

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-16x1000x950mm-dt9585-dewalt-p-9892.html>



Wiertło do betonu sds+ 16x1000x950mm DT9585 DeWALT

Cena brutto	138,99 zł
Cena netto	113,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9585-QZ
Kod producenta	DT9585-QZ
Kod EAN	5035048055601
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 16x1000x950mm DT9585 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które pomoże Ci w realizacji projektów budowlanych oraz remontowych? Wiertło do betonu sds+ 16x1000x950mm DT9585 marki DeWALT zostało zaprojektowane, aby sprostać Twoim wymaganiom. Dzięki zaawansowanej konstrukcji oraz użyciu wysokiej jakości materiałów, to wiertło jest idealne do wiercenia w betonie, cegle, a także innych materiałach budowlanych. Znana i ceniona w branży budowlanej marka DeWALT gwarantuje nie tylko wytrzymałość, ale i wysoką wydajność pracy.

Wykonane z użyciem najnowszych technologii, wiertło DeWALT charakteryzuje się optymalizacją procesu wiercenia dzięki specjalnej geometrii spirali. Rozwiązanie to zapewnia szybsze odprowadzanie urobku, co z kolei umożliwia szybsze i bardziej płynne wiercenie bez zagrożenia przegrzaniem. Oprócz tego, zastosowanie wiertła sds+ o wymiarach 16x1000x950mm, umożliwia pracę na głębokość do 950 mm, co jest znakomitym rozwiązaniem podczas realizacji zaawansowanych prac montażowych i instalacyjnych.

Zdecydowanie warto podkreślić, że wiertło do betonu DeWALT DT9585 zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują narzędzi o długiej żywotności i bezproblemowej pracy nawet w najbardziej wymagających warunkach. Dzięki temu, inwestycja w to wiertło jest inwestycją w niezawodność i efektywność, co przekłada się na oszczędność czasu i zasobów w długiej perspektywie.

Nie czekaj dłużej, zdecyduj się na zakup wiertła do betonu sds+ 16x1000x950mm DT9585 marki DeWALT i ciesz się profesjonalizmem na najwyższym poziomie. Twoje projekty zasługują na narzędzia, które nie zawodzą, a marka DeWALT od lat jest symbolem zaufania i jakości w branży narzędziowej.