

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-7x160x100mm-dt9525-dewalt-p-10198.html>

Wiertło do betonu sds+ 7x160x100mm DT9525 DeWALT

Cena brutto	11,46 zł
Cena netto	9,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9525-QZ
Kod producenta	DT9525-QZ
Kod EAN	5035048055007
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 7x160x100mm DT9525 DeWALT

Poszukujesz rozwiązania, które sprawi, że prace budowlane i remontowe staną się łatwiejsze, szybsze i bardziej efektywne? Wiertło do betonu SDS+ 7x160x100mm DT9525 od DeWALT zostało stworzone z myślą o najwyższej wydajności i trwałości. Jest to narzędzie, które zadowoli nawet najbardziej wymagających profesjonalistów w branży budowlanej. Dzięki wykorzystaniu innowacyjnej technologii, wiertło do betonu DeWALT gwarantuje znakomitą skuteczność przy wierceniach w betonie, cegle oraz innych materiałach budowlanych.

Ten model charakteryzuje się wytrzymałym i solidnym wykonaniem, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i zużycie, co zapewnia długotrwałe użytkowanie. Rozmiar 7x160x100mm pozwala na precyzyjne wiercenie otworów o wymaganej głębokości, co jest szczególnie ważne w pracach wymagających wkładów montażowych lub osadzenia elementów konstrukcyjnych. Technologia SDS+ pozwala na łatwą i szybką wymianę wiertła bez konieczności używania dodatkowych narzędzi, co znacząco przyspiesza i ułatwia pracę.

Nieprzeciętna jakość i niezawodność narzędzia marki DeWALT sprawiają, że jest to wybór wielu profesjonalistów na całym świecie. Wykorzystanie tego wiertła do betonu podczas prac montażowych, renowacyjnych czy też przy tworzeniu nowych instalacji gwarantuje nie tylko efektywność, ale również oszczędność czasu i sił. Jego specjalistyczny kształt oraz materiały, z których zostało wykonane, zapewniają szybkie usuwanie pyłu i zanieczyszczeń, co dodatkowo zwiększa komfort pracy.

Inwestycja w profesjonalne narzędzie jakim jest wiertło SDS+ DT9525 DeWALT to gwarancja zadowolenia z wykonanych prac. Jego uniwersalność i trwałość sprawiają, że znajdzie ono zastosowanie w wielu projektach budowlanych, niezależnie od ich skali i złożoności. Niezależnie czy jesteś doświadczonym profesjonalistą, czy amatorem, to narzędzie z pewnością spełni Twoje oczekiwania.