

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-16x260x200mm-dt9580-dewalt-p-9888.html>

Wiertło do betonu sds+ 16x260x200mm DT9580 DeWALT

Cena brutto	26,53 zł
Cena netto	21,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9580-QZ
Kod producenta	DT9580-QZ
Kod EAN	5035048055557
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 16x260x200mm DT9580 DeWALT

Poszukiwania wysokiej jakości narzędzi do pracy z twardymi materiałami, takimi jak beton, mogą okazać się wymagające. Jednakże, *Wiertło do betonu SDS+ 16x260x200mm DT9580 marki DeWALT* stanowi doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów i amatorów poszukujących niezawodnych, trwałych i wydajnych narzędzi do swoich projektów. Zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności i trwałości, to wiertło zostało stworzone, aby poradzić sobie z najtwardszymi materiałami bez utraty ostrości czy wydajności.

Wiertło SDS+ od DeWALT charakteryzuje się imponującymi wymiarami 16x260x200mm, co zapewnia idealne rozwiązanie do głębokiego wiercenia w betonie i innych twardych materiałach. Wykonane z wykorzystaniem innowacyjnych technologii i materiałów wysokiej jakości, jest wytrzymałe na złamanie i zużycie, co czyni je doskonałym wyborem dla wymagających projektów.

Wyjątkowy design wiertła SDS+ DeWALT DT9580 umożliwia szybsze wiercenie i dłuższą żywotność narzędzia, przez co stanowi niezawodne wsparcie w intensywnych pracach budowlanych i remontowych. Precyzyjne i czyste otwory w betonie to standard przy pracy z tym narzędziem. Ponadto, zgodność z większością wiertarek SDS+ sprawia, że jest to wszechstronne narzędzie, odpowiednie dla różnorodnych zastosowań.

Wybór *Wiertła do betonu SDS+ 16x260x200mm DT9580 DeWALT* to inwestycja w profesjonalizm, wydajność i trwałość. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnym budownictwem, remontami, czy realizujesz projekty DIY, to narzędzie zagwarantuje najwyższe standardy pracy z twardymi materiałami. Zapewnij sobie i swoim projektom narzędzia, które poradzą sobie z każdym wyzwaniem.