

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-3-5-mm-extrema2-dt5041-dewalt-p-10179.html>

Wiertło do metalu 3,5 mm (extrema2) DT5041 DeWALT

Cena brutto	16,32 zł
Cena netto	13,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5041-QZ
Kod producenta	DT5041-QZ
Kod EAN	5035048034835
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do metalu 3,5 mm (extrema2) DT5041 DeWALT

Szukasz solidnego i niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z wyzwaniem wiercenia w metalu? Wiertło do metalu 3,5 mm (extrema2) DT5041 marki DeWALT stanowi doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów i hobbystów ceniących sobie wysoką jakość oraz efektywność pracy. Precyzja wykonania i starannie dobrany materiał sprawiają, że wiercenie w metalu staje się łatwe, szybkie i wyjątkowo dokładne. Niezawodność i trwałość wiertła do metalu DT5041 zapewnia zastosowanie specjalnej stali szybko tnącej, która jest odporna na ścieranie i wysokie temperatury powstające podczas intensywnego użytkowania. Dodatkowo, unikalna technologia Extrema2 stosowana przez markę DeWALT gwarantuje znacznie większą wytrzymałość narzędzia w porównaniu do standardowych wiertel. Innowacyjna geometria ostrza oraz specjalne pokrycie zwiększają szybkość wiercenia, minimalizując jednocześnie ryzyko poślizgu oraz zapewniając lepszą kontrolę nad procesem obróbki. Dzięki temu, praca z wiertłem do metalu DeWALT DT5041 jest nie tylko efektywniejsza, ale również bezpieczniejsza. Wiertło DeWALT 3,5 mm jest idealnym wyborem dla tych, którzy potrzebują narzędzia do precyzyjnej obróbki metalu, bez względu na to, czy jest to stal, miedź czy aluminium. Jego uniwersalność i niezawodne działanie sprawiają, że jest to narzędzie, które znajdzie zastosowanie w każdym warsztacie. Warto podkreślić, że produkty marki DeWALT są synonimem profesjonalizmu w dziedzinie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi. Wybierając wiertło do metalu DT5041, decydujesz się na produkt, który został zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach, poszukujących narzędzi o najwyższej wydajności i niezawodności.