

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-z-końcówka-pilotujaca-16-mm-dl-165-mm-dt4516-dewalt-p-10165.html>



Wiertło do drewna z końcówką pilotującą 16 mm, dł. 165 mm DT4516 DeWALT

Cena brutto	11,94 zł
Cena netto	9,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4516-QZ
Kod producenta	DT4516-QZ
Kod EAN	5011402385683
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do drewna z końcówką pilotującą 16 mm, dł. 165 mm DT4516 DeWALT

Szukasz wysokiej jakości akcesoriów do swoich narzędzi, które będą służyć Ci przez długie lata w różnorodnych projektach związanych z obróbką drewna? **Wiertło do drewna z końcówką pilotującą 16 mm, długość 165 mm DT4516 marki DeWALT** jest dokładnie tym, czego potrzebujesz. Zaprojektowane z myślą o precyzyjnym wierceniu w drewnie, to wiertło gwarantuje płynną pracę i znakomite rezultaty, czyniąc je niezastąpionym narzędziem w rękach każdego profesjonalisty. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii i wytrzymałych materiałów, **Wiertło DeWALT DT4516** charakteryzuje się długą trwałością i odpornością na zużycie. Wysokiej jakości stal, z której zostało wykonane, zapewnia doskonałą wytrzymałość i twardość, niezbędną do pracy z różnymi typami drewna, zarówno miękkiego, jak i twardego. Końcówka pilotująca wiertła od DeWALT pomaga w prowadzeniu narzędzia podczas wiercenia, co zwiększa dokładność wykonanych otworów i minimalizuje ryzyko ich poszerzenia. To sprawia, że wiertło jest idealne do zastosowań, gdzie precyzja ma kluczowe znaczenie, np. w produkcji mebli, budowie czy pracach wykończeniowych. Rozmiar 16 mm w połączeniu z długością 165 mm to uniwersalne wymiary, które znajdują zastosowanie w wielu projektach. Niezależnie od tego, czy wykorzystujesz wiertło w domowych zastosowaniach, czy na profesjonalnym placu budowy, **Wiertło DT4516 od DeWALT** dostarczy profesjonalne wyniki. Zainwestuj w narzędzie, które zwiększy efektywność i precyzję Twojej pracy. Wiertło do drewna z końcówką pilotującą marki DeWALT to wybór ekspertów, którzy cenią sobie jakość, wydajność i niezawodność.