

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14x310mm250mm-extreme-xlr-z-pelna-koncowka-z-weglika-dt8941-dewalt-p-10464.html>



Wiertło sds-plus 14x310mm250mm extreme xlr z pełną końcówką z węgla DT8941 DeWALT

Cena brutto	53,79 zł
Cena netto	43,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8941-QZ
Kod producenta	DT8941-QZ
Kod EAN	5035048078020
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło sds-plus 14x310mm250mm extreme xlr z pełną końcówką z węgla DT8941 DeWALT

Wiertło sds-plus 14x310mm250mm extreme xlr z pełną końcówką z węgla DT8941 DeWALT to innowacyjne narzędzie, które zostało zaprojektowane, aby sprostać wysokim wymaganiom profesjonalistów. Zostało wyposażone w wyjątkowo trwałą końcówkę z węgla, która zapewnia wyjątkową odporność na zużycie i pozwala na szybkie oraz precyzyjne wiercenie w najtwardszych materiałach, w tym w betonie, kamieniu oraz marmurze.

Technologia Extreme XLR, która została zastosowana w tym modelu, gwarantuje podwyższoną efektywność pracy dzięki optymalnej geometrii spirali oraz wyjątkowej konstrukcji końcówki. To pozwala na minimalizowanie siły nacisku i zmniejsza ryzyko osiadania pyłu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia oraz większe bezpieczeństwo podczas pracy.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii, wiertło sds-plus DeWALT zapewnia użytkownikom wysoką wydajność wiercenia oraz równomiernie wysoką jakość wykonanych otworów, co bez wątpienia zadowoli nawet najbardziej wymagających fachowców. Jego długość wynosząca 310 mm oraz średnica pracy 14 mm umożliwia efektywne wiercenie głębokich otworów w szybkim tempie.

Produkt marki DeWALT jest synonimem niezawodności i wytrzymałości, co potwierdza wysoka jakość materiałów użytych do jego produkcji. Wiertło sds-plus DT8941 zostało zaprojektowane, by wytrzymać nawet najtrudniejsze warunki pracy, co sprawia, że jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów potrzebujących niezawodnych i wydajnych narzędzi. Inwestycja w to narzędzie to gwarancja osiągnięcia optymalnych wyników pracy przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa.