

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-13-0-mm-extrema2-dt5062-dewalt-p-10312.html>

## Wiertło do metalu 13,0 mm (extrema2) DT5062 DeWALT

Cena brutto	<b>33,45 zł</b>
Cena netto	<b>27,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT5062</b>
Kod producenta	<b>DT5062</b>
Kod EAN	<b>5035048052044</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do metalu 13,0 mm (extrema2) DT5062 DeWALT

Szukaj efektywnego sposobu na przeprowadzanie prac związanych z wierceniem w metalach? Wiertło do metalu 13,0 mm (extrema2) DT5062 od DeWALT stanowi wybór wysokiej klasy dla profesjonalistów oraz amatorów, którzy oczekują najlepszej wydajności i precyzji. Produkowane przez renomowaną markę DeWALT, znane z dostarczania narzędzi o niezawodnej wytrzymałości i innowacyjnych technologii, to wiertło wyznacza standardy w dziedzinie obróbki metalu. Unikalna konstrukcja wiertła DT5062 umożliwia szybkie i czyste wiercenie w różnorodnych typach metalu, w tym w stali, miedzi czy aluminium. Zawdzięczają to specjalnemu kształtowi końcówki i wzmocnionej stali HSS (High Speed Steel), która zapewnia wydłużoną trwałość narzędzia oraz wysoką odporność na przegrzewanie, nawet podczas intensywnego użytkowania. Technologia Extrema2, którą wyposażono to wiertło, gwarantuje wyjątkową ostrych kąt wiercenia, co przekłada się na mniejszy opór podczas pracy, szybsze przebicie materii i ogólną wydajność. Takie rozwiązanie sprawia, że wiertło do metalu DeWALT jest idealnym narzędziem dla tych, którzy oczekują precyzji oraz szybkości działania. Rozmiar 13,0 mm tego wiertła zapewnia uniwersalność w zastosowaniu, sprawiając, że jest kompatybilne z większością dostępnych na rynku wiertarek. Ergonomiczny design i przemyślana konstrukcja sprawiają, że wiertło to jest łatwe i komfortowe w użyciu, znacznie redukując zmęczenie użytkownika. Nie wahaj się dłużej i wybierz Wiertło do metalu 13,0 mm (extrema2) DT5062 DeWALT, aby ułatwić sobie pracę z metalami. Odpowiednie zarówno do zastosowań domowych, jak i profesjonalnych warsztatów, to narzędzie wzbogaci każde środowisko pracy o niezawodność, precyzję i wytrzymałość, której można zaufać.