

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-13mm-dl150mm-dt6563-dewalt-p-9776.html>

## Wiertło do betonu 13mm, dł.150mm DT6563 DeWALT

Cena brutto	<b>8,52 zł</b>
Cena netto	<b>6,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT6563-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT6563-QZ</b>
Kod EAN	<b>5011402372997</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 13mm, dł.150mm DT6563 DeWALT

Poszukując niezawodnego rozwiązania do pracy z materiałami takimi jak beton, kamień czy cegła, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu 13mm, dł.150mm DT6563 DeWALT**. Jest to wyjątkowo wydajne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, ceniących sobie precyzję oraz wytrzymałość narzędzi, z którymi pracują na co dzień. Charakterystyczna dla produktów DeWALT wysoka jakość wykonania gwarantuje długą żywotność oraz efektywność nawet w najbardziej wymagających warunkach użytkowania.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii produkcji, **Wiertło do betonu DeWALT** charakteryzuje się wyjątkową ostrością oraz odpornością na ścieranie. Optymalny kształt główki umożliwi szybkie i precyzyjne prowadzenie narzędzia, minimalizując ryzyko zacięcia się wiertła czy uszkodzenia materiału. Stal wysokiej jakości, z której wykonane jest wiertło, zapewnia efektywność podczas wiercenia w twardym betonie i innych materiałach budowlanych.

Wybierając **Wiertło DT6563** marki DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które nie tylko znacząco ułatwi realizację projektów budowlanych, ale również zapewni wysoką jakość pracy przez długie lata. Jest to idealny wybór dla profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnych i trwałych narzędzi do intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Oferowane wiertło o średnicy 13mm i długości 150mm jest doskonale zbalansowane, co przekłada się na komfort użytkowania i precyzję wykonywanych otworów. Długotrwałe, bezproblemowe użytkowanie, a także wysoka efektywność wiercenia sprawiają, że **Wiertło do betonu DeWALT** jest powszechnie wybierane przez fachowców w branży budowlanej.