

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pilarka-stolowa-scheppach-hs100s-2-0kw-fi-250mm-2-tarcze-w-zestawie-p-186080.html>



Pilarka stołowa Scheppach HS100S 2,0KW fi 250mm 2 tarcze w zestawie

Cena	681,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NELSCPPST0002
Kod producenta	SCH5901310905
Kod EAN	4046664064381
PKWiU	28.49.12.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski, Stalowy
- **Składana konstrukcja:** Tak
- **Regulacja kąta:** Tak
- **Moc:** 2000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 830 mm
- **Waga produktu:** 22 kg
- **Szerokość produktu:** 642 mm
- **Głębokość produktu:** 642 mm
- **Maksymalna szerokość:** 940 mm
- **Średnica tarczy:** 25 cm
- **Głębokość cięcia przy 45°:** 6,5 cm
- **Średnica otworu:** 3 cm
- **Cięcie pod skosem:** 0° - 45°
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 5000 RPM
- **Głębokość cięcia przy (90°):** 8,5 cm
- **Liczba tarcz tnących:** 2
- **Ostrzeżenia:** Używać środków ochrony osobistej, takich jak okulary i rękawice ochronne., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie dotykać ruchomych części narzędzia podczas pracy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Niebieski, Stalowy
- **Składana konstrukcja:** Tak
- **Regulacja kąta:** Tak

Moc:

- **Moc:** 2000 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 830 mm

-
- **Waga produktu:** 22 kg
 - **Szerokość produktu:** 642 mm
 - **Głębokość produktu:** 642 mm
 - **Maksymalna szerokość:** 940 mm

Wydajność:

- **Średnica tarczy:** 25 cm
- **Głębokość cięcia przy 45°:** 6,5 cm
- **Średnica otworu:** 3 cm
- **Cięcie pod skosem:** 0° - 45°
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 5000 RPM
- **Głębokość cięcia przy (90°):** 8,5 cm

Zawartość opakowania:

- **Liczba tarcz tnących:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używać środków ochrony osobistej, takich jak okulary i rękawice ochronne., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie dotykać ruchomych części narzędzia podczas pracy.