

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-22x520mm-dt9420-dewalt-p-10570.html>

Wiertła sds-max 22x520mm DT9420 DeWALT

Cena brutto	189,37 zł
Cena netto	153,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9420-QZ
Kod producenta	DT9420-QZ
Kod EAN	5035048059876
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła SDS-Max 22x520mm DT9420 DeWALT

Wiertła SDS-Max 22x520mm DT9420 DeWALT to wysokiej klasy narzędzie przeznaczone do profesjonalnych zadań. Idealnie dopasowany do wymogów najtrudniejszych prac, wiertło SDS-max firmy DeWALT zapewnia doskonałą wydajność i długą żywotność. Projektowane z myślą o profesjonalistach, wiertło DT9420 stanowi optymalny wybór dla fachowców specjalizujących się w dziedzinie budowlanej, remontowej oraz instalacyjnej.

Kluczową cechą wiertła SDS-Max DeWALT jest jego wytrzymałość i efektywność w pracy z twardymi materiałami. Wykonane z wysokiej jakości stali hartowanej, dopracowane w każdym szczególe, wiertło 22x520mm DT9420 jest odpornym na zużycie i zerwanie narzędziem, zapewniającym precyzję dzięki ostremu, dobrze skonstruowanemu wiertłu. Długość robocza wiertła to 520 mm, co pozwala na głębokie wiercenie z łatwością i komfortem.

Dzięki specjalnej konstrukcji, wiertło SDS-max DT9420 oferuje zminimalizowane wibracje podczas pracy, co przekłada się na zwiększony komfort użytkownika i lepszą ochronę maszyny przed przedwczesnym zużyciem. Oprócz tego, wiertło charakteryzuje się wysoką szybkością wiercenia i niezawodnością, co czyni je świetnym rozwiązaniem dla wszystkich, którzy szukają efektywnego narzędzia do ciężkich zadań.

Wiertła SDS-Max 22x520mm DT9420 DeWALT to narzędzia, które spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki swojej wysokiej jakości oraz wytrzymałości, produkt ten stał się niezbędnym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty. Niezależnie od tego, czy jesteś wykonawcą, remontujesz dom, czy pracujesz na dużych placach budowy, wiertło DeWALT DT9420 zapewni ci wydajność, której potrzebujesz do realizacji swoich projektów.