

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-pila-ukosnica-1800w-250mm-dws778-p-53217.html>



Pilarka ukosowa 250mm 1850W DWS778-QS DeWalt

Cena brutto **2 741,30 zł**

Cena netto **2 228,70 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Kod producenta **DWS778-QS**

Kod EAN **5035048399606**

Producent **DeWALT**

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZEŃSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

Pilarka ukosowa 250mm 1850W DWS778-QS DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DWS778-QS DeWalt

- Pilarka DeWalt sprostą potrzebom profesjonalnych użytkowników.
- Funkcja odsysania pyłu w trudnych zastosowaniach.
- Duża dokładność dzięki precyzyjnie wykonanemu korpusowi i prowadnicom.
- Blokada głowicy ogranicza bicie poprzeczne podczas działania z luźnymi elementami i ułatwia transport.
- System podparcia dla obróbki dużych materiałów.
- Lewa przykładnia boczna ze skalą do podparcia materiału
- Odsysanie pyłu specjalnie uwzględnia potrzeby użytkownika profesjonalnego w trudnych zastosowaniach; ochrona przed cząsteczkami pyłu w powietrzu chroni zdrowie
- Zaznaczone kąty ukosowe 15°, 22,5°, 30°, 45° oraz szybkie aretowanie kątów do 50°

Dane techniczne DWS778-QS DeWalt:

- Moc pobierana: 1850W
- Moc użyteczna: 1050W
- Prędkość obrotowa piły: 4300 obr./min
- Średnica piły: 250mm
- Średnica otworu piły: 30mm
- Maks. kąt odchylenia od pionu: 48°
- Maks. ukos (w prawo/w lewo): 50/50°
- Zakres cięcia przy 90°/90°: (szer. x wys.) 305 x 85mm
- Zakres cięcia przy 90°/90°: (szer. x wys.) 305 x 85mm
- Zakres cięcia przy 45°/90°: (szer. x wys.) 215 x 85mm
- Zakres cięcia przy 45°/90°: (szer. x wys.) 215 x 85mm
- Głębokość: 465mm
- Długość: 615mm
- Wysokość: 390mm
- Masa: 17.2kg

W zestawie DWS778-QS DeWalt:

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Tarcza pilarska z zębami z węglika.
- Zacisk.
- Klucz montażowy do zmiany tarczy.



Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
