

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diament-125x222mm-1-80mm-dt3711-dewalt-p-10367.html>

Tarcza diament 125x22.2mm 1,80mm DT3711 DeWALT

Cena brutto	35,06 zł
Cena netto	28,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT3711-QZ
Kod producenta	DT3711-QZ
Kod EAN	5035048025901
Producent	DeWALT

Opis produktu

Tarcza diament 125x22.2mm 1,80mm DT3711 DeWALT

Szukając profesjonalnych narzędzi do pracy z materiałami budowlanymi, warto zwrócić uwagę na **Tarcza diament 125x22.2mm 1,80mm DT3711 DeWALT**. Jest to wyjątkowo wydajne narzędzie, które zostało zaprojektowane, by sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Tarcza diamentowa marki DeWALT to gwarancja precyzji i trwałości, dzięki której praca z różnymi materiałami staje się szybsza, łatwiejsza i bardziej efektywna. Zastosowanie wysokiej jakości diamentów zapewnia tarczy DT3711 DeWALT wysoką wydajność cięcia oraz długą żywotność, co czyni ją idealnym wyborem dla profesjonalistów. Dzięki średnicy 125 mm oraz otworowi montażowemu o wymiarach 22.2 mm, tarcza idealnie nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, w tym do cięcia betonu, cegły, płytek ceramicznych oraz kamienia. Grubość tarczy wynosząca zaledwie 1,80 mm zapewnia precyzyjne i czyste cięcie, minimalizując ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału. Innowacyjna konstrukcja tarcz diamentowych DeWALT, w tym model DT3711, gwarantuje nie tylko doskonałą wytrzymałość i długotrwałą wydajność, ale również bezpieczeństwo pracy. Specjalne wycięcia oraz optymalizacja rozkładu diamentów na obrzeżach tarczy zwiększają jej stabilność oraz kontrolę podczas cięcia, zmniejszając ryzyko odrzutu i zwiększając komfort użytkowania. Jeśli więc poszukujesz narzędzia, które pomoże Ci w precyzyjnym cięciu materiałów budowlanych z zachowaniem najwyższych standardów bezpieczeństwa i efektywności, **Tarcza diament 125x22.2mm 1,80mm DT3711 DeWALT** będzie doskonałym wyborem. Odkryj profesjonalne możliwości, jakie oferuje to narzędzie, i zrealizuj swoje budowlane projekty z nową jakością i precyzją.