

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-do-drewna-8-0-mm-dl-380-mm-dt4632-dewalt-p-10228.html>



Wiertło kręte do drewna 8,0 mm, dł. 380 mm DT4632 DeWALT

Cena brutto	17,89 zł
Cena netto	14,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4632
Kod producenta	DT4632
Kod EAN	5011402385867
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 8,0 mm, dł. 380 mm DT4632 DeWALT

Szukasz wytrzymałego i niezawodnego wiertła, które zapewni precyzyjne i czyste otwory w drewnie? Wiertło kręte do drewna 8,0 mm, dł. 380 mm DT4632 DeWALT to narzędzie, które spełni Twoje oczekiwania. Projekt tego wiertła od renomowanej marki DeWALT, znanej z produkcji wysokiej jakości narzędzi dla profesjonalistów, łączy w sobie trwałość i wydajność, niezbędne do skutecznej i efektywnej pracy z drewnem.

Wykonane z wysokiej jakości materiałów, wiertło kręte DT4632 charakteryzuje się wyjątkową odpornością na zużycie i uszkodzenia, co przekłada się na jego długą żywotność. Średnica 8,0 mm oraz długość 380 mm pozwalają na wykonywanie głębokich i dokładnych otworów, nawet w najtrudniej dostępnych miejscach. Zapewnia to większą elastyczność podczas realizacji różnorodnych projektów stolarskich czy budowlanych.

Specjalnie zaprojektowana konstrukcja wiertła DeWALT DT4632 umożliwia łatwe usuwanie wiórów z otworu, co minimalizuje ryzyko zakleszczenia i zwiększa szybkość pracy. Precyzyjnie ostrzone zakończenie zapewnia szybkie i skuteczne wiercenie z minimalnym wysiłkiem, pozostawiając czyste i gładkie krawędzie otworów. To idealne narzędzie zarówno dla profesjonalnych stolarzy, jak i dla majsterkowiczów poszukujących niezawodnego i wydajnego rozwiązania do pracy z drewnem.

Nie zależnie od tego, czy realizujesz skomplikowane projekty stolarskie, czy potrzebujesz solidnego wiertła do codziennych prac, Wiertło kręte do drewna 8,0 mm, dł. 380 mm DT4632 DeWALT to narzędzie, które zapewni wyjątkową jakość i niezawodność. Wybierz profesjonalne rozwiązania marki DeWALT i ciesz się precyzją oraz trwałością na najwyższym poziomie.