

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-z-końcówka-pilotujaca-10-mm-dl-133-mm-dt4510-dewalt-p-10121.html>



Wiertło do drewna z końcówką pilotującą 10 mm, dł. 133 mm DT4510 DeWALT

Cena brutto	5,13 zł
Cena netto	4,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4510-QZ
Kod producenta	DT4510-QZ
Kod EAN	5011402385621
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do drewna z końcówką pilotującą 10 mm, dł. 133 mm DT4510 DeWALT

Poszukiwanie niezawodnego i wytrzymałego wiertła do drewna, które zapewni precyzyjne i łatwe wiercenie, może być zadaniem wymagającym. Wiertło do drewna z końcówką pilotującą 10 mm, dł. 133 mm DT4510 firmy DeWALT spełnia te oczekiwania, stanowiąc doskonale narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów. Jego wyjątkowa budowa zapewnia wysoką efektywność pracy oraz trwałość, czyniąc go niezastąpionym elementem w każdym warsztacie.

Projektowane z myślą o precyzji, wiertło DeWALT DT4510 charakteryzuje się końcówką pilotującą, która ułatwia rozpoczęcie wiercenia, minimalizując ryzyko poślizgu. Dzięki temu uzyskujemy czyste i dokładne otwory w różnych typach drewna, od miękkiego po twardej materiał. Optymalizowany kształt spirali w połączeniu z wytrzymałym ostrzem zapewnia szybką i efektywną pracę, redukując przy tym nakład siły niezbędnej do wiercenia.

Wykorzystanie wysokiej jakości stali w produkcji gwarantuje długą żywotność narzędzia, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dodatkowo, wiertło z końcówką pilotującą DeWALT jest kompatybilne z większością wiertarek dostępnych na rynku, co czyni je uniwersalnym i praktycznym wyborem dla każdego, kto ceni sobie profesjonalne narzędzia.

Będąc synonimem niezawodności i precyzji, wiertło do drewna DeWALT DT4510 ułatwia wykonanie nawet najbardziej skomplikowanych prac z drewnem. Jego trwałość, efektywność oraz łatwość użycia, czynią je cenionym narzędziem wśród profesjonalistów w branży stolarskiej, budowlanej oraz wśród entuzjastów majsterkowania. Zainwestowanie w to wysokiej jakości wiertło to wybór, który zapewni satysfakcjonujące rezultaty przy każdym użyciu.