

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/tarcza-pilarska-wood-universal-hw-21630-w36-p-59146.html>

TARCZA PILARSKA WOOD UNIVERSAL HW 216*30 W36

Cena	704,48 zł
Numer katalogowy	FE 500124
Kod producenta	500124
Kod EAN	4014549212233

Opis produktu

Dane techniczne:

Średnica: 216 mm
Szerokość cięcia: 2,30 mm
O otworu: 30 mm
Liczba zębów: 36,00
Kąt natarcia: -5,00 °
Kształt zęba: W

Funkcje

W celu zapewnienia maksymalnie precyzyjnych rezultatów przy każdym cięciu poprzecznym Odporna, precyzyjna i doskonale dostosowana do maszyny i materiału: tarcza pilarska WOOD UNIVERSAL jest uniwersalnym narzędziem do obróbki listew z drewna litego multipleksu/drewna wielowarstwowego, płyt MDF i HDF, a także miękkich tworzyw sztucznych. Ponieważ tylko harmonijne dopasowanie maszyny, tarczy pilarskiej i materiału zapewnia naprawdę perfekcyjne cięcie.

Uniwersalne narzędzie do wszystkich materiałów drewnianych i miękkich tworzyw sztucznych

Zęby tarczy pilarskiej z węglików wysokiej jakości - dla optymalnego postępu cięcia i perfekcyjnych rezultatów

Kąt natarcia oraz kształt zębów są dopasowane do odpowiednich zastosowań

Dzięki oznaczeniu kolorystycznemu Festool można szybko znaleźć właściwą tarczę pilarską: kolor żółty oznacza obróbkę drewna

Dla bardzo dobrej wydajności cięcia

Uniwersalne narzędzie do wszystkich materiałów drewnianych i miękkich tworzyw sztucznych

Zastosowanie

Najważniejsze zastosowania

WOOD UNIVERSAL. Do obróbki wszystkich rodzajów drewna, materiałów drewnianych i miękkich tworzyw sztucznych

Do obróbki wszystkich rodzajów drewna i materiałów drewnianych, jak również płytowych materiałów budowlanych, płyt gipsowo-pilśniowych i miękkich tworzyw sztucznych

Dzięki zębom przemiennym i średniemu kątowi natarcia tarcza ta nadaje się do cięć wzdłużnych oraz poprzecznych

Do wszystkich mat. drewnianych, płytowych materiałów budowlanych – średnie przekroje

Idealne rozwiązanie w połączeniu z ukośnicą przesuwaną Festool KS 60 i akumulatorową ukośnicą przesuwaną KSC 60 - w celu zapewnienia dokładnego i wydajnego cięcia

**