

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-235mm-glebokosc-ciecia-86mm-d23700-dewalt-p-11034.html>



## Pilarka tarczowa 235mm, głębokość cięcia 86mm D23700 DeWALT

Cena brutto	<b>1 680,18 zł</b>
Cena netto	<b>1 366,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D23700-QS</b>
Kod producenta	<b>D23700-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048143025</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Pilarka tarczowa 235mm, głębokość cięcia 86mm D23700 DeWALT

Jeżeli poszukujesz wydajnego i niezawodnego narzędzia do precyzyjnych prac związanych z cięciem różnego rodzaju materiałów, pilarka tarczowa 235mm, głębokość cięcia 86mm D23700 DeWALT to wybór, który spełni wszystkie Twoje oczekiwania. To profesjonalne urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, oferując im niespotykaną dotąd precyzję i wygodę pracy. Wyposażona w wytrzymałą i ostrą tarczę o średnicy 235mm, ta pilarka tarczowa DeWALT zapewnia głębokość cięcia do 86mm, umożliwiając efektywne przecinanie nawet grubych płyt i belek. Dzięki silnikowi o dużej mocy, urządzenie bez trudu radzi sobie z twardymi materiałami, zapewniając czyste i równe cięcia, co jest kluczowe w wielu branżach budowlanych oraz projektach DIY. D23700 DeWALT została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie użytkownika. Ergonomiczny kształt, niewielka waga oraz zintegrowany system odsysania pyłu sprawiają, że praca z tym narzędziem jest komfortowa nawet podczas długotrwałego użytkowania. Dodatkowe funkcje, takie jak prowadnica równoległa oraz możliwość dokładnej regulacji kąta i głębokości cięcia, czynią z tej pilarki tarczowej narzędzie o szerokim zakresie zastosowań. Idealna dla profesjonalistów i amatorów, pilarka tarczowa D23700 DeWALT jest przemyślanym wyborem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego i wydajnego narzędzia do precyzyjnego cięcia drewna, płyt OSB, MDF czy innych materiałów budowlanych. Kupując ten model, inwestujesz w lata bezproblemowej i wydajnej pracy, zachwycając się każdym cięciem wykonanym z nieporównywalną precyzją.