



Einhell Przecinarka do glazury TC-TC 800 21x43x45cm

Indeks: **229618** Producent: **EINHELL** Kod producenta: **4301185**

Cena: 360.39 zł

Opis

Einhell Przecinarka do glazury TC-TC 800 21x43x45cm

Producent: Einhell

Przecinarka do glazury TC-TC 800 o wymiarach 21x43x45cm, firmy Einhell. Jest to kompaktowe i łatwe w transporcie narzędzie do cięcia z dużą dokładnością płytek ściennych i podłogowych. Duży stół roboczy ma bezpieczne wsparcie dla prowadzenia standardowych rozmiarów płytek. Przecinarka wyposażona jest w zbiornik z wodą do chłodzenia tarczy z funkcją łatwego opróżniania. Sam blat roboczy posiada regulację pochylenia w zakresie od 0 do 45 stopni. Solidna rama jest wyposażona w antypoślizgowe plastikowe nóżki zapewniające stabilność, dzięki otworom montażowym można je łatwo zamontować na każdym stole warsztatowym. Napięcie znamionowe: 220-240 V około 50 Hz Moc silnika: 800 W S2 10 min Liczba obrotów silnika: 2950 min⁻¹ Klasa izolacji: Klasa F Rodzaj ochrony: IPX4 Klasa ochrony: I Długość cięcia: nieograniczona Długość cięcia typu Jolly: nieograniczona Wysokość cięcia 90°: 34 mm Wysokość cięcia 45°: 14 mm Stół precinarki-Wymiary 395 mm x 385 mm Tarcza tnąca diamentowa 180 x 25,4 mm Waga: 9,2 kg.

- **Moc 800 W**
- **Głębokość cięcia dla 90° 34 mm**
- **Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2 950 /min**
- **Średnica tarczy Ø 180 mm**
- **Głębokość cięcia dla 45° 14 mm**
- **Rozmiar stołu (mm) 395 x 385**
- **Waga 9,1 kg**
- **Wysokość 21,5 cm**
- **Szerokość 44,5 cm**
- **Głębokość / Grubość 44,0 cm**

Parametry

Kod producenta	4301185
Seria	TC-TC 800
Rodzaj	Przecinarka stolikowa
Maksymalna grubość cięcia płytki przy 90 stopniach	34
Maksymalna grubość cięcia płytki przy 45	14

stopniach

Maksymalna długość 0

cięcia

Moc 800

Prędkość obrotowa 2950

Średnica otworu 25,4 mm

tarczy (mm)

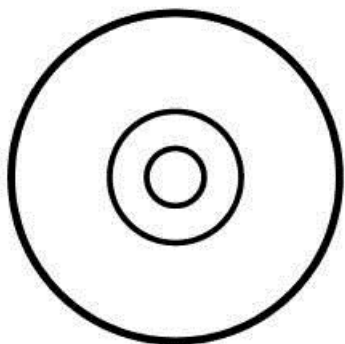
Średnica tarczy (mm) 180 mm

Waga urządzenia 9.1

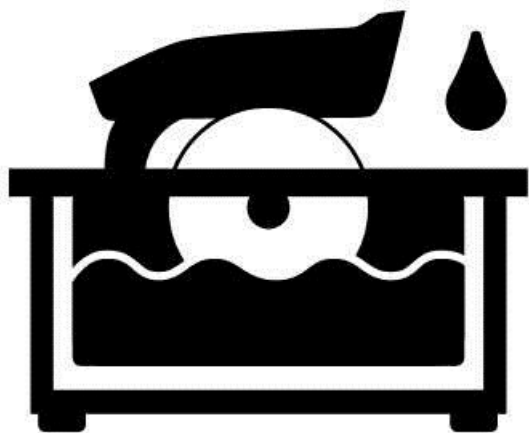
EAN 4006825624687

Stan Nowy

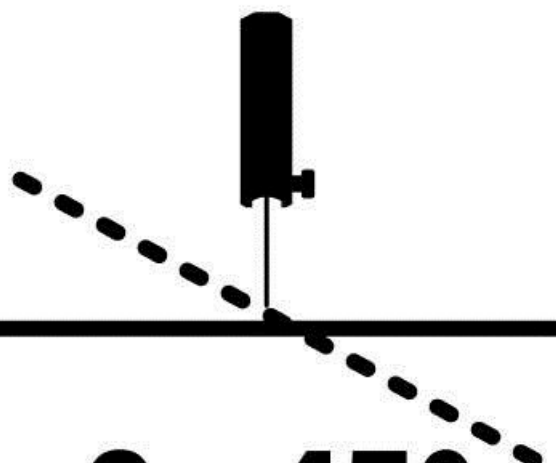
Zdjęcia



**DIAMOND
CUTTING DISC
Ø 180 x Ø 25.4 mm**



COLD CUTTING



0 - 45°

