

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-do-drewna-28-mm-dl-380-mm-dt4649-dewalt-p-10431.html>

Wiertło kręte do drewna 28 mm, dł. 380 mm DT4649 DeWALT



Cena brutto	65,73 zł
Cena netto	53,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4649-QZ
Kod producenta	DT4649-QZ
Kod EAN	5011402385966
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 28 mm, dł. 380 mm DT4649 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które pozwoli Ci na precyzyjne i efektywne wiercenie w drewnie? Wiertło kręte do drewna marki DeWALT o średnicy 28 mm i długości 380 mm z serii DT4649 to produkt, który spełni nawet najwyższe oczekiwania profesjonalistów. Zaprojektowane z myślą o precyzji oraz długotrwałym użytkowaniu, wiertło to jest idealnym wyborem dla stolarzy, budowlanców oraz majsterkowiczów szukających niezawodnych narzędzi.

Wiertło DeWALT DT4649 charakteryzuje się ostrym, krętym ostrzem, które zapewnia czyste i szybkie wiercenie, minimalizując jednocześnie ryzyko zacinania się narzędzia w materiale. Wykonane z wysokiej jakości, odpornego na ścieranie i korozję materiału, zapewnia znakomitą trwałość i niezawodność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Długość 380 mm umożliwia pracę z grubszymi materiałami drewnianymi, co czyni je niezwykle uniwersalnym narzędziem w każdym warsztacie.

Dzięki ergonomicznemu kształtowi i optymalnej geometrii ostrza, wiertło DT4649 DeWALT umożliwia łatwe i kontrolowane prowadzenie narzędzia, minimalizując zmęczenie operatora i poprawiając efektywność pracy. Wiertło jest kompatybilne z większością wiertarek ręcznych i stacjonarnych, co czyni je wysoce wszechstronnym narzędziem, niezbędnym w profesjonalnym oraz domowym warsztacie.

Wybierając wiertło kręte do drewna DT4649 marki DeWALT, inwestujesz w produkt, który łączy w sobie najwyższą jakość wykonania, wytrzymałość oraz efektywność pracy, gwarantując doskonałe rezultaty przy każdym użyciu. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad projektem stolarskim, konstrukcyjnym czy remontem, wiertło DeWALT zapewni Ci wydajność i precyzję, jakiej potrzebujesz.