

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-5x160x100mm-dt9505-dewalt-p-10172.html>

Wiertło do betonu sds+ 5x160x100mm DT9505 DeWALT

Cena brutto	11,21 zł
Cena netto	9,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9505-QZ
Kod producenta	DT9505-QZ
Kod EAN	5035048054802
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 5x160x100mm DT9505 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z wierceniem w betonie? Wiertło do betonu SDS+ 5x160x100mm DT9505 od renomowanej marki DeWALT to doskonały wybór dla profesjonalistów oraz miłośników majsterkowania. Zaprojektowane z myślą o wytrzymałości i skuteczności, to wiertło zapewnia precyzję oraz szybkość wiercenia dzięki zoptymalizowanej geometrii ułatwiającej penetrację nawet najtwardszego betonu. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, wiertło DT9505 gwarantuje długą żywotność i odporność na zużycie, co jest kluczowym aspektem podczas pracy z materiałami o dużej twardości. Dzięki zastosowaniu trzpienia SDS+, wiertło łatwo współpracuje z większością współczesnych młotowiertarek, oferując bezproblemową wymianę oraz stabilność podczas użytkowania. Specyfikacja techniczna produktu obejmuje długość roboczą 100mm oraz całkowitą długość 160mm, co zapewnia wygodę i precyzję podczas wiercenia w różnorodnych scenariuszach budowlanych. Optymalna średnica 5mm umożliwia wykonanie precyzyjnych otworów pod kołki montażowe lub inne elementy konstrukcyjne. Wzdłużne rowki wiertła DT9505 DeWALT sprawiają, że usuwanie pyłu z otworu wierconego odbywa się sprawnie, redukując ryzyko zakleszczenia oraz przegrzewania narzędzia, co przekłada się na większą efektywność pracy i bezpieczeństwo użytkownika. Nie ważne, czy zajmujesz się profesjonalnymi projektami budowlanymi, czy realizujesz własne projekty domowe - wiertło do betonu SDS+ 5x160x100mm DT9505 od DeWALT to narzędzie, które z pewnością spełni Twoje oczekiwania pod każdym względem. Wybierając produkty od znanej i cenionej marki DeWALT, inwestujesz w jakość, niezawodność i przede wszystkim w swoją satysfakcję z pracy.