

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-sds-max-16x540mm-dt9410-dewalt-p-10552.html>



Wiertła sds-max 16x540mm DT9410 DeWALT

Cena brutto	158,45 zł
Cena netto	128,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9410-QZ
Kod producenta	DT9410-QZ
Kod EAN	5035048059777
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła sds-max 16x540mm DT9410 DeWALT

Poszukiwanie wytrzymałego i precyzyjnego narzędzia do profesjonalnych zadań wiercenia w betonie, kamieniu oraz innych twardych materiałach budowlanych, skończy się na wiertłach sds-max 16x540mm DT9410 od renomowanego producenta DeWALT. Te wysokiej jakości wiertła sds-max zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności i długotrwałym użytkowaniu, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów w branży budowlanej i remontowej.

Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii i innowacyjnych materiałów, wiertła sds-max DeWALT gwarantują doskonałą penetrację i szybkość wiercenia, minimalizując jednocześnie ryzyko zakleszczenia czy złamania nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Specjalna konstrukcja chwytu SDS-MAX zapewnia szybką i łatwą wymianę wiertła, a także jego stabilne utrzymanie w trakcie pracy, zwiększając efektywność i bezpieczeństwo użytkownika.

Optymalna długość wiertła 540mm pozwala na osiągnięcie wymaganej głębokości wiercenia, co jest kluczowe przy realizacji zadań wymagających precyzji i głębokiego penetracji materiału. Dodatkowo, średnica wiertła wynosząca 16mm zapewnia idealny rozmiar otworu dla wielu zaawansowanych zastosowań konstrukcyjnych i instalacyjnych.

Wiertła DeWALT są nie tylko praktyczne, ale również zaprojektowane z myślą o trwałości i wytrzymałości. Dzięki temu, inwestując w wiertła sds-max 16x540mm DT9410 DeWALT, masz pewność, że otrzymujesz narzędzie, które posłuży Ci przez długie lata, nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Zdecyduj się na wiertła sds-max 16x540mm DT9410 DeWALT i doświadcz wyjątkowej jakości wykonania oraz niezawodności, jaką oferuje lider w branży narzędzi profesjonalnych. To idealne uzupełnienie dla każdego fachowca dążącego do perfekcji w swoich projektach budowlanych i remontowych.