

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-12mm-dl150mm-dt6562-dewalt-p-10137.html>

## Wiertło do betonu 12mm, dł.150mm DT6562 DeWALT

Cena brutto	<b>8,27 zł</b>
Cena netto	<b>6,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT6562-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT6562-QZ</b>
Kod EAN	<b>5011402372935</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 12mm, dł.150mm DT6562 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które efektywnie poradzi sobie z wykonywaniem otworów w betonie oraz innych twardych materiałach? Wiertło do betonu o średnicy 12mm i długości 150mm DT6562 od renomowanej marki DeWALT zostało zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, którzy oczekują profesjonalnych rezultatów nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Wytrzymała konstrukcja oraz wysokiej jakości materiały, z których jest wykonane wiertło, gwarantują długotrwałą efektywność i odporność na zużycie. Produkt charakteryzuje się specjalnie zaprojektowaną spiralą, która optymalizuje usuwanie pyłu z otworu, a tym samym zapewnia szybsze i łatwiejsze wiercenie. Ponadto, zaawansowany technologicznie wierzchołek wiertła pozwala na precyzyjne rozmieszczanie otworów bez ryzyka uszkodzenia otaczającej powierzchni. Wiertło do betonu DT6562 jest kompatybilne z większością wiertarek udarowych i młotów obrotowych dostępnych na rynku, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem dla profesjonalistów i majsterkowiczów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz wykonać instalacje elektryczne, montaż konstrukcji czy dowolne inne prace wymagające precyzyjnego wiercenia w betonie, wiertło DeWALT DT6562 zapewnia wysoką wydajność i niezawodność. Inwestując w wiertło do betonu DT6562 DeWALT, otrzymujesz produkt, który zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających projektów budowlanych i remontowych, oferując profesjonalne rezultaty przy każdym użyciu. Zawierz marce, która jest synonimem trwałości, precyzji oraz innowacyjności w świecie narzędzi budowlanych.