

RONIX 4150 Ferastrau vertical 550 W



Cod produs:

4150

preturile contin TVA 19%

Caracteristici

Date tehnice

Putere: 550 W

Adancime de taiere in lemn: 65 mm

Adancime de taiere in metal: 8 mm

Frecventa curse: 1.500 - 3.000 curse/min

Sistem prindere panza-tip SDS

Greutate: 2 Kg

Set de livrare

Cheie inbus

Adaptor aspirare

Set perii carbune extra

Despre produs

- Motorul robust de 550W cu putere mare permite taierea pana la o adancime de 65mm in lemn si 8mm in placi de metal.
- Design compact si usor pentru o utilizare mai convenabila.
- Regulator de turatie cu 6 pozitii, de la 1500 la 3000 RPM, care regleaza viteza pentru a se adapta nevoilor operatorului si pentru a oferi performante optime de taiere pe diverse materiale.
- Actiunea orbitala in 4 pozitii imbunatateste controlul taierii si viteza de taiere.
- Placa de baza din otel permite taieri precise in unghiuri obisnuite de 0°, 15°, 30° si 45°.
- Manerul ergonomic superior promoveaza o munca usoara si un control perfect al masinii.
- Butonul de blocare permite utilizarea prelungita cu control maxim.

Fierastraul pendular este o unealta electrica care face parte din categoria masinilor multifunctionale, asa ca este indispensabil pentru meseriasii si artizanii. Poate fi utilizat nu doar pentru taieturi drepte, ci si pentru taieturi curbe pe grosimi mici si medii. De asemenea, poate fi folosit pentru taieturi in unghi. Desi este folosit in principal pentru lemn, este ideal si pentru materiale mai fragile, cum ar fi PVC, Plexiglas sau placi ceramice, cu panzele adecvate ficarui tip de material.

Ronix a produs fierastraul pendular cu cea mai buna calitate pentru a satisface nevoile de a face orice fel de taietura in lemn si metale. Fierastraul pendular profesional Ronix 4150 este echipat cu un motor de 550W care permite taierea pieselor groase si subtiri. Viteza motorului este cuprinsa intre 1500 si 3000 RPM, iar cu ajutorul regulatorului, poti ajusta viteza in cadrul acestui interval, in 6 niveluri diferite. Alte caracteristici ale acestei unelte includ utilizarea unei panze de tip T, butoane anti-praf si posibilitatea de a seta actiunea orbitala in patru pozitii diferite.

Documentatii

[Manual de utilizare](#)