

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-do-drewna-30-mm-dl-380-mm-dt4650-dewalt-p-10456.html>



## Wiertło kręte do drewna 30 mm, dł. 380 mm DT4650 DeWALT

Cena brutto	<b>63,29 zł</b>
Cena netto	<b>51,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT4650-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT4650-QZ</b>
Kod EAN	<b>5011402385973</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 30 mm, dł. 380 mm DT4650 DeWALT

Poszukujesz wydajnego narzędzia, które sprawdzi się przy pracy z drewnem? Wiertło kręte do drewna DeWALT DT4650 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów oraz amatorów majsterkowania. To narzędzie o średnicy 30 mm i długości 380 mm zostało zaprojektowane, aby zapewnić szybkie i precyzyjne wiercenie w drewnie, sklejce, płycie OSB oraz innych materiałach drewnianych.

Produkt charakteryzuje się wyjątkowo wysoką jakością, typową dla renomowanej marki DeWALT, która jest liderem w produkcji narzędzi dla profesjonalistów. Wiertło kręte DT4650 zostało wykonane z najwyższej jakości stali, co gwarantuje jego długą żywotność oraz odporność na uszkodzenia i zużycie. Specjalnie zaprojektowana spirala ułatwia szybkie usuwanie wiórów, co z kolei przekłada się na efektywność pracy i czystość wykonywanego otworu.

Producent zastosował w tym modelu unikalną technologię, która redukuje drgania, co czyni pracę mniej męczącą, a wiercenie bardziej kontrolowanym. Precyzyjnie naostrzona końcówka zapewnia łatwość rozpoczęcia pracy oraz umożliwia wykonywanie otworów o wysokiej dokładności. Wiertło DT4650 jest kompatybilne z większością wiertarek i wiertarko-wkrętarek dostępnych na rynku, co sprawia, że jest to uniwersalne narzędzie, niezbędne w każdym warsztacie.

Nie czekaj dłużej i wyposaż swoje narzędziownię w wiertło kręte do drewna DT4650 od DeWALT, aby cieszyć się profesjonalnymi wynikami pracy przy minimalnym wysiłku. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym stolarzem, czy hobbystycznym majsterkowiczem, to narzędzie z pewnością spełni Twoje oczekiwania i ułatwi realizację nawet najbardziej wymagających projektów.