

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-szalunkowe-16mm-x-600mm-dt4874-dewalt-p-10418.html>

Wiertło szalunkowe 16mm x 600mm DT4874 DeWALT

Cena brutto	63,04 zł
Cena netto	51,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4874-QZ
Kod producenta	DT4874-QZ
Kod EAN	5035048014073
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło szalunkowe 16mm x 600mm DT4874 DeWALT

Jeśli poszukujesz profesjonalnego narzędzia, które umożliwi szybkie i precyzyjne wykonywanie otworów w drewnie, wiertło szalunkowe DT4874 DeWALT jest doskonałym wyborem. Specjalnie zaprojektowane dla wymagającej pracy, wiertło o średnicy 16 mm i długości 600 mm jest idealne dla profesjonalistów w branży budowlanej oraz dla entuzjastów majsterkowania poszukujących wysokiej jakości narzędzi. W pełni zoptymalizowana konstrukcja wiertła DT4874 firmy DeWALT zapewnia doskonałą wydajność i trwałość. Dzięki użyciu wytrzymałych materiałów, narzędzie to jest odporne na złamania i zużycie, co sprawia, że jest niezawodnym wyborem nawet przy intensywnym użytkowaniu. Szeroki zakres zastosowań, od prac związanych z montażem szalunków, przez wiercenie w różnego rodzaju drewnie, aż po aplikacje budowlane i remontowe, czyni to wiertło uniwersalnym narzędziem, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Starannie zaprojektowana głowica zapewnia czyste i precyzyjne otwory bez strzępienia, a unikalna konstrukcja spirali ułatwia szybkie usuwanie wiórów, co przyczynia się do efektywniejszej pracy i mniejszego obciążenia narzędzia. Wiertło szalunkowe DT4874 DeWALT jest kompatybilne z większością wiertarek dostępnych na rynku, co jeszcze bardziej zwiększa jego użyteczność. Nie ważne, czy jesteś profesjonalnym wykonawcą w branży budowlanej, czy hobbystą, wiertło szalunkowe 16mm x 600mm DT4874 DeWALT dostarczy niezawodnej funkcjonalności i trwałości, potrzebnej do realizacji Twoich projektów. Wybierając to narzędzie, inwestujesz w jakość i sprawdzoną markę, która jest synonimem wytrzymałości i precyzji w narzędziach ręcznych i elektronarzędziach.