

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-5-2-mm-extrema2-dt5065-dewalt-p-10159.html>

## Wiertło do metalu 5,2 mm (extrema2) DT5065 DeWALT

Cena brutto	<b>9,86 zł</b>
Cena netto	<b>8,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT5065</b>
Kod producenta	<b>DT5065</b>
Kod EAN	<b>5035048052662</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do metalu 5,2 mm (extrema2) DT5065 DeWALT

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które sprawdzi się w pracy z różnymi typami metali? Wiertło do metalu 5,2 mm (extrema2) DT5065 marki DeWALT to produkt, który sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, znajduje zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i w codziennej pracy warsztatowej oraz hobbystycznej. Jego wysoka jakość i wytrzymałość to efekt zastosowania zaawansowanych technologii oraz najlepszych materiałów.

Dzięki innowacyjnej konstrukcji i specjalnej obróbce, wiertło do metalu DeWALT zapewnia doskonałą trwałość oraz wyjątkową odporność na ścieranie i przegrzewanie. Unikalna geometria ostrza umożliwia szybkie i precyzyjne wiercenie, minimalizując ryzyko wykruszenia i zapewniając czyste oraz gładkie otwory. Produkt charakteryzuje się też niskim poziomem wibracji, co przekłada się na komfort użytkowania, nawet podczas długotrwałych prac.

Wiertło do metalu 5,2 mm DeWALT to narzędzie, które zostało stworzone z myślą o wydajności. Idealnie nadaje się do wiercenia w różnych rodzajach metali, w tym stali nierdzewnej, metali kolorowych oraz żeliwie. Jego uniwersalność czyni go niezbędnym elementem wyposażenia każdego profesjonalnego warsztatu oraz pasjonatów majsterkowania. Wiercenie w metalu jeszcze nigdy nie było takie proste i efektywne.

Wybór wiertła do metalu 5,2 mm (extrema2) DT5065 DeWALT to inwestycja w wysoką jakość wykonania, która przekłada się na długą żywotność i bezproblemową pracę. Skorzystaj z doświadczenia i renomy marki DeWALT, wybierając narzędzie, które spełni Twoje oczekiwania i wymagania nawet w najtrudniejszych warunkach.