

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-4-5-mm-extrema2-dt5044-dewalt-p-10140.html>

Wiertło do metalu 4,5 mm (extrema2) DT5044 DeWALT

Cena brutto	7,26 zł
Cena netto	5,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT5044
Kod producenta	DT5044
Kod EAN	5035048034866
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do metalu 4,5 mm (extrema2) DT5044 DeWALT

Wysokiej jakości **Wiertło do metalu 4,5 mm (extrema2) DT5044** od renomowanej marki DeWALT to niezbędny element wyposażenia każdego profesjonalisty oraz entuzjasty majsterkowania. Precyzyjne i trwałe, zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu wyjątkowej wydajności przy pracach związanych z wierceniem w metalach. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii oraz specjalnej konstrukcji, wiertło DeWALT zapewnia idealną czystość oraz precyzję otworów, co jest kluczowe przy precyzyjnych pracach montażowych i konstrukcyjnych.

Unikalna konstrukcja wiertła Extrema2 została opracowana, by maksymalizować jego skuteczność i wydłużyć żywotność narzędzia. Wyjątkowa twardość wiertła, uzyskana dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali szybko tnącej, gwarantuje, że narzędzie to będzie służyć przez długi czas, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dodatkowo, przemyślany kształt wiertła DT5044 pozwala na szybsze usuwanie wiórów, minimalizując tym samym ryzyko zakleszczenia oraz zwiększając efektywność wiercenia.

Z **Wiertłem do metalu DeWALT** praca staje się łatwiejsza i bardziej efektywna. Cechuje się ono niezawodnością oraz wysoką odpornością na obciążenia, co sprawia, że jest to narzędzie dedykowane do użytku zarówno profesjonalnego, jak i hobbystycznego. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz dokładnie przewiercić metalowy element konstrukcyjny, czy wykonać otwory pod nitowanie, wiertło DT5044 DeWALT stanowi gwarancję precyzji i długotrwałego zadowolenia z wykonanej pracy.

Postaw na profesjonalne narzędzia, które zostały zaprojektowane z myślą o Twoich potrzebach. Wybierz **Wiertło do metalu 4,5 mm (extrema2) DT5044** od DeWALT i ciesz się niezawodnością oraz wysokim standardem wykonanych prac. Twoje projekty zasługują na narzędzia najwyższej jakości, które pomogą Ci w realizacji nawet najbardziej wymagających zadań.