

## RONIX 5304 Ferastrau circular stationar 1800 W, O255



Cod produs:

5304

preturile contin TVA 19%

### Caracteristici

#### Date tehnice

Putere: 1.800 W

Turatie: 5.200 rot/min

Diametrul panzei: 255 mm

Capacitate max. de taiere (45°/45°): 42 x 210

Capacitate max. de taiere (45°/90°): 89 x 210 mm

Capacitate max. de taiere (0°/90°): 89 x 320 mm

Capacitate max. de taiere (0°/45°): 42 x 320 mm

Greutate: 14,4 kg

#### Set de livrare:

1 x panza de ferastrau circular 250x30x80T

Sac colector de praf

Cheie Imbus

Clema fixare material

Set perii carbune extra

Cutie carton

#### Despre produs

- Motor puternic de 1800W, pentru productivitate maxima si performante de top in diverse aplicatii
- Echipat cu curea de transmisie pentru reducerea zgomotului si a vibratiilor in timpul lucrului
- Fabricat din materiale de inalta calitate, ce asigura taieri precise in diferite unghiuri si aplicatii
- Extensie de masa pentru un suport suplimentar al pieselor de prelucrat
- Design compact si greutate redusa pentru transportare usoara pe santier
- Sistem eficient de colectare a prafului
- Clema pentru fixarea sigura a piesei de lucru
- Sistem de blocare a axului pentru schimbarea rapida si usoara a discului
- Intrerupator anti-praf pentru reducerea patrunderii prafului si o durata de viata mai lunga
- Echipat cu un aparat de protectie pentru siguranta utilizatorului
- Dotat cu sine glisante pentru cresterea capacitatii de taiere
- Lumina laser pentru o precizie sporita in timpul taierii

Un dispozitiv care necesita indemanare pentru a fi folosit, dar care este indispensabil atunci cand instalezi plinte sau faci rame, este ferastraul circular pentru taieri unghiulare. Iti permite sa tai bucati mici la unghi dar este ideal si pentru bucati mai mari. Cel

mai adesea, taieturile unghiulare se fac la un unghi de 45°, dar daca este necesar, unghiul poate fi diferit. Majoritatea ferastrelor iti permit sa alegi un unghi intre 0° si 90°. Fierastraul circular Ronix 5304 profesional de 1800W conceput pentru taierea precisa a lemnului, PVC-ului, metalului neferos, etc. Motorul produce zgomot si vibratii minime in timpul functionarii.

## Documentatii

[Manual de utilizare](#)