

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-stolowa-305-mm-1600w-d27112-dewalt-p-10851.html>

Pilarka stołowa 305 mm 1600w D27112 DeWALT

Cena brutto	4 602,52 zł
Cena netto	3 741,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D27112-QS
Kod producenta	D27112-QS
Kod EAN	5035048188385
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wytrzymały silnik uniwersalny 1600 W jest w stanie sprostać najtrudniejszym warunkom pracy
 Masa pilarki 23 kg sprawia, że jest ona wygodna w przenoszeniu i transporcie
 Zakres cięcia poprzecznego 285 mm - duża wszechstronność zastosowań
 Wielofunkcyjna pilarka do cięcia poprzecznego i wzdłużnego
 Innowacyjna osłona maksymalizuje bezpieczeństwo w trakcie pracy
 Wbudowany mechanizm posuwowy zwiększa możliwości cięcia poprzecznego
 Precyzyjnie odlane z aluminium stopa i stół gwarantują wysoką dokładność przy obu trybach pracy
 Wysoka i sztywna osłona tylna zwiększa dokładność we wszystkich zastosowaniach z ukosem
 Unikalna konstrukcja zapewnia doskonałą widoczność we wszystkich zastosowaniach z ukosem
 Metalowa przykładania górna z mocowaniem zapadką krzywkową umożliwia maksymalną dokładność cięcia

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza pilarska o 32 zębach
 popychacz
 klucz
 osłona do cięcia wzdłużnego
 osłona stołu
 klucz sześciokątny oczkowy
 Zacisk materiału

Dane techniczne

Moc pobierana 1600 W
 Moc użyteczna 1370 W
 Prędkość obrotowa piły 3650 obr/min
 Średnica tarczy 305 mm
 Średnica otworu tarczy 30 mm
 Maks. kąt odchylenia od pionu 45 °
 Maks. ukos (w prawo / w lewo) 60/50 °
 Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 285 x 50 mm
 Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 285 x 90 mm
 Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 285 x 90 mm
 Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 200 x 90 mm
 Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 200 x 90 mm
 Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 285 x 50 mm
 Zakres cięcia przy 45°/45° 200 x 50 mm
 Maks. głęb. cięcia (pilarki) 51 mm
 Masa 23,0 kg
 Głębokość 980 mm
 Długość 580 mm
 Wysokość 710 mm

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie akustyczne 109 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie dźwięku 97 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
Maks. głęb. cięcia w prawo 200 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo 220 mm