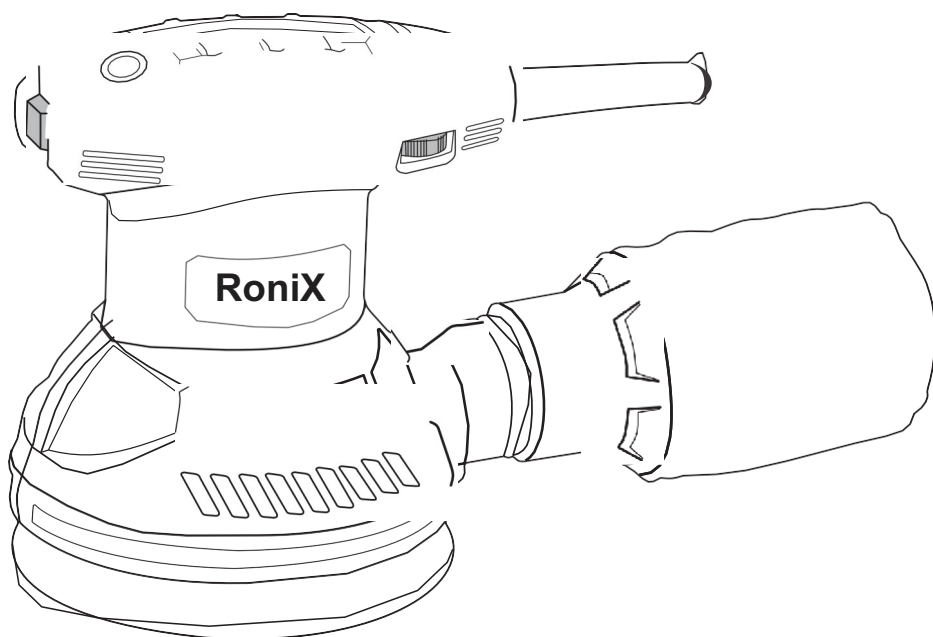


Ronix®

Premium Quality

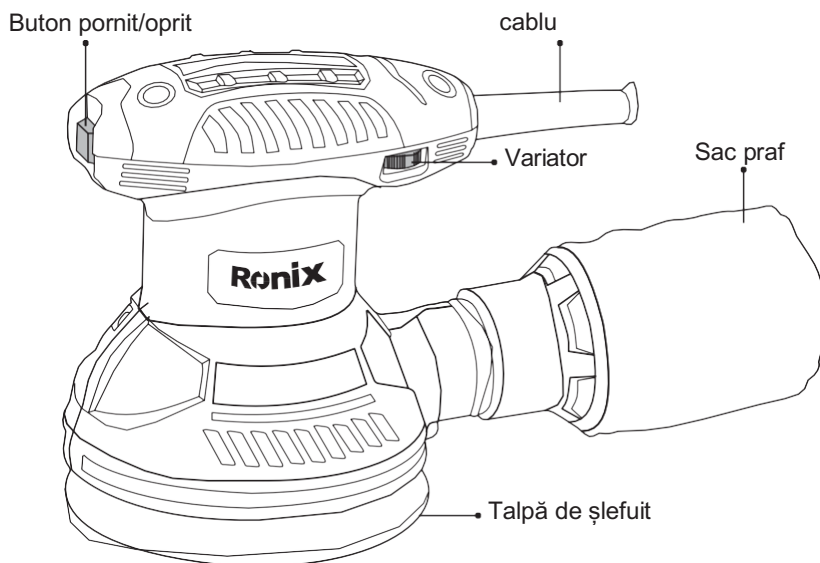
Şlefuitor excentric 6406



SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	6406
Putere	320W
Voltaj	220-240V
Frecvență	50-60Hz
Oscilații	0-12000 OPM
Dimensiune talpă	125mm
Greutate	2 kg
Livrat în	Cutie carton
Include	3x hartie abrazivă, Sac colector de praf, Set perii cărbune extra

PARTS LIST



Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare. Specificațiile pot diferi de la o țară la alta.

AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ A UNELTEI ELECTRICE

AVERTIZARE!

- Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la șoc electric, incendiu și/sau vătămare gravă.
- Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.
- Termenul „unealtă electrică” din avertismente se referă la uneltele electrice (cu cablu) alimentate de la rețea sau la uneltele electrice (fără fir) care funcționează cu baterie.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate sau întunecate provoacă accidente.
- Nu folosiți sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil. Uneltele electrice creează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- Țineți copiii și trecătorii departe în timp ce utilizați o unealtă electrică. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ștecherile sculelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu folosiți adaptoare cu unelte electrice cu împământare. Prizele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate sau împământări, cum ar fi țevi, calorifere, sobe și frigidere. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este împământat sau împământat.
- Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții umede. Pătrunderea apei într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta unealta electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei,

marginii ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate au crescut riscul de electrocutare.

- Când utilizați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în aer liber va reduce riscul de electrocutare.

- Dacă folosirea unei scule electrice într-un loc umed este inevitabil, utilizați o sursă de curent rezidual protejată RCD. Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

- Utilizarea sursei de alimentare printr-un RCD cu un curent rezidual nominal de 30 mA sau mai puțin este întotdeauna recomandată.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Rămâneți vigilent, urmăriți ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați o unealtă electrică. Nu folosiți o unealtă electrică când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.

- Folosiți echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.

Echipamentele de protecție, cum ar fi măștile de praf, pantofii de protecție antiderapante, căștile de protecție sau protecția auditivă utilizate în condiții adecvate vor reduce vătămările personale.

- Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta la sursa de alimentare și/sau la acumulator, pentru a ridica sau a transporta unealta. Purtarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau punerea sub tensiune a sculelor electrice care au comutatorul pornit provoacă accidente.

- Scoateți orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau o cheie lăsată atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.

Nu depășiți. Păstrați o poziție adecvată și un echilibru în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.

- Îmbrăcați-vă corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de părțile mobile. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.

- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele legate de praf.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULEI ELECTRICE

- Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică corectă pentru aplicația dvs. Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur la rata pentru care a fost proiectată.

- Nu folosiți unealta electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.

- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealta electrică înainte de a face orice reglare, a schimba accesoriile sau a depozita sculele electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pomirii accidentale a sculei electrice.

- Păstrați sculele electrice inactive la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta electrică sau aceste instrucțiuni să opereze instrumentul. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

- Întreține uneltele electrice. Verificați alinierea greșită sau blocarea pieselor în mișcare, spargerea pieselor și orice altă condiție care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați unealta electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute.

- Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător, cu muchii ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.

- Folosiți unealta electrică, accesoriile și biți de scule etc. în conformitate cu instrucțiunile, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrul de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute ar putea duce la o situație periculoasă.

SERVICE

- Solicitați service-ului dvs. electric o persoană calificată care folosește doar piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculelor electrice.
- Urmăți instrucțiunile pentru lubrifierea și schimbarea accesoriilor.
- Păstrați mânerele uscate, curate și fără ulei și grăsime.

REGULI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

Nu lăsați confortul sau familiaritatea cu protecția (dobândită în urma utilizării repetate) să înlocuiască respectarea strictă a regulilor de siguranță a polizorului. Dacă utilizați acest instrument în mod nesigur sau incorect, puteți suferi răni grave.

- 1) Folosiți întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție, pălărie sau mască de protecție, ochelarii obișnuiți pentru ochi sau de soare NU sunt ochelari de protecție.
- 2) Nu lăsați unealta în funcțiune. Utilizarea unealta numai când este ținută în mână.
- 3) Țineți unealta de suprafața de prindere izolată atunci când efectuați și operați acolo unde unealta de tăiere poate intra în contact cu cablurile ascunse sau propriul cablu. Contactul cu firul „sub tensiune” va face ca părțile metalice expuse ale unealtei să fie „sub tensiune” și vor șoca operatorul.
- 4) Această unealtă nu a fost impermeabilizată, deci nu utilizați apă pe suprafața piesei de prelucrat.

- 1) Țineți instrumentul ferm.
- 2) Ventilați zona de lucru în mod adecvat atunci când efectuați operațiuni de șlefuire.
- 3) Utilizarea acestui instrument pentru șlefuirea unor produse, vopselele și lemnul ar putea expune utilizatorul la praf care conține substanțe periculoase. Folosiți protecție respiratorie adecvată.

NOTA:

UTILIZAREA NEPOTRIVITĂ sau nerespectarea regulilor de siguranță menționate în acest manual de instrucțiuni pot provoca vătămări corporale grave.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

SIMBOLURI

Următoarele arată simbolurile utilizate pentru instrument

V	voltaJ
A	amperi
--/min	turații / vibrații / minut
Hz	herți
clasa II de construcție	

. DESCRIERE FUNCȚIONALĂ ATENȚIE:

Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și deconectată de la priză înainte de a efectua unele inspecții sau întreținere.

. ACȚIUNEA COMUTĂTORULUI

ATENȚIE:

- Înainte de a conecta unealta, verificați întotdeauna pentru a vedea dacă unealta este comutatorul de declanșare, dacă puteți reveni la poziția inițială liber.
- Apăsăți declanșatorul comutatorului, mașina începe să funcționeze, eliberați declanșatorul comutatorului, instrumentul încetează să funcționeze treptat.

Șlefuire eficientă și sigură

 ATENȚIE:

- Nu rulați niciodată unealta fără hârtie abrazivă. Puteți deteriora grav suportul.

- Nu forțați niciodată unealta. Presiunea excesivă poate reduce șlefuirea eficienta, deteriora hartia abraziva sau scurteaza durata de viata a sculei.

1) Țineți instrumentul ferm. Porniți unealta și așteptați să atingă viteza maximă. Apoi așezați ușor unealta pe suprafața piesei de prelucrat. Păstrați tamponul la același nivel cu piesa de prelucrat și aplicați o ușoară presiune pe unealta.

2) Ar trebui să vă amintiți să alegeți piesa de lucru cu material diferit. de ex. ar trebui să folosească hârtie abrazivă 36# sau 46# pentru șlefuirea metalului și ar trebui să folosească hârtie abrazivă corindon pentru șlefuirea lemnului.

3) Utilizatorul poate face o alegere generală pentru șlefuirea diferitelor materiale, pentru o șlefuire suficientă ar trebui să fie aleasă hârtie abrazivă cu rugozitate, în sens invers puteți obține o suprafață bună.

.INSTALAREA SACULUI DE COLECTARE A PRAFULUI

Vă rugăm să vă asigurați că cablul este deconectat înainte de a instala sau scoate sacul de colectare a prafului.

- Puteți obține un mediu de lucru clar dacă instalați sacul de colectare a prafului pentru utilizare de fiecare dată.

- Metoda de instalare: aliniați intrarea sacului cu orificiul de evacuare și apoi împingeți ușor în capăt. Procedura de demontare este în instalarea inversă.