

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-11x210x150mm-dt9549-dewalt-p-10299.html>



Wiertło do betonu sds+ 11x210x150mm DT9549 DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 23,36 zł |
| Cena netto | 18,99 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DT9549-QZ |
| Kod producenta | DT9549-QZ |
| Kod EAN | 5035048055243 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 11x210x150mm DT9549 DeWALT

Zapewnij sobie doskonałą skuteczność i wytrzymałość podczas wierceń w betonie, dzięki wyjątkowemu **Wiertłu do betonu SDS+** od renomowanej marki **DeWALT**. Ten wysokiej jakości akcesorium o wymiarach 11x210x150mm, model **DT9549**, zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują niezawodności i wydajności. Z jego pomocą, wiercenie w betonie, kamieniu oraz murze staje się znacznie łatwiejsze i szybsze.

Skonstruowane z użyciem innowacyjnych technologii, **Wiertło do betonu DeWALT** charakteryzuje się optymalnym transportem pyłu oraz minimalizacją tarcia, co znacząco zwiększa jego żywotność i efektywność pracy. Ostrze z węglików spiekanych zapewnia wyjątkową twardość i odporność na zużycie, dzięki czemu wiercenie w twardych materiałach nie stanowi żadnego problemu. Precyzyjnie zaprojektowana geometria wiertła umożliwi szybkie i dokładne wykonywanie otworów, gwarantując powtarzalność rezultatów przy minimalnym wysiłku.

Dzięki systemowi mocowania **SDS+**, **Wiertło DeWALT** można łatwo i szybko zamocować w większości wiertarek uderzeniowych bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. System ten zapewnia także dodatkową stabilność podczas wierceń oraz zmniejsza ryzyko poślizgu, co jest nieocenione przy pracy na wysokich obrotach i w szczególnie twardych materiałach.

Wybierając **Wiertło do betonu SDS+ DT9549 DeWALT**, inwestujesz w narzędzie, które zostanie z Tobą na lata, oferując niezmiennie wysoką jakość i niezawodność, jakiej oczekuje się od marki DeWALT. Idealne dla profesjonalistów i amatorów poszukujących sprzętu, który sprosta nawet najbardziej wymagającym zadaniom.