

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-30x450x400mm-dt9619-dewalt-p-10589.html>



Wiertło do betonu sds+ 30x450x400mm DT9619 DeWALT

Cena brutto	150,42 zł
Cena netto	122,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9619-QZ
Kod producenta	DT9619-QZ
Kod EAN	5035048055946
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 30x450x400mm DT9619 DeWALT

Odkryj zaawansowane możliwości narzędziarskie z **Wiertłem do betonu sds+ 30x450x400mm DT9619 DeWALT**, przeznaczonym do efektywnych prac z zakresu wiercenia w betonie oraz innych twardych materiałach budowlanych. Jako część renomowanej linii produktów marki DeWALT, to wiertło zapewnia niezrównaną trwałość oraz wysoką wydajność, stając się niezastąpionym narzędziem w każdym zestawie profesjonalnego wykonawcy.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii, **Wiertło DeWALT SDS+** charakteryzuje się wyjątkową hartowaniem, co zapobiega jego zużywaniu się nawet przy intensywnym użytkowaniu. Optymalna długość robocza 400 mm oraz całkowita długość 450 mm, uczynią każde zadanie bardziej zasięgowe i precyzyjne. Średnica wiertła wynosząca 30 mm zapewnia idealne rozwiązanie do pracy z dużymi otworami, co czyni je idealnym narzędziem do zastosowań budowlanych i instalacyjnych.

Projektowane z myślą o komforcie użytkownika oraz maksymalnej efektywności, **Wiertło do betonu DeWALT** posiada specjalną konstrukcję, która minimalizuje wibracje oraz zapewnia lepszą koncentrację siły uderzenia na wierconym materiale. Taka budowa znacząco redukuje zmęczenie operatora i pozwala na dłuższą, nieprzerwaną pracę. Dodatkowo, łatwość montażu i demontażu wiertła w wiertarkach wyposażonych w uchwyt SDS+ przyspiesza proces przygotowania do pracy i zwiększa jego efektywność.

Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w dziedzinie budownictwa, czy entuzjastą majsterkowania, **Wiertło do betonu SDS+ 30x450x400mm DT9619 DeWALT** zapewni Ci niezawodność i precyzję w każdym projekcie. Wybierz narzędzie, które zostało stworzone z myślą o najwyższych standardach jakości i wydajności, zaprojektowane, aby wytrzymać test czasu. Przekonaj się sam, jak może zmienić Twoją pracę na lepsze.