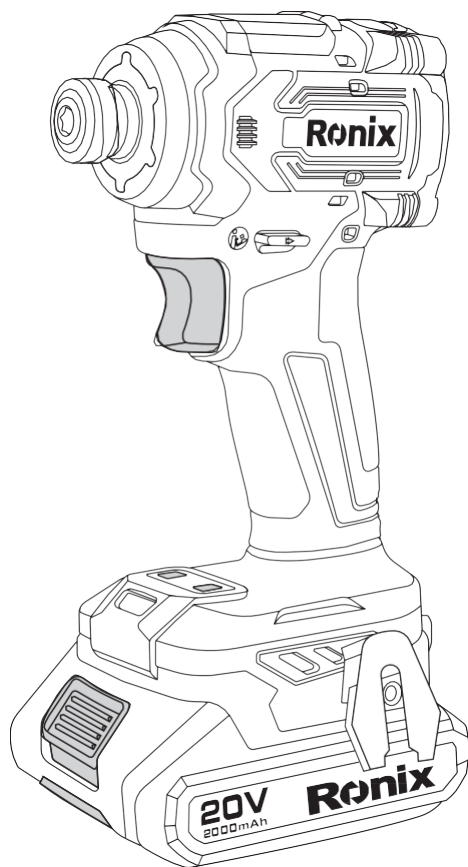


Ronix[®]
Premium Quality

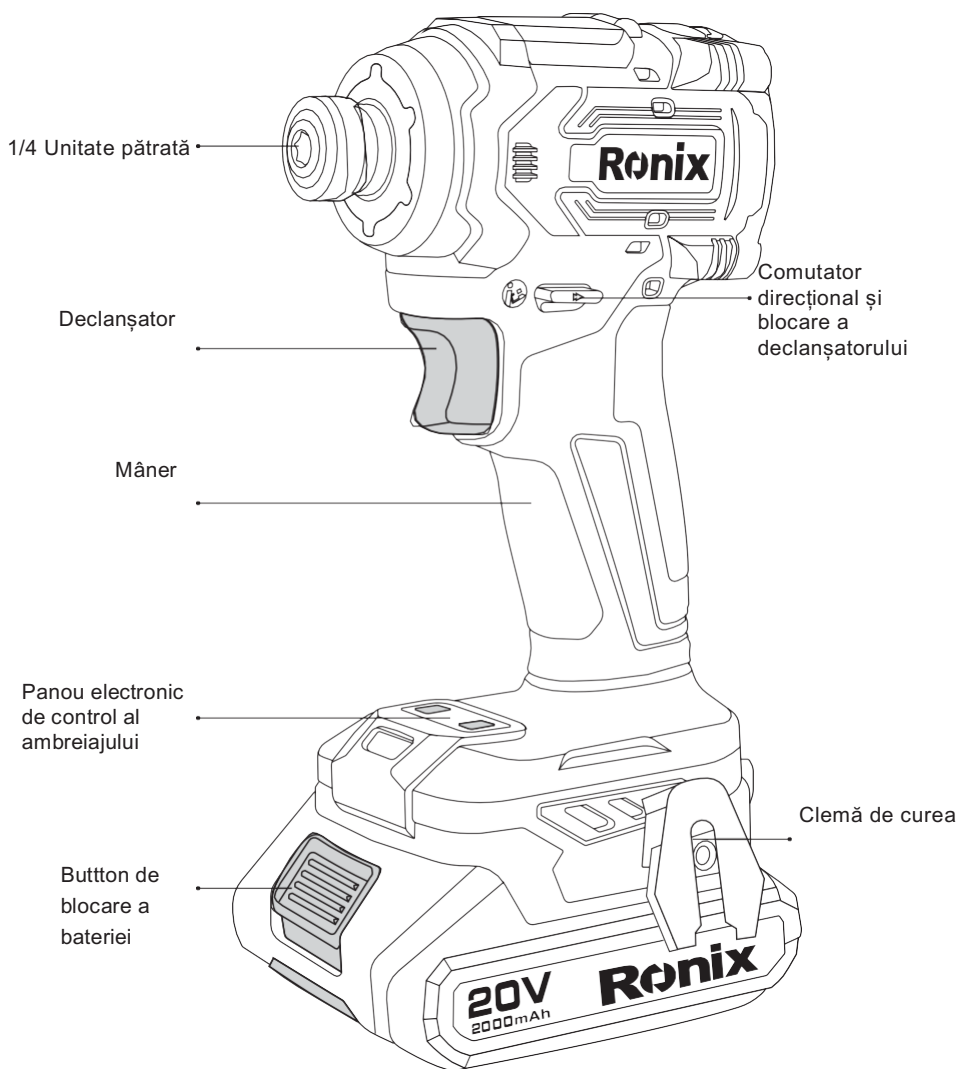
**ȘURUBELNIȚĂ CU IMPACT FĂRĂ
PERII 230Nm
8653**



SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	8653
Tensiunea bateriei	20V
Capacitatea bateriei	2.0Ah
Chimia bateriei	Litiu-ion
Mod înainte	4
Mod invers	4
Dimensiunea mandrinei	6.35mm
Viteză fără sarcină	1200RPM 1900RPM 2500RPM 3200RPM
Rata de impact	1400RPM 2200RPM 3000RPM 4000IPM
Șurub standard	Max M10
Șurub de înaltă rezistență	Max M8
Rata de cuplu	60Nm 120Nm 180Nm 230Nm
Cuplu maxim	230Nm
Greutate	1.39Kg
Include	2 x acumulatori 2.0Ah 1 x încărcător 2.0Ah

LISTA PIESELOR



⚠️ AVERTISMENT!

CITIȚI, ÎNȚELEGEȚI ȘI URMAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ȘI AVERTISMENTELE ÎNAINTE DE A UTILIZA ACEST INSTRUMENT. NERESPECTAREA ACESTUI LUCRU POATE DUCE LA VĂTĂMĂRI CORPORALE ȘI/SAU DAUNE MATERIALE ȘI VA ANULA GARANȚIA.

SIGURANȚĂ

■ SECURITATEA LA LOCUL DE MUNCĂ

1. Păstrați zona curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate pot provoca accidente.
2. Nu utilizați unelte electrice în medii explozive, de exemplu în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabile. Uneltele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.
3. Țineți copiii și oamenii departe în timpul utilizării instrumentului. Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul asupra instrumentului.

■ SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

1. Evitați contactul cu obiecte împământate, cum ar fi țevi, calorifere, sobe și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dumneavoastră este în contact cu suprafețele împământate.
2. Nu expuneți uneltele electrice la plază sau condiții umede. Pătrunderea apei într-o unealtă crește riscul de electrocutare.

■ SIGURANȚA PERSONALĂ

- Fiți conștienți de ceea ce faceți și folosiți bunul simț în timp ce utilizați instrumentul. Nu utilizați un instrument atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de distragere a atenției în timpul utilizării unei unelte poate provoca vătămări corporale grave.
- Folosiți echipament de siguranță. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de siguranță, cum ar fi măștile de praf, încălțăminta de protecție antiderapantă, căștile sau protecția urechilor utilizate în condiții adecvate vor reduce riscul de rănire.
- Scoateți orice cheie de reglare înainte de a porni unealta.

- O cheie lăsată atașată la o parte rotativă a uneltei poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă grăbiți. Mențineți o poziție și un echilibru adecvate în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al instrumentului în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mânușile departe de piesele în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.
- Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea echipamentelor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că sunt conectate și utilizate corect. Utilizarea colectării prafului poate reduce riscurile cauzate de praf.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR

- 1- Nu forțați unealta. Utilizați instrumentul potrivit pentru aplicația efectuată. Un instrument adecvat va face treaba mai bine și mai sigur dacă este utilizat în scopul pentru care a fost construit.
- 2- Nu utilizați instrumentul dacă comutatorul nu permite pornirea sau oprirea ii. Orice instrument care nu poate fi controlat de comutator este periculos și trebuie reparat.
- 3- Deconectați sursa de alimentare sau instrumentul de blocare a bateriei înainte de a schimba accesoriile sau înainte de a depozita instrumentul. Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a uneltei.
- 4- Țineți instrumentul departe de copii și nu permiteți utilizarea de către persoane care nu sunt familiarizate cu instrumentul. Uneltele sunt periculoase în mâinile celor fără experiență.
- 5- Deconectați sursa de alimentare și încărcătorul de baterii înainte de a schimba accesoriile sau înainte de a depozita unealta. Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a uneltei.
- 6- Asigurați-vă că piesele mobile ale uneltelelor nu sunt aliniat sau blocate, că nu au rupt nicio piesă sau orice altă condiție care ar putea afecta funcționarea sculei. În caz de deteriorare, duceți unealta la un service de reparații înainte de a o utiliza din nou. Multe accidente sunt cauzate de unelte prost întreținute.
- 7- Utilizați unealta, accesoriile și lamele etc. în funcție de acestea instrucțiuni, ținând cont de condițiile de muncă și de lucrările care

trebuie efectuate. Utilizarea instrumentului pentru alte operațiuni decât cele furnizate poate duce la situații periculoase.

■ PRECAUȚII DE UTILIZARE

- 8- Nu utilizați niciun alt încărcător decât cel specificat de producător. Un încărcător care se potrivește pe un tip de baterie poate provoca un risc de lire atunci când este utilizat cu alte tipuri de baterii.
- 9- Nu utilizați unelte cu alte baterii decât cele specificate. Utilizarea oricărui alt tip de baterie poate crea un risc de rănire și incendiu.
- 10- Dacă bateriile nu sunt utilizate, țineți-le departe de alte obiecte metalice, cum ar fi cleme, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte mici care pot duce la o conexiune de la un terminal la altul. Scurtcircuitarea bornelor unei baterii poate provoca arsuri sau incendii.
- 11- În condiții proaste, lichidul poate fi evacuat din baterie; evitați orice contact. În caz de contact accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați asistență medicală. Lichidul bateriei evacuat poate provoca iritații sau arsuri.

■ ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

- Reparațiile trebuie efectuate de un expert calificat, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței instrumentului.
- Deconectați instrumentul și încărcătorul de la priza de perete înainte de curățare.

■ CURĂȚARE

- Păstrați dispozitivele de protecție, orificiile de aerisire și carcasa motorului cât mai curate (fără praf). Curățați unealta cu o cârpă curată sau curățați cu aer comprimat la presiune scăzută.
- Vă recomandăm să curățați instrumentul direct după fiecare utilizare.
- Curățați instrumentul în mod regulat cu anunțamp cârpă și puțin săpun. Nu folosiți detergent sau detergent, acestea pot deteriora părțile din plastic ale instrumentului. Asigurați-vă că nu intră apă în unealtă.

ÎNTREȚINERE

Reîncărcați bateria cel puțin o dată pe an pentru a menține durata de viață a bateriei.

■ PROTECȚIA MEDIULUI

Acest dispozitiv folosește componente electronice, deci acestea nu trebuie depozitate cu gunoiul menajer. Vă rugăm să ajutați colaborând pentru a proteja resursele și mediul. Eliminați aceste produse prin serviciile de reciclare relevante, dacă este cazul. Pentru întrebări în acest sens, vă rugăm să contactați gestionarea deșeurilor locale sau un site specializat.

BATERIE

■ ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

1. Scoateți acumulatorul (8) din mâner apăsând butonul de blocare a bateriei în jos și trăgând bateria înainte și de pe baza uneltei.
2. Verificați dacă tensiunea de alimentare de pe plăcuța cu date tehnice corespunde tensiunii disponibile.
3. Glisați acumulatorul pe încărcătorul de baterie. LED-ul roșu se va aprinde pentru a indica faptul că acumulatorul este încărcat. Când procesul de încărcare este terminat, LED-ul roșu de pe baza de încărcare se va stinge și LED-ul verde se va aprinde. Este nevoie de aproximativ 1 oră pentru a reîncărca complet o baterie descărcată.
4. În timpul încărcării, este normal ca bateria să se încălzească ușor. Dacă nu puteți descărca bateria, verificați:
5. Că priza electrică are tensiune.
6. Că contactele încărcătorului nu sunt deteriorate și intră în contact cu cablurile bateriei.

■ INDICATOR DE CAPACITATE A BATERIEI

Puteți verifica starea de alimentare a bateriei apăsând butonul de afișare a puterii din spatele bateriei.

1. Toate LED-urile aprinse: Bateria este complet încărcată.
2. Un singur LED verde aprins: bateria este descărcată, reîncărcați bateria.

3. Lampa LED poate fi folosită în condiții de iluminare slabă pentru a ilumina zona de lucru. LED-ul lamp se va aprinde imediat ce apăsați declanșatorul.

■ LAMPĂ LED

Lampa LED (7) poate fi utilizată în condiții de iluminare slabă pentru a ilumina zona de lucru. LED-ul lamp se va aprinde imediat ce apăsați declanșatorul (6).

▲ IMPORTANT!

Blocați întotdeauna comutatorul de declanșare și scoateți bateria din mașină înainte de a efectua orice lucru la mașină!

■ INTRODUCEREA BATERIEI PE UNEALTĂ

Setați comutatorul sensului de rotație în poziția centrală pentru a proteja unealta electrică împotriva pornirii accidentale. Introduceți bateria încărcată în mâner, astfel încât să se poată simți că se cuplează și se confruntă cu fața la același nivel cu mânerul.

■ UTILIZAREA INSTRUMENTULUI

Pentru a activa instrumentul, apăsați declanșatorul (6) și țineți apăsat ii. Pentru a opri mașina, eliberați declanșatorul.

Declanșatorul este cu viteză variabilă, iar viteza depinde de cantitatea de presiune pe care o aplicați declanșatorului. O presiune ușoară pe declanșator are ca rezultat o viteză de rotație scăzută. Presiunea suplimentară asupra comutatorului duce la o creștere a vitezei.

FUNCȚIONARE ÎNAINTE (ÎN SENSUL ACELOR DE CEASORNIC) și FUNCȚIONARE cu viteza a 4-a:

Motorul are un ambreiaj electronic cu patru setări diferite ale vitezei înainte: 1,2,3 și 4 (4 este cea mai mare) Setarea vitezei este reglată prin apăsarea butonului de pe panoul de control electronic al ambreiajului (10) de pe baza uneltei. Dacă trăgaciul este apăsat momentan, ambreiajul electronic va fi activat.

Dacă un LED verde este aprins, motorul este setat la viteza 1. Dacă două LED-uri verzi sunt aprinse, atunci motorul este setat la viteza 2 și

trei LED-uri verzi pentru viteza 3. Și patru LED-uri verzi pentru viteza 4. Apăsăți butonul marcat pe panoul de control al ambreiajului electronic pentru a parcurge cele patru setări de viteză și selectați-o pe cea corectă pentru aplicația dvs. Funcția de oprire automată inversă Mai bun pentru găurirea lemnului.

În primul rând, uneltele sunt acționate la viteză mică și viteza va crește la maxim odată ce funcția de impact este activată Mai bine pentru găurirea plăcilor subțiri de fier.

Instrumentul este acționat la viteză mică și se va opri automat odată ce găurirea este terminată

Mai bine pentru găurirea plăcilor groase de fier.

Instrumentul este acționat la cea mai mare viteză, această funcție este utilă pentru a preveni ruperea șurubului.

Speed	RPM	IPM
Viteza 1	0-1200	0-1400
Viteza 2	0-1900	0-1800
Viteza 3	0-2500	0-3500
Viteza a 4-a	0-3200	0-4000