

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-18x450x400mm-dt9590-dewalt-p-10417.html>



Wiertło do betonu sds+ 18x450x400mm DT9590 DeWALT

Cena brutto	45,28 zł
Cena netto	36,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9590-QZ
Kod producenta	DT9590-QZ
Kod EAN	5035048055656
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 18x450x400mm DT9590 DeWALT

Znajdź idealne rozwiązanie dla swoich potrzeb w zakresie wiercenia w betonie dzięki wyjątkowemu **Wiertłu do betonu SDS+ DT9590 marki DeWALT**. Specjalnie zaprojektowane dla profesjonalistów, to wysokowydajne narzędzie charakteryzuje się wymiarami 18x450x400mm, co zapewnia dużą wszechstronność pracy zarówno w warunkach domowych, jak i przemysłowych. Konstrukcja wiertła gwarantuje wyjątkową trwałość i rezystancję na zużycie nawet podczas wiercenia w najtwardszych rodzajach betonu.

Innowacyjna technologia, zastosowana w **Wiertle do betonu SDS+ DeWALT**, zapewnia optymalną usuwanie urobku, co przekłada się na szybsze i efektywniejsze wiercenie. Dzięki temu czas pracy jest znacznie skrócony, a efektywność znacznie większa. Dodatkowo, ergonomiczny design oraz specjalnie zaprojektowany uchwyt SDS+ znacząco zwiększają komfort użytkowania, minimalizując wibracje i zapobiegając zmęczeniu nawet podczas długich sesji pracy.

Zaletą **Wiertła SDS+ DT9590 firmy DeWALT** jest również jego uniwersalność. Nadaje się ono nie tylko do wiercenia w betonie, ale także w innych twardych materiałach, takich jak kamień czy mur. To sprawia, że jest to jeden z najbardziej wszechstronnych produktów na rynku, idealny dla każdego profesjonalisty.

Inwestując w **Wiertło do betonu SDS+ DT9590 DeWALT**, otrzymujesz narzędzie o najlepszej jakości, które zostało zaprojektowane z myślą o trwałości, efektywności i maksymalnym komforcie pracy. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym budowniczym, czy entuzjastą majsterkowania, to wiertło bez wątpienia spełni Twoje oczekiwania, gwarantując wyjątkową wydajność i niezawodność.