



Wiertło do metalu DeWalt Extreme Cobalt 7,0 mm

Indeks: **81155** Producent: **DEWALT**

Cena: **55.33 zł**

Opis

Wiertło do metalu DeWalt Extreme Cobalt 7,0 mm

Producent: DeWalt

Zastosowanie wiertła do metalu to skuteczny sposób na przeprowadzenie prac wykończeniowych na różnych materiałach tego typu. Narzędzie da Ci wszechstronne możliwości, ponieważ sprawdzi się doskonale na różnych rodzajach metali, również na stali nierdzewnej. Cechą charakterystyczną proponowanego tu wiertła jest wytrzymałość. W jego produkcji zastosowano bowiem specjalny, mocny rdzeń. Dzięki temu produkt będzie Ci służył w dobrym stanie przez bardzo długi czas. Kolejnym atutem produktu jest to, że w procesie wiercenia uzyskasz otwór o regularnym kształcie, nie wymagający dalszej obróbki. Wiertło wnika bowiem bardzo łatwo w podłoże, co ma ogromne znaczenie dla precyzji wykonywanych przez Ciebie prac. W naszej ofercie dostępne są także inne tego typu wiertła.

zawartość kobaltu zapewnia ostrzejszą krawędź tnącą, zoptymalizowane ostrze zapewnia 2x większą prędkość penetracji, mocny rdzeń zapewnia 2x większą odporność na złamania, brak zjawiska "wędrowania" pozwala na pracę ze wszystkimi materiałami

- **Długość opakowania** 15 cm
- **Wysokość opakowania** 0.5 cm
- **Szerokość opakowania** 4.8 cm
- **Waga brutto** 0.015 kg
- **Średnica** 7 mm
- **Długość całkowita** 109 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** majsterkowanie; prace warsztatowe i remontowo - budowlane
- **Przeznaczenie** do wiercenia we wszystkich rodzajach metalu, szczególnie stali nierdzewnej
- **Długość robocza** 66 mm
- **EAN** 5035048094747
- **Marka** DeWalt
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Informacje dodatkowe** mocny rdzeń zapewnia 2 razy większą odporność na złamania niż w przypadku standardowych wiertel, brak zjawiska "wędrowania" pozwala na łatwą pracę ze wszystkimi materiałami
- **Nr referencyjny** DT4911-QZ
- **Materiał wykonania** stal kobaltowa

Parametry

Marka	DeWalt
Kod produktu	DT4911
Seria	DT4911-QZ

Zastosowanie	do metalu
---------------------	-----------

Rodzaj wiertła	inne
-----------------------	------

Typ mocowania	inny
----------------------	------

Średnica wiertła w mm	7
------------------------------	---

Długość wiertła	109
------------------------	-----

EAN	5035048094747
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------