

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-3-2-mm-extrema2-dt5039-dewalt-p-10166.html>

Wiertło do metalu 3,2 mm (extrema2) DT5039 DeWALT

Cena brutto	10,63 zł
Cena netto	8,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5039
Kod producenta	DT5039
Kod EAN	5035048034811
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do metalu 3,2 mm (extrema2) DT5039 DeWALT

Poszukując wytrzymałego i precyzyjnego rozwiązania do swoich zadań wiertarskich, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do metalu 3,2 mm (extrema2) DT5039 DeWALT**. Produkt ten został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu najwyższej jakości i efektywności wiercenia w różnorodnych materiałach, zwłaszcza w metalu. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii oraz materiałów najwyższej jakości, wiertło DeWALT zapewnia długą żywotność narzędzia oraz doskonałą wydajność nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Kluczową cechą **Wiertła do metalu DeWALT** jest jego specjalna konstrukcja wiertła Extrema2, która umożliwia bardzo dokładne wiercenie z minimalnym wysiłkiem, co przekłada się na szybszą i bardziej efektywną pracę. Wiertło 3,2 mm jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów oraz hobbystów potrzebujących niezawodnego narzędzia. Jego uniwersalność sprawia, że jest ono doskonałe do wiercenia w różnorodnych typach metalu, w tym stali, aluminium czy miedzi.

Projektanci marki **DeWALT** zadbał o to, by wiertło było łatwe w obsłudze i bezpieczne dla użytkownika. Wytrzymała konstrukcja zapewnia trwałość narzędzia, a specjalna powłoka minimalizuje ryzyko przegrzania, co jest kluczowe dla zachowania pełnej funkcjonalności wiertła przez długi czas. Precyzyjne wykonanie zapewnia użytkownikom doskonałe rezultaty pracy, czyniąc wiertło DT5039 niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie.

Jeśli więc potrzebujesz niezawodnego wiertła, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających zadań, **Wiertło do metalu 3,2 mm (extrema2) DT5039 DeWALT** będzie doskonałą inwestycją w Twoje narzędziownia. Jego wymiary, technologie i wykonanie zapewniają wygodę oraz skuteczność pracy, której można zaufać. Dzięki temu narzędziu, każde zadanie wiercenia stanie się prostsze, szybsze i efektywniejsze.