

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10x260mm200mm-extreme-xlr-z-pelna-koncowka-z-weglika-dt8930-dewalt-p-9843.html>



Wiertło sds-plus 10x260mm200mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8930 DeWALT

Cena brutto	30,91 zł
Cena netto	25,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8930-QZ
Kod producenta	DT8930-QZ
Kod EAN	5035048077917
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło sds-plus 10x260mm200mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8930 DeWALT

Poszukując niezawodnego rozwiązania do wykonywania precyzyjnych otworów w betonie, cegle czy kamieniu, warto zwrócić uwagę na profesjonalne wiertło SDS-plus 10x260mm200mm Extreme XLR z pełną końcówką z węglika DT8930 od renomowanej marki DeWALT. To produkt zaprojektowany z myślą o użytkownikach oczekujących najwyższej jakości oraz wydajności wiertła, które poradzi sobie nawet w najtrudniejszych warunkach.

Wiertło Extreme XLR DeWALT charakteryzuje się zaawansowaną technologią, dzięki której możliwe jest osiągnięcie wyjątkowej trwałości i wydajności cięcia. Pełna końcówka z węglika spiekanego gwarantuje doskonałą odporność na zużycie oraz umożliwia szybsze wiercenie, co przekłada się na znaczącą poprawę efektywności prac. Nowatorska konstrukcja zapewnia także optymalne usuwanie urobku, co jest kluczowe przy pracy w materiałach budowlanych o wysokiej gęstości.

Dzięki wykorzystaniu specjalnych technik wytwarzania wiertła SDS-plus Extreme XLR, produkt ten oferuje zwiększoną odporność na uderzenia oraz obciążenia skrętne, co czyni go idealnym narzędziem do pracy z potężnymi młotowiertłami. Ergonomiczny kształt i optymalna długość 260mm zapewniają komfort podczas użytkowania, pozwalają na dotarcie do trudno dostępnych miejsc, a także na wiercenie otworów o większej głębokości.

Zaoszczędź czas i zwiększ efektywność swojej pracy stosując wiertło SDS-plus 10x260mm200mm Extreme XLR DT8930 od DeWALT. To wybór profesjonalistów, którzy cenią sobie najwyższą jakość, niezawodność i bezpieczeństwo. Każdy detal tego wiertła został zaprojektowany z myślą o zaspokojeniu potrzeb najbardziej wymagających użytkowników, co czyni go niezastąpionym narzędziem w każdej, nawet najbardziej zaawansowanej, pracy budowlanej czy remontowej.