

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-8-5-mm-extrema2-dt5053-dewalt-p-10203.html>

Wiertło do metalu 8,5 mm (extrema2) DT5053 DeWALT

Cena brutto	19,71 zł
Cena netto	16,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5053-QZ
Kod producenta	DT5053-QZ
Kod EAN	5035048034958
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do metalu 8,5 mm (extrema2) DT5053 DeWALT

Poszukując solidnego i wydajnego narzędzia do pracy z metalami, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do metalu 8,5 mm (extrema2) DT5053 DeWALT**. To produkt, który został zaprojektowany z myślą o użytkownikach profesjonalnych, wymagających narzędzi o wysokiej trwałości i niezawodności przy ciężkich zadaniach. Wiertło to jest wykonane z użyciem innowacyjnej technologii, co czyni je jednym z najbardziej pożądanych narzędzi w branży. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, **wiertło do metalu DeWALT** charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością na ścieranie i długą żywotnością. Specjalnie zaprojektowana końcówka wiertła pozwala na szybkie i precyzyjne wiercenie w różnego rodzaju metalach, minimalizując przy tym ryzyko przegrzewania się materiału. To sprawia, że wiertło jest idealnym narzędziem do zastosowań profesjonalnych, gdzie niezawodność i efektywność są kluczowe. **DeWALT DT5053** to nie tylko wydajność, ale również komfort użytkowania. Ergonomiczny design oraz optymalna długość wiertła zapewniają wygodę pracy, nawet podczas długotrwałego użytkowania. Ponadto, specjalna powłoka wiertła redukuje tarcie, co przekłada się na mniejsze zużycie narzędzia oraz lepszą kontrolę nad procesem wiercenia. Doskonała jakość wykonania, niezawodność w trudnych warunkach pracy oraz precyzja wiercenia czynią **Wiertło do metalu 8,5 mm DeWALT** wyborem profesjonalistów. Niezależnie od tego, czy pracujesz w warsztacie, na budowie, czy w warunkach przemysłowych, to wysokiej klasy narzędzie z pewnością sprosta Twoim oczekiwaniom. Niezastąpione w zastosowaniach profesjonalnych, gdzie liczy się każda sekunda i gdzie każdy detal ma znaczenie.