

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-6-5x100mm-extreme-dt6678-dewalt-p-9781.html>

Wiertło do betonu 6,5x100mm extreme DT6678 DeWALT

Cena brutto	8,02 zł
Cena netto	6,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6678-XJ
Kod producenta	DT6678-XJ
Kod EAN	5035048489369
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu 6,5x100mm extreme DT6678 DeWALT

Poszukując wytrzymałych i precyzyjnych narzędzi do pracy z betonem, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu 6,5x100mm extreme DT6678 DeWALT**. Ta wysokiej klasy wiertła są specjalnie zaprojektowane do efektywnego wiercenia w twardych materiałach, takich jak beton, cegła czy kamień. Z wykorzystaniem zaawansowanych technologii DeWALT, wiertło to zapewnia wysoką wydajność oraz długotrwałą trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wiertło do betonu DeWALT o wymiarach 6,5x100mm jest częścią linii Extreme, co gwarantuje najlepsze rezultaty pracy dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań, takich jak opatentowana technologia wytwarzania, która zapewnia dużą twardość oraz odporność na ścieranie. Dodatkowo, zoptymalizowany kształt spirali wiertła ułatwia usuwanie pyłu z otworu wiertniczego, co zwiększa prędkość wiercenia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia narzędzia.

Produkt ten wyróżnia się także wyjątkową precyzją wykonania. Dokładność wiercenia zapewniona przez ostry, dobrze wyprofilowany wierzchołek, pozwala na tworzenie otworów o precyzyjnych wymiarach, co jest kluczowe przy wykonywaniu zadań wymagających dużej dokładności. Dzięki tym cechom, **Wiertło do betonu 6,5x100mm extreme DT6678 DeWALT** jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów i amatorów szukających narzędzi o wysokiej wydajności i niezawodności.

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów gwarantuje, że wiertło do betonu DeWALT jest odporne na zużycie i może służyć przez długi czas, nawet przy regularnym użyciu w trudnych warunkach. Bez względu na to, czy planujesz wiercenie w betonie, cegle, czy kamieniu, ten produkt będzie niezastąpionym narzędziem w Twoim warsztacie.