

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-6x260mm200mm-extreme-xlr-z-pelna-koncowka-z-weglika-dt8915-dewalt-p-9834.html>



## Wiertło sds-plus 6x260mm200mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8915 DeWALT

Cena brutto	<b>24,83 zł</b>
Cena netto	<b>20,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT8915-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT8915-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048077764</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło sds-plus 6x260mm-200mm extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8915 DeWALT

Wiertło sds-plus DT8915 od renomowanej marki DeWALT to wysokiej klasy narzędzie, przeznaczone do intensywnego użytkowania w środowiskach profesjonalnych. Zaprojektowane z myślą o użytkownikach wymagających niezawodności i efektywności, wiertło cechuje się wysoką wydajnością oraz długą żywotnością. Zawdzięcza to zastosowaniu pełnej końcówki z węglika, która gwarantuje wyjątkową trwałość oraz zdolność do pracy w najtrudniejszych materiałach.

Oferując rozmiar 6x260mm z częścią roboczą 200mm, narzędzie to jest idealnym wyborem do zadań wymagających precyzji oraz głębokiego wiercenia. Technologia extreme xlr zapewnia dodatkową wydajność, poprawiając odprowadzanie pyłu i zmniejszając tarcie, co przekłada się na szybsze wiercenie i mniejsze zużycie wiertła.

Dzięki specjalnemu projektowi, wiertło sds-plus DT8915 DeWALT sprawdza się doskonale w ciężkich materiałach takich jak beton, cegła czy kamień, oferując profesjonalne rezultaty przy minimalnym wysiłku. Zastosowanie w tym narzędziu innowacyjnej technologii oraz materiałów wysokiej jakości sprawia, że jest to jeden z najbardziej wytrzymałych i efektywnych produktów dostępnych na rynku.

Inwestycja w wiertło sds-plus extreme xlr z pełną końcówką z węglika DT8915 DeWALT to gwarancja satysfakcji z użytkowania, niezależnie od intensywności i rodzaju wykonywanych prac. Niezależnie czy jesteś profesjonalistą w branży budowlanej, czy entuzjastą DIY, narzędzie to zapewni ci precyzję, szybkość i wydajność, której potrzebujesz.