

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-12x150mm-extrema-dt6687-dewalt-p-9783.html>

Wiertło do betonu 12x150mm (extrema) DT6687 DeWALT

Cena brutto	16,07 zł
Cena netto	13,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6687-XJ
Kod producenta	DT6687-XJ
Kod EAN	2020000000426
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu 12x150mm (extrema) DT6687 DeWALT

Wiertło do betonu 12x150mm (extrema) DT6687 DeWALT to kluczowy element wyposażenia każdego profesjonalisty, jak i amatora zajmującego się pracami wiertniczymi w betonie i innych twardych materiałach. Projektowane i wykonane przez renomowaną firmę DeWALT, zapewnia wydajność, trwałość i precyzję, które są niezbędne do skutecznej pracy. Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji tego wiertła do betonu gwarantuje jego długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dzięki unikalnej konstrukcji i zastosowaniu technologii Extrema, wiertło DT6687 DeWALT zapewnia nadzwyczajną wytrzymałość na złamanie oraz wyjątkową efektywność wiercenia w najtrudniejszych materiałach. Zoptymalizowany kształt wiertła pozwala na szybkie usuwanie pyłu wiertniczego, co znacznie zwiększa prędkość wiercenia i zapobiega przegrzewaniu się narzędzia. Długość 150 mm oraz średnica 12 mm sprawiają, że jest ono uniwersalne i idealne do różnorodnych zastosowań w budownictwie, remontach oraz pracach montażowych. Wiertło do betonu DeWALT jest kompatybilne z większością wiertarek i młotów wiertniczych dostępnych na rynku, co sprawia, że jest niezwykle praktyczne i wszechstronne. Niezależnie od tego, czy pracujesz na profesjonalnym placu budowy, czy wykonujesz drobne prace w domu, to wiertło zapewni Ci niezawodność i efektywność, której oczekujesz od narzędzia marki DeWALT. Wybierając wiertło do betonu 12x150mm (extrema) DT6687 DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które sprosta wysokim wymaganiom każdego zadania i zapewni Ci satysfakcję z dobrze wykonanej pracy przez długi czas. Skorzystaj z doświadczenia i zaufania, jakie budują narzędzia marki DeWALT, i zobacz różnicę w swoich projektach budowlanych i remontowych.