

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-5x210x150mm-dt9506-dewalt-p-10243.html>

Wiertło do betonu sds+ 5x210x150mm DT9506 DeWALT

Cena brutto	14,78 zł
Cena netto	12,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9506-QZ
Kod producenta	DT9506-QZ
Kod EAN	5035048054819
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 5x210x150mm DT9506 DeWALT

W poszukiwaniu optymalnych rozwiązań dla profesjonalnych zadań wiercenia w twardych materiałach, takich jak beton czy cegła, wiertło do betonu SDS+ 5x210x150mm DT9506 od renomowanej marki DeWALT stanowi doskonały wybór dla fachowców i entuzjastów majsterkowania. Precyzyjnie zaprojektowane, aby oferować wyjątkową wydajność i trwałość, to narzędzie jest efektywnym rozwiązaniem dla wymagających projektów.

Zastosowanie najnowszych technologii produkcyjnych oraz najwyższej jakości materiałów sprawia, że wiertło SDS+ DeWALT charakteryzuje się znakomitą odpornością na zużycie, a także wydłużoną żywotnością. Oferowany wymiar 5x210x150mm zapewnia znakomite możliwości penetrowania różnych rodzajów powierzchni, oferując precyzję i płynność wiercenia, która jest niezbędna podczas pracy na placu budowy czy w domowym warsztacie.

Innowacyjny design wiertła DT9506 oraz specjalnie uformowana końcówka umożliwiają wyśmienite prowadzenie narzędzia w trakcie wiercenia, redukują wibracje oraz pozwalają na efektywne odprowadzanie urobku. Dzięki zastosowaniu systemu mocowania SDS+, wiertło DeWALT oferuje łatwą i szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi, co znacząco przyspiesza pracę i podnosi komfort użytkowania.

Odpowiednie dla szerokiego zakresu zastosowań, od lekkiego remontu po intensywne prace konstrukcyjne, wiertło do betonu SDS+ 5x210x150mm DT9506 z pewnością sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników, oferując niezawodność i wysoką wydajność charakterystyczną dla produktów marki DeWALT. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w branży budowlanej, czy pasjonatem DIY, to narzędzie stanowi niezbędne wyposażenie do realizacji zaawansowanych projektów wiercenia w betonie i innych twardych materiałach.