

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-12x260x200mm-dt9554-dewalt-p-9878.html>



Wiertło do betonu sds+ 12x260x200mm DT9554 DeWALT

Cena brutto	19,96 zł
Cena netto	16,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9554-QZ
Kod producenta	DT9554-QZ
Kod EAN	5035048055298
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 12x260x200mm DT9554 DeWALT

Wiertło do betonu sds+ 12x260x200mm DT9554 DeWALT to profesjonalne narzędzie stworzone z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Jest to produkt pochodzący od renomowanej marki DeWALT, która od lat dostarcza na rynek wysokiej jakości narzędzia dla profesjonalistów. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii oraz wyselekcjonowanych materiałów, wiertło zapewnia niezwykle wydajne i precyzyjne wiercenie w betonie, żelbecie i innych twardych materiałach.

Wiertło do betonu DeWALT charakteryzuje się wyjątkową trwałością oraz odpornością na zużycie, co sprawia, że jest to inwestycja na lata. Zostało ono zaprojektowane do użytku z młotami udarowymi SDS plus, co gwarantuje niezawodne działanie i maksymalne możliwości podczas wiercenia. Długość robocza 200mm oraz całkowita 260mm pozwalają na efektywne wykonywanie głębokich otworów, co jest szczególnie ważne w przypadku zawodowych zastosowań.

Specjalna konstrukcja główki wiertła z czterema ostrzami zapewnia szybkie, sprawniejsze prowadzenie oraz minimalizację ryzyka zakleszczenia narzędzia. Grawerowany laserowo kod zapewnia łatwą identyfikację wiertła i jego parametrów, co jest niezwykle przydatne podczas organizacji pracy. Dzięki takiemu rozwiązaniu, specjaliści mogą szybko i łatwo dobrać odpowiednie narzędzie do konkretnego zadania, co znacząco wpływa na efektywność pracy.

Optymalizacja urządzenia pod kątem przenoszenia energii udarowej przekłada się na redukcję obciążenia dla użytkownika i znacznie zwiększa komfort pracy, nawet podczas długotrwałych projektów. Wiertło do betonu sds+ DeWALT DT9554 to więc narzędzie, które nie tylko zwiększy wydajność pracy, ale również zadba o bezpieczeństwo i komfort użytkownika. Zdecydowanie jest to wybór godny polecenia dla każdego profesjonalisty potrzebującego niezawodnego sprzętu do ciężkich warunków.