

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-plaskie-24mm-dl160mm-dt4824-dewalt-p-10153.html>

Wiertła płaskie, 24mm, dł.160mm DT4824 DeWALT

Cena brutto	10,46 zł
Cena netto	8,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4824-QZ
Kod producenta	DT4824-QZ
Kod EAN	5011402386079
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła płaskie, 24mm, dł.160mm DT4824 DeWALT

Odkryj nowe możliwości z **Wiertłami płaskimi 24mm DT4824 DeWALT**, które zostały specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić wysoką wydajność oraz precyzję wiercenia w różnych rodzajach drewna. Te profesjonalne wiertła płaskie są niezbędnym narzędziem dla każdego majsterkowicza i profesjonalisty, który ceni sobie trwałość, niezawodność i precyzję.

Dzięki starannie wyselekcjonowanemu materiałowi, te **24mm wiertła płaskie** znacznie wydłużają żywotność narzędzia i zapobiegają szybkiemu zużyciu, co jest kluczowe w intensywnych warunkach pracy. Optymalna długość 160mm gwarantuje dostęp do trudno dostępnych miejsc i pozwala na efektywne wiercenie z precyzją, której wymagają nawet najbardziej wymagające projekty.

Zastosowanie zaawansowanej technologii w produkcji **Wiertła DT4824 DeWALT** zapewnia ostrze o wysokiej wytrzymałości na obciążenia, co pozwala na sprawne przewiercanie nawet najtwardszych rodzajów drewna. Specjalnie zaprojektowana, szeroka końcówka tnąca gwarantuje szybkie i precyzyjne wiercenie bez ryzyka pęknięć i rozwarstwień materiału.

Użytkowanie **Wiertła płaskiego DeWALT** zapewnia nie tylko wygodę, ale również bezpieczeństwo pracy. Ergonomiczny kształt i doskonałe wyważenie narzędzia pozwalają na stabilne prowadzenie wiertła przez długi czas bez odczuwania zmęczenia. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnymi projektami, czy domowymi majsterkowiczami, te wiertła płaskie są idealnym rozwiązaniem, które spełni Twoje oczekiwania.

Zainwestuj w **Wiertła płaskie 24mm dł.160mm DT4824 DeWALT**, aby zwiększyć efektywność i precyzję Twojej pracy. Dzięki tym wiertłom każdy projekt stanie się prostszy i szybszy do zrealizowania, a Ty będziesz mógł cieszyć się doskonałymi wynikami oraz satysfakcją z dobrze wykonanej pracy.