

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-6x310x250mm-dt9621-dewalt-p-9910.html>

Wiertło do betonu sds+ 6x310x250mm DT9621 DeWALT

Cena brutto	32,38 zł
Cena netto	26,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9621-QZ
Kod producenta	DT9621-QZ
Kod EAN	5035048061862
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 6x310x250mm DT9621 DeWALT

Odpowiednie narzędzia są kluczowe dla efektywności i precyzji każdego projektu budowlanego czy remontowego. Wiertło do betonu SDS+ 6x310x250mm DT9621 od renomowanej marki DeWALT zostało zaprojektowane, aby zaspokoić potrzeby nawet najbardziej wymagających profesjonalistów. Posiadając unikalną konstrukcję i wykonane z wysokiej jakości materiałów, to wiertło jest idealnym wyborem do pracy z betonem oraz innymi twardymi materiałami. Dzięki zastosowaniu technologii SDS+, wiertło od DeWALT zapewnia użytkownikowi zwiększoną efektywność pracy dzięki lepszemu przenoszeniu energii od wiertarki do wiertła. To kluczowe, gdy pracuje się na wymagających materiałach, takich jak beton czy kamień. Model DT9621 o wymiarach 6x310x250mm oferuje optymalny balans pomiędzy długością roboczą a łatwością użytkowania, co czyni je niezwykle praktycznym narzędziem w każdym profesjonalnym zestawie. Specjalny design wiertła DeWALT pozwala na szybkie usuwanie pyłu z dziury, co zapobiega zacinaniu się narzędzia i zapewnia długotrwałą wydajność. Ponadto, zwiększona twardość końcówki oraz odporność na ścieranie gwarantują, że wiertło do betonu SDS+ 6x310x250mm DT9621 zachowa swą skuteczność przez wiele lat użytkowania, nawet w najbardziej intensywnych warunkach. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy też entuzjastą domowych projektów majsterkowania, wiertło do betonu SDS+ 6x310x250mm DT9621 od DeWALT stanowi niezastąpione narzędzie, które pomoże Ci realizować Twoje projekty szybko i z precyzją. Wybór produktów DeWALT to inwestycja w jakość, trwałość i niezawodność, co jest potwierdzone przez rzesze zadowolonych użytkowników na całym świecie.