

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-do-drewna-26-mm-dl-380-mm-dt4648-dewalt-p-10401.html>

## Wiertło kręte do drewna 26 mm, dł. 380 mm DT4648 DeWALT

Cena brutto	<b>55,26 zł</b>
Cena netto	<b>44,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT4648</b>
Kod producenta	<b>DT4648</b>
Kod EAN	<b>5011402385959</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 26 mm, dł. 380 mm DT4648 DeWALT

Poszukując wysokiej jakości narzędzi do obróbki drewna, nie można przeoczyć **Wiertła krętego do drewna 26 mm, dł. 380 mm DT4648** od renomowanej marki **DeWALT**. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, to wiertło stanowi idealne rozwiązanie dla wymagających projektów stolarskich i budowlanych. Jego precyzyjne wykonanie zapewnia czyste i dokładne otwory, co jest kluczem do wykonania solidnych konstrukcji drewnianych. Korzystanie z **Wiertła krętego DeWALT** oznacza nie tylko precyzję, ale również wygodę pracy dzięki ergonomicznej konstrukcji. Oferując długość 380 mm i średnicę roboczą 26 mm, to narzędzie umożliwia bezproblemową pracę nawet w trudno dostępnych miejscach. Idealne do wiercenia w różnego rodzaju drewnie, w tym w drewnie miękkim, twardej sklejce czy deskach, wiertło DT4648 sprawdzi się w wielu sytuacjach, od budowy ram domów po tworzenie mebli. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali, **Wiertło kręte do drewna DeWALT** charakteryzuje się długotrwałą ostrością oraz odpornością na złamanie, co stanowi gwarancję niezawodności i bezpieczeństwa użytkownika. Profesjonalne wykonanie tego narzędzia podkreśla zaangażowanie marki DeWALT w dostarczanie produkty wysokich standardów, które sprostają oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jeśli zatem praca z drewnem jest Twoją pasją lub profesją, nie zapomnij rozważyć zakupu **Wiertła krętego do drewna DT4648** od DeWALT. Niezależnie od skali projektu, to narzędzie zapewni nie tylko efektywność i precyzję, ale również satysfakcję z wykonanej pracy. Inwestuj w narzędzia, które podnoszą poziom Twoich projektów stolarskich i budowlanych.