

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-125mm-turbo-dt3797-dewalt-p-10593.html>

Tarcza 125mm turbo DT3797 DeWALT

Cena brutto	205,68 zł
Cena netto	167,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT3797-QZ
Kod producenta	DT3797-QZ
Kod EAN	5035048085509
Producent	DeWALT

Opis produktu

Tarcza 125mm turbo DT3797 DeWALT

Poszukujesz wytrzymałej i skutecznej tarczy do szlifowania betonu, kamienia, czy marmuru? Tarcza 125mm turbo DT3797 DeWALT reprezentująca znakomitą jakość tej renomowanej marki, może być tym, czego potrzebujesz. Została stworzona z mocnych i trwałych materiałów, zapewniając skuteczność oraz długotrwałe użytkowanie bez obawy o szybkie zużycie. Idealnie nadaje się do profesjonalnych zastosowań w budownictwie oraz remontach, gdzie precyzja i siła cięcia są kluczowe. Wytworzona z użyciem zaawansowanych technologii, tarcza DeWALT DT3797 cechuje się wyjątkową odpornością na obciążenia i wysokie temperatury, co czyni ją idealnym narzędziem do ciężkich zadań. Sama konstrukcja tarczy turbo zapewnia zoptymalizowane usuwanie materiału, szybkie cięcie oraz doskonałą wydajność pracy na wielu rodzajach powierzchni. Z jej pomocą zarówno profesjonaliści, jak i amatorzy, mogą cieszyć się płynnym i precyzyjnym cięciem, co przekłada się na ogólną efektywność realizowanych projektów. Oprócz wysokiej jakości cięcia, Tarcza 125mm turbo DT3797 DeWALT oferuje także bezpieczeństwo pracy. Specjalnie profilowane segmenty tarczy minimalizują ryzyko odbić i zapewniają większą kontrolę nad prowadzeniem cięcia, co jest szczególnie ważne w przypadku twardych materiałów. Wybierając tarczę DeWALT, inwestujesz nie tylko w wydajność, ale również w niezawodność i bezpieczeństwo pracy. To idealne rozwiązanie dla każdego, kto szuka profesjonalnego narzędzia wspierającego realizację nawet najbardziej wymagających zadań. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w branży budowlanej, czy pasjonatem majsterkowania, Tarcza 125mm turbo DT3797 DeWALT spełni Twoje oczekiwania, zapewniając precyzyjne i szybkie cięcia przy każdym użyciu.