p>
	<p>Produsul este în conformitate cu standardele de siguranță europene.</p>
	<p>Pericol de explozie! Protejați bateria împotriva căldurii și a focului.</p> <p>Nu aruncați bateria în foc. Nu o ardeți.</p>
	<p>Nu aruncați bateria în apă.</p>
	<p>Temperatura maximă ambiantală: 40°C/45°C.</p> <p>Încărcați întotdeauna bateria la o temperatură ambiantală între +10°C și +40°C.</p>

Instrucțiuni generale de siguranță privind uneltele electrice

- 1. Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și iluminate slab pot provoca accidente.
- 2. Nu utilizați unealta electrică în atmosfere explozive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului.** Uneltele electrice produc scântei care pot aprinde substanțele volatile.
- 3. Țineți copiii și alte persoane departe, în timp ce utilizați unealta electrică.** Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.

Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze unealta.

Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu unealta.

Siguranța electrică

Înainte de a conecta unealta electrică la priză, asigurați-vă că tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea de la priză.

- 1. Ștecherul uneltei electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor la uneltele electrice legate la pământare. Nemodificare prizelor și a ștecherelor reduce riscul de electrocutare.

2. **Evitați să atingeți corpul de suprafețele cu pământare, cum ar fi conducte, radiatoare, frigide.** În cazul atingerii acestora, crește riscul de electrocutare.
3. **Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la medii umede.** În cazul în care intră apă în acestea, crește riscul de electrocutare.
4. **Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei și nu trageți ștecherul din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
5. **În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l doar la un service autoriza.**
6. **În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber.** Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
7. **Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, accordați atenție secțiunii conductoarelor prelungitorului.** Dacă prelungitorul este neadecvat, poate cauza căderi de tensiune pe cablu, care duc la pierderea puterii și la supraîncălzire.
8. **În cazul în care utilizarea unealtei electrice în mediu umed este inevitabilă, este necesară utilizarea unui dispozitiv de protecție, cum ar fi un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

1. **Trebuie să fiți atent, să aveți grijă ce faceți și să fiți responsabil în timp ce utilizați unealta electrică. Nu folosiți unealta electrică când sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării aparatului poate cauza vătămări personale grave.
2. **Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentului de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi anti-alunecare, cască, sau protecție pentru urechi, reduce riscul de vătămare.
3. **Evitați pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei, asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția oprit.** Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea acesteia la rețeaua de alimentare în poziția pornit, poate provoca un accident.
4. **Înainte de punerea uneltei electrice, îndepărtați toate uneltele din apropiere.** Dacă lăsați unelte pe părțile mobile ale uneltei electrice se pot produce vătămări corporale.
5. **Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați ferm și să vă păstrați bine echilibrul.** Acest lucru vă permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.
6. **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare.** Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot agăța de părțile în mișcare.
7. **Dacă echipamentul este conectat la dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.** Utilizarea acestora poate reduce pericolele care pot să apară din cauza prafului.

Utilizarea și îngrijirea unelei electrice

- 1. Nu suprasolicitați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate.** Unealta electrică aleasă corect vă permite o utilizare sigură, la viteza nominală pentru care a fost proiectată.
- 2. Nu lăsați unealta electrică nesupravegheată în timp ce funcționează.**
- 3. Utilizați mânerul/mânerele suplimentare dacă sunt furnizate împreună cu unealta electrică. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.**
- 4. Mențineți mânerele uscate, curate, fără urme de ulei sau grăsimi.**
- 5. Țineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în cazul în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablajele ascunse sau chiar cu cablul propriu.** Tăierea accesoriilor care conțin cabluri sub tensiune poate expune piesele metalice ale unelei electrice sub tensiune și poate electrocuta utilizatorul.
- 6. Nu utilizați unealta electrică dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unealta.** Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.
- 7. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unelei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de piese sau depozitare.** Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a unelei electrice.
- 8. Această unealtă nu poate fi folosită de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștință, dacă nu sunt supravegheați sau nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului.**
- 9. Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit instrucțiunile de utilizare ale unelei electrice.** Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- 10. Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau jocurile pieselor în mișcare, deteriorarea pieselor și alți factori care pot avea influență în funcționarea unelei electrice. Dacă găsim un defect, unealta electrică trebuie reparată înainte de a fi folosită din nou.** Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- 11. Unelte de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea uneltelor.
- 12. Unealta electrică, echipamentul, unelte de lucru, etc. trebuie să fie folosite în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de tipul și condițiile de lucru.** Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este proiectată, poate duce la situații periculoase.

Repararea

- 1. Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale.** Acest lucru asigură o utilizare în siguranță a unelei.

Avertismente suplimentare privind siguranța pentru șurubelnițe

- **Țineți ferm unealta electrică, de mâner, cu ambele mâini (dacă este posibil) și țineți-vă echilibrul bine.** Unealta poate fi ghidată cel mai bine cu ambele mâini. Dacă burghiul este blocat, poate apărea un recul puternic atunci când înșurubați sau deșurubați.
- **Utilizați detectoare adecvate pentru a determina dacă liniile de utilități (curent, gaze, apă, etc.) sunt ascunse în zona de lucru sau contactați compania locală de utilități pentru asistență.** Contactul cu cablurile electrice poate duce la incendii și la electrocutări. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Penetrarea unei conducte de apă cauzează daune materiale sau electrocutarea.
- **Fixați piesa de lucru. Nu țineți niciodată piesa de lucru în mână sau peste picioare sau peste corp.** O piesă de lucru fixată cu un dispozitiv de prindere sau într-o menghină este mai sigură decât dacă este ținută în mână. O piesă de lucru instabilă poate duce la pierderea controlului uneltei și/sau la rănire.
- **Nu utilizați burghie și/sau accesorii tocite sau deteriorate.** Acestea se pot bloca mai des în piesa de lucru, se pot rupe sau pot fi aruncate.
- **Când introduceți un burghiu/accesorii în mandrină, introduceți bine tija acestuia în interiorul mandrinei.** Dacă nu a fost introdus destul de adânc, prinderea mandrinei este mult redusă, ceea ce poate crește riscul de pierdere a controlului. După introducerea corectă, trageți de accesoriu pentru a vă asigura că este bine blocat.
- **Dacă burghiul se blochează sau blochează piesa de lucru, oporiți imediat unealta, eliberând comutatorul de declanșare, apoi schimbați direcția de rotire a burghiului și apăsați încet pe declanșator pentru a scoate burghiul.** Fiți pregătit pentru un recul puternic care ar putea să arunce unealta.
- **Nu prindeți de unealtă (mandrina sau accesoriul) în timp ce vă mișcați și nu puneți mâinile prea aproape de mandrină sau burghiu.** Pericol de tăiere!
- **Nu schimbați niciodată direcția de rotire a mandrinei în timp ce unealta funcționează. Asigurați-vă că mandrina s-a oprit complet înainte de a schimba direcția de rotire.**
- **Evitați să atingeți burghiul imediat după utilizare deoarece acesta poate și fierbinte. În mod similar, atunci când scoateți burghiul din unealtă, purtați mănuși de protecție pentru a-l prinde. Accesoriile pot deveni fierbinți după o utilizare îndelungată. Evitați contactul cu pielea. Pericol de ardere.**
- **Așteptați întotdeauna ca mandrina și accesoriile să se oprească coomplet înainte de a pune unealta jos.**
- **Unele materiale pot conține substanțe chimice care pot fi toxice.** Evitați inhalarea prafului și orice contact cu pielea.

Riscuri reziduale

Chiar și atunci când unealta electrică este utilizată conform instrucțiunilor, nu este posibil să eliminați toți factorii de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu unealta electrică:

- Dacă nu purtați mască pentru praf, plămânii pot fi afectați.
- Dacă nu purtați protecție pentru urechi, auzul poate fi deteriorat.
- Deficiențe de sănătate rezultate din vibrațiile emise, în cazul în care unealta electrică este utilizată o perioadă mai lungă de timp sau nu este gestionată în mod adecvat și întreținută în mod corespunzător.
- Accidentări și daune materiale datorate accesoriilor rupte care opresc brusc unealta.

Avertisment!



Această unealtă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acesta poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul unor vătămări grave, se recomandă ca persoanele care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului înainte de a folosi această unealtă electrică.

INFORMAȚII PRIVIND UNEALTA ELECTRICĂ

Utilizarea prevăzută

Mașina de găurit cu impact este destinată pentru:

- găurirea în toate tipurile de produse din lemn,
- găurirea în ceramică, materiale plastice, fibră de sticlă și laminate,
- găurirea în metal,
- găurire cu impact în beton, cărămidă și alte zidării.

Utilizați unealta electrică doar în scopul prevăzut. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de utilizare incorectă. Utilizatorul/proprietarul acestei unelte electrice este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare a uneltei electrice.

Date tehnice

Putere	600 W
Alimentare	230 V; 50 Hz
Lungime cablu de alimentare	2 m
Diametru de prindere	Până la 13 mm
Viteză de funcționare fără sarcină	3100 rpm
Diametrul max. de găurire în beton	13 mm
Diametrul max. de găurire în metal	8 mm
Diametrul max. de găurire în lemn	20 mm
Greutate	2 kg
Setul include	Cheie mandrină, mâner auxiliar, opritor adâncime, manual de utilizare
Nivel de presiune sonoră L_{PA}	88 dB(A), K= 3 dB(A)
Nivel de putere sonoră L_{WA}	99 dB(A), K= 3 dB(A)
Vibrație la nivelul mâinii a_h (fără impact)	7,480 m/s ² K=1,5 m/s ²

Nivel vibrații

Nivelul emisiilor de vibrații specificat în acest manual a fost măsurat în conformitate cu un test standard din EN 61029; acesta poate fi utilizat pentru a compara o unealtă cu alta și pentru o evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când se utilizează instrumentul pentru aplicațiile menționate.

- Utilizarea unelei pentru aplicații diferite, sau cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător poate crește semnificativ nivelul de expunere.
- Momentele în care unealta este oprită sau când funcționează, dar nu execută efectiv, poate reduce semnificativ nivelul de expunere. Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja utilizatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea unelei și a accesoriilor, mențineți mâinile încălzite, organizați spațiul de lucru.

FUNȚIONARE

Instalarea mânerului auxiliar și a opritorului pentru adâncime


Notă: Utilizați unealta electrică doar cu mânerul auxiliar montat.

Pentru a fixa mânerul auxiliar (4) pe unealta electrică, mai întâi deșurubați mânerul rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic până când clema poate trece prin mandrină. Glisați clema pe partea din față a corpului burghiului și stați în poziția necesară. Puteți roti mânerul auxiliar pentru a obține o poziție sigură și stabilă în timpul funcționării. Strângeți maxim mânerul, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic.

Opritorul pentru adâncime este utilizat pentru a seta adâncimea de găurire necesară. Pentru a-l monta, introduceți-l în orificiul din mânerul auxiliar. Distanța dintre vârful burghiului și vârful opritorului corespunde cu adâncimea de găurire dorită.


Montarea și demontarea burghiilor (Fig.1)

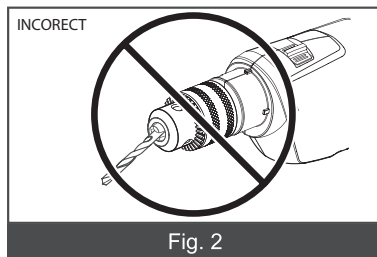
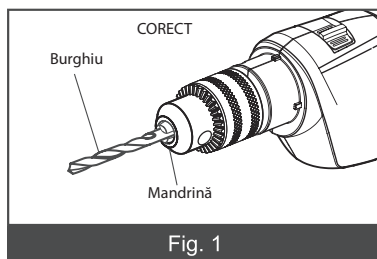
Asigurați-vă că unealta electrică este deconectată de la sursa de alimentare.

 **AVERTISMENT.** Dacă nu deconectați unealta de la priză, aceasta poate porni accidental cauzând accidentări grave.

Pentru a monta/demonta burghiile:

- Rotiți manșonul spre dreapta pentru a deshidra mandrina. Ridicați ușor partea din față a burghiului pentru a nu-l lăsa să cadă din mandrină. Introduceți burghiul în mandrină (1) pe toată lungimea.

 **AVERTISMENT.** Nu introduceți și strângeți burghiul în mandrină așa cum arată în Fig.2. Acest lucru ar putea duce la aruncarea burghiului din unealtă, cauzând vătămări corporale sau deteriorarea mandrinei.



- Strângeți ferm mandrina pe burghiu, utilizând doar cheia pentru mandrină furnizată. Nu utilizați altă cheie pentru a strânge sau deșuruba mandrina.
- Scoateți cheia pentru mandrină și puneți-o în suport.
- Pentru a scoate burghiul, folosiți cheia pentru mandrină, introduceți-o în deschizătura mandrinei și rotiți spre stânga până când mandrina se deschide, astfel încât puteți scoate burghiul în siguranță.

Reglare viteză

Regulatorul de turație (6) oferă o viteză mai mare prin rotirea acestuia în sensul acelor de ceasornic. Pentru o viteză mai mică, rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic.

Viteza poate fi reglată și în funcție de cât de tare este apăsat butonul de pornire/oprire. Apăsarea ușoară pe buton conduce la o viteză redusă. Apăsarea mai tare pe butonul de pornire/oprire mărește viteza.

Notă: Este posibil să auziți un fluierat (țuiit) sau un zgomot de la butonul de pornire/oprire în timpul utilizării. Este normal (face parte din principiul de funcționare al regulatorului).

Selectare mod de lucru

Unealta de lucru are două moduri de lucru: găurire fără impact și cu impact. Glisați comutatorul pentru selectarea modului de lucru (2) în stânga pe marcajul **T** pentru găurirea cu impact; glisați comutatorul (2) în dreapta pe marcajul **I** pentru găurirea fără impact.

Utilizați burghie cu vidia și selectați găurirea cu impact atunci când găuriți în materiale precum cărămidă, țiglă, beton, etc.

Selectați găurirea fără impact atunci când găuriți cu burghie în materiale moi.

Reglarea direcției de rotire (Fig.3)

Unealta electrică a fost echipată cu un buton pentru direcția de rotire (5) care se află deasupra comutatorului de pornire/oprire:

- Pentru a obține o rotire spre dreapta, împingeți butonul pentru direcția de rotire (5) la maxim spre stânga.
- Pentru a obține o rotire spre stânga, împingeți butonul pentru direcția de rotire (5) la maxim spre dreapta.

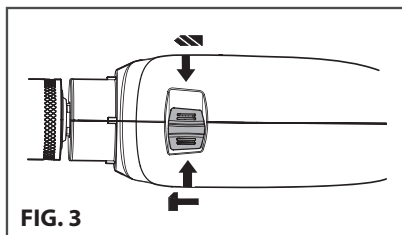


FIG. 3

NOTĂ: Unealta nu va porni până când comutatorul pentru direcția de rotire nu este împins la maxim spre stânga sau spre dreapta.

Evitați utilizarea burghiului la viteză mică pentru perioade lungi de timp deoarece poate cauza supraîncălzirea acestuia. Dacă se întâmplă acest lucru, utilizați burghiul fără sarcină și la viteză maximă.

Pornire și oprirea unelei electrice

- Apăsarea comutatorului de pornire/oprire (7) va activa unealta electrică.
- Eliberarea comutatorului de pornire/oprire (7) va opri unealta electrică.

Buton de blocare

Această unealtă a fost echipată cu un buton de blocare pentru găurirea continuă.

Pentru a bloca comutatorul de pornire/oprire:

- Apăsăți comutatorul de pornire/oprire.
- Apăsăți și țineți apăsat butonul de blocare (8) care se află pe partea stângă a mânerului.
- Eliberați comutatorul de pornire/oprire.
- Eliberați butonul de blocare.
- Pentru a debloca, apăsați și țineți apăsat comutatorul de pornire/oprire.
- Dacă funcția de blocare este activă în timpul utilizării și unealta este deconectată de la sursa de alimentare, dezactivați imediat funcția de blocare.



AVERTISMENT. Înainte de a conecta unealta electrică la priză, verificați întotdeauna ca aceasta să nu fie în poziția de blocare (apăsăți și eliberați comutatorul de pornire/oprire). Nerespectarea acestui lucru poate duce la pornirea accidentală a unelei, ceea ce poate cauza accidente grave. Nu blocați comutatorul de pornire/oprire în cazuri în care burghiul ar trebui oprit brusc.

GĂURIREA

- Când găuriți suprafețe dure, netede, utilizați un punctator pentru a marca locul dorit. Acest lucru va împiedica burghiul să alunece din gaură dacă gaura este începută.
- Dacă burghiul se blochează în piesa de lucru sau dacă burghiul se oporește, opriți unealta electrică imediat. Scoateți burghiul din piesa de lucru și determinați motivul blocării.

GĂURIREA ÎN LEMN ȘI METAL

- Pentru o performanță maximă, utilizați burghie de oțel de mare viteză pentru găurirea lemnului sau a metalului.
- Selectați modul de găurire. Începeți cu o viteză mică pentru a împiedica aluneacarea burghiului din punctul de pornire.

Găurirea în lemn

- Măriți viteza în timp ce burghiul intră în piesa de lucru.

- În timpul procesului de găurire, plasați un bloc de lemn în spatele piesei de prelucrat pentru a împiedica apariția marginilor neregulate pe partea din spate a orificiului.

Găurirea în metal

- Utilizați puțin ulei pe burghiu pentru a preveni supraîncălzirea acestuia. Uleiul va prelunge durata de viață a burghiului și va spori acțiunea de găurire.
- Mențineți viteza și presiunea care permit tăierea fără supraîncălzirea burghiului. Aplicarea unei presiuni prea mari va:
 - supraîncălzi burghiul,
 - uza rulmenții,
 - îndoi sau arde burghiele,
 - produce găuri descentrate sau cu formă neregulată.
- Când faceți găuri mari în metal, începeți cu un burghiu mic, apoi terminați cu unul mai mare.

Găurirea în zidărie

- Pentru o performanță maximă, utilizați burghie speciale pentru găurirea cu impact când găuriți în cărămidă, țiglă, beton, etc. Selectați modul de găurire cu impact.
- Aplicați o presiune mică la viteză medie pentru cele mai bune rezultate când găuriți în cărămidă.
- Aplicați o presiune suplimentară pentru materiale mai dure cum ar fi betonul.
- Când faceți găuri în țiglă, încercați mai întâi separat pe o bucată pentru a determina cea mai bună viteză și presiune. Începeți de la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului din punctul de pornire.

ATENȚIE:

- Aplicarea presiunii excesive asupra uneltei electrice nu accelerează procesul de găurire. Presiunea excesivă poate deteriora vârful burghiului, reduce eficiența uneltei electrice și poate scurta durata de viață a acesteia.
- Există o forță extraordinară exercitată asupra uneltei electrice atunci când burghiu începe să spargă suprafața de lucru. Nu uitați să țineți ferm de unealtă și să aveți grijă.

MENTENANȚĂ



Înainte de curățare și întreținere, opriți întotdeauna unealta electrică și scoateți bateria.

Curățați carcasa în mod regulat cu un material textil moale, de preferat după fiecare utilizare. Asigurați-vă că fanțele de ventilație nu sunt pline cu praf sau murdărie. Îndepărtați petele persistente utilizând un material textil umezit, cu detergent. Nu utilizați solvenți, cum ar fi benzină, alcool, amoniac, etc. Aceste chimicale vor deteriora componentele sintetice.

Curățați unealta electrică înainte de depozitare. Depozitați unealta electrică, manualul de utilizare și accesoriile în ambalajul original. Depozitați produsul într-un loc uscat și curat protejat de praf și păstrați-l departe accesul copiilor. Nu depozitați produsul la temperaturi sub 0°C. Nu puneți sau depozitați niciun obiect pe unealta electrică.

Uneltele electrice folosite pe fibră de sticlă, panouri, tencuieli, etc. sunt supuse uzurii accelerate și unor posibile defecțiuni premature deoarece așchiile și grindele din fibra de sticlă sunt foarte abrazive pentru rulmenți, perii, comutatoare, etc. În consecință, nu este recomandat să utilizați această unealtă electrică pentru lucrări extinse pe aceste tipuri de materiale. Totuși, dacă lucrați cu aceste materiale, este foarte important să curățați unealta electrică utilizând aer comprimat.

Produsul și manualul de utilizare pot fi modificate. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

AFLĂ MAI MULTE

Pentru mai multe informații despre acest dispozitiv vizitați: www.rebelelectro.com.

Citiți manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul.

Vizitați site-ul web www.rebelelectro.com pentru mai multe produse și accesorii.



Romania

Reciclarea corectă a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrică și electronică)



Marcaje de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resița, CS, ROMANIA.