

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-plaskie-25mm-dl160mm-dt4825-dewalt-p-10152.html>

Wiertła płaskie, 25mm, dł.160mm DT4825 DeWALT

Cena brutto	10,23 zł
Cena netto	8,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4825-QZ
Kod producenta	DT4825-QZ
Kod EAN	5011402386086
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła płaskie, 25mm, dł.160mm DT4825 DeWALT

Poszukując niezawodnego narzędzia do pracy z drewnem, warto zainteresować się profesjonalnym wyborem oferowanym przez renomowaną markę DeWALT. **Wiertła płaskie DeWALT DT4825**, o średnicy 25mm i długości 160mm, to doskonałe rozwiązanie dla wymagających profesjonalistów, jak również dla amatorów majsterkowania. Zaprojektowane z myślą o efektywnej pracy z różnymi rodzajami drewna, od miękkich po twarde, te wiertła płaskie gwarantują wysoką precyzję wiercenia oraz czyste i gładkie wykończenie otworów. Wiertła DT4825 charakteryzuje się wyjątkową ostrością oraz długą żywotnością. Opracowane z użyciem najwyższej jakości materiałów, zapewniają wysoką odporność na zużycie, co przekłada się na ich długą eksploatację bez konieczności częstych wymian. Dodatkowy atut stanowi ułatwione usuwanie wiórów dzięki optymalnie zaprojektowanej geometrii ostrza, co dodatkowo przyczynia się do efektywniejszej pracy. Dzięki zastosowaniu **wierzeł płaskich DeWALT DT4825**, można cieszyć się zarówno szybkością jak i precyzją wiercenia. Ich uniwersalny charakter sprawia, że znajdują zastosowanie w wielu projektach majsterkowania, zarówno tych wymagających szybkiego, jak i precyzyjnego wiercenia. Niezależnie od tego, czy chodzi o budowę mebli, prace remontowe czy tworzenie artystycznych projektów z drewna, te wiertła płaskie zapewnią niezawodność i efektywność. Inwestycja w **zestaw wiertła płaskiego DT4825 marki DeWALT** to gwarancja satysfakcji z wykonywanej pracy. Zapewnienie sobie odpowiednich narzędzi to pierwszy krok do osiągnięcia mistrzowskiego poziomu w każdym projekcie. Postaw na sprawdzone rozwiązania, które pozwolą Ci zrealizować Twoje pomysły z najwyższą precyzją.