

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-metalu-8-0-mm-extrema2-dt5052-dewalt-p-10193.html>

Wiertło do metalu 8,0 mm (extrema2) DT5052 DeWALT

Cena brutto	16,07 zł
Cena netto	13,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT5052-QZ
Kod producenta	DT5052-QZ
Kod EAN	5035048034941
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do metalu 8,0 mm (extrema2) DT5052 DeWALT

Szukasz narzędzia, które zapewni wyjątkową trwałość i precyzję podczas wiercenia w metalu? Wiertło do metalu 8,0 mm (extrema2) DT5052 od znanej i cenionej marki DeWALT jest właśnie tym, czego potrzebujesz. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz innowacyjnej technologii produkcji, to wiertło stanowi idealne rozwiązanie dla profesjonalistów oraz miłośników majsterkowania.

Wiertło do metalu DeWALT zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności oraz długiej żywotności. Unikatowy kształt oraz specjalna obróbka końcówki pozwalają na szybsze i bardziej precyzyjne wiercenie, zmniejszając jednocześnie ryzyko zacięcia. Technologia Extrema2, od której wiertło wzięło swoją nazwę, to gwarancja optymalnej pracy nawet w najtrudniejszych warunkach.

Wiertło do metalu 8,0 mm od DeWALT charakteryzuje się wyjątkową odpornością na zużycie. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości stali szybko tnącej (HSS), co sprawia, że wiertło jest odporne zarówno na obciążenia mechaniczne, jak i wysoką temperaturę podczas intensywnej pracy. Dodatkowo, pokrycie z oksydów tytanu zwiększa twardość wiertła, a tym samym przedłuża jego żywotność.

Dla zapewnienia maksymalnej wszechstronności, wiertło DeWALT może być używane z szerokim zakresem wiertarek ręcznych i stołowych. Niezależnie od tego, czy pracujesz na budowie, w warsztacie, czy w domowym zaciszu – to wiertło zapewni Ci dokładność i niezawodność, których potrzebujesz do skutecznego wykonania pracy.

Nie zwlekaj i uzupełnij swoje wyposażenie o wiertło do metalu 8,0 mm (extrema2) DT5052 DeWALT. Zainwestuj w profesjonalne narzędzie, które sprosta Twoim oczekiwaniom i pomoże Ci realizować nawet najbardziej wymagające projekty.