

RONIX 5303 Ferastrau circular stationar 2000 W, O305



Cod produs:

5303

preturile contin TVA 19%

Caracteristici

Date tehnice

Putere: 2.000 W

Turatie: 4.300 rot/min

Diametrul panzei: 305 mm

Greutate: 20,7 kg

Capacitate max. de taiere (45°/45°): 57 x 210 mm

Capacitate max. de taiere (45°/90°): 95 x 210 mm

Capacitate max. de taiere (0°/90°): 95 x 310 mm

Capacitate max. de taiere (0°/45°): 57 x 310 mm

Set de livrare:

1 x panza de ferastrau circular 300x30x96T

Sac colector de praf

Cheie Imbus

Set perii carbune extra

Clema fixare material

Cutie carton

Despre produs

- Motor puternic de 2000W, 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 5303 profesional de 2000W si are o capacitate mare de taiere si taie usor bucati mari de MDF. Motorul produce zgomot si vibratii minime in timpul functionarii.