

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8x160mm100mm-extreme-xlr-z-pelna-koncowka-z-weglika-dt8923-dewalt-p-9838.html>



Wiertło sds-plus 8x160mm100mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8923 DeWALT

Cena brutto	20,94 zł
Cena netto	17,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT8923-QZ
Kod producenta	DT8923-QZ
Kod EAN	5035048077849
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło sds-plus 8x160mm100mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8923 DeWALT

Szukasz wytrzymałego, wysokiej jakości akcesorium do swoich prac wiertniczych? Wiertło sds-plus 8x160mm100mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8923 DeWALT to wybór profesjonalistów, które zapewnia niezawodność i precyzję przy każdym użyciu. Idealnie nadaje się do użytku w kontekście profesjonalnym, jak i do zastosowania w domowych warsztatach.

Dzięki zaawansowanej technologii produkcji i zastosowaniu pełnej końcówki z węglika, wiertło to charakteryzuje się nadzwyczajną trwałością oraz umożliwia szybkie i czyste wiercenie w betonie, murze czy kamieniu. Budowa wiertła gwarantuje minimalne tarcie, co przekłada się na mniejszy nakład siły podczas pracy oraz wydłuża żywotność narzędzia.

Wiertło sds-plus z linii extreme xlr DeWALT zaprojektowano z myślą o użytkownikach oczekujących najlepszych rezultatów nawet w najbardziej wymagających warunkach. System mocowania SDS-plus zwiększa efektywność przekazu mocy z wiertarki do wiertła, co znacząco wpływa na komfort i prędkość pracy. Długość robocza 100 mm oraz całkowita długość 160 mm pozwalają na osiągnięcie optymalnej głębokości wiercenia, potrzebnej w wielu typach prac montażowych i budowlanych.

Nie bez znaczenia jest także renoma marki DeWALT, znanej ze swojej niezawodności i innowacyjności. Wybierając wiertło sds-plus 8x160mm100mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8923 firmy DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które zostanie z Tobą na długie lata, wspierając w realizacji nawet najbardziej skomplikowanych projektów. Zapewnij sobie sprzęt, który sprosta Twoim wymaganiom.