

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-14x150mm-extrema-dt6690-dewalt-p-10239.html>

Wiertło do betonu 14x150mm (extrema) DT6690 DeWALT

Cena brutto	22,37 zł
Cena netto	18,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6690-XJ
Kod producenta	DT6690-XJ
Kod EAN	5035048489482
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu 14x150mm (extrema) DT6690 DeWALT

Poszukując profesjonalnych narzędzi do pracy z betonem, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu 14x150mm (extrema) DT6690 DeWALT**. Zapewniające wyjątkową efektywność i trwałość narzędzie od renomowanej marki DeWALT jest idealnym wyborem dla specjalistów w branży budowlanej oraz doświadczonych majsterkowiczów. To wiertło do betonu zostało zaprojektowane w celu maksymalizacji wyników pracy, oferując niezrównaną penetrację i długotrwałą wydajność nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Specjalna konstrukcja **Wiertła DT6690 DeWALT** gwarantuje wyjątkową wytrzymałość oraz odporność na zużycie i odkształcenia, dzięki czemu narzędzie to jest trwałym rozwiązaniem dla osób często pracujących z twardymi materiałami, takimi jak beton. Optymalna długość 150 mm oraz średnica 14 mm pozwalają na precyzyjne wykonywanie otworów w betonie, zapewniając jednocześnie komfort pracy i minimalizację siły potrzebnej do wiercenia.

Wykorzystanie innowacyjnej technologii produkcji sprawia, że **Wiertło do betonu DeWALT DT6690** charakteryzuje się nadzwyczajną ostrością i niezawodnością, co znacząco wpływa na efektywność pracy. Zaawansowany design w połączeniu z wysokiej jakości materiałami użytymi do produkcji wiertła, gwarantuje jego długotrwałe działanie bez konieczności częstej wymiany, minimalizując tym samym bieżące koszty pracy.

Investując w **Wiertło do betonu 14x150mm (extrema) DT6690 od DeWALT**, wybierasz nie tylko wysoką efektywność i trwałość, ale i zabezpieczenie swojej pracy na wysokim poziomie. Niezależnie od intensywności zastosowań, możesz liczyć na to wiertło jako na niezawodne narzędzie, które pomoże Ci realizować nawet najbardziej wymagające projekty budowlane.