

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-125x6-3x22-2mm-segm-dt3757-dewalt-p-10516.html>

Tarcza diamentowa 125x6,3x22,2mm segm. DT3757 DeWALT

Cena brutto	127,07 zł
Cena netto	103,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT3757-QZ
Kod producenta	DT3757-QZ
Kod EAN	5035048085462
Producent	DeWALT

Opis produktu

Tarcza diamentowa 125x6,3x22,2mm segm. DT3757 DeWALT

Jeśli szukasz wysokiej klasy narzędzia do precyzyjnego cięcia różnorodnych materiałów budowlanych, Tarcza diamentowa 125x6,3x22,2mm segm. DT3757 DeWALT spełni Twoje oczekiwania. Zapewniająca doskonałą wydajność, trwałość oraz niezawodność, tarcza diamentowa DeWALT jest niezastąpionym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty. Wykonana z najwyższej jakości diamentów, tarcza diamentowa DT3757 gwarantuje precyzyjne cięcie przy minimalnym wysiłku, redukując tym samym ryzyko uszkodzenia przecinanych materiałów. Jej optymalna konstrukcja segmentowa sprawia, że idealnie nadaje się do pracy z szeroką gamą materiałów, w tym betonem, cegłą, płytkami ceramicznymi oraz kamieniem. Dzięki średnicy 125 mm oraz wymiarom 6,3x22,2 mm, tarcza DeWALT DT3757 jest kompatybilna z większością dostępnych na rynku szlifierek kątowych, czyniąc ją uniwersalnym narzędziem dla fachowców z różnych branż. Łatwość montażu oraz wymiany tarczy pozwala na błyskawiczne dostosowanie narzędzia do indywidualnych potrzeb pracy, zwiększając efektywność i komfort użytkowania. Wykorzystanie technologii diamentowej zapewnia tarczy DeWALT DT3757 wyjątkową wytrzymałość i odporność na ścieranie, co skutkuje długą żywotnością narzędzia, nawet przy intensywnej eksploatacji. To gwarantuje inwestycję, która przyniesie korzyści przez długi czas, pomagając profesjonalistom realizować nawet najbardziej wymagające projekty. Nie czekaj dłużej, zainwestuj w Tarczę diamentową 125x6,3x22,2mm segm. DT3757 DeWALT i doświadczyć wyższego poziomu precyzji oraz wydajności w swojej pracy. To narzędzie, które z pewnością zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników, poszukujących niezawodnych i skutecznych rozwiązań w dziedzinie cięcia materiałów budowlanych.