



## Wiertło do metalu HSS COBALT 14 / 160 mm DEXTER PRO

Indeks: **283099** Producent: **DEXTER PRO**

Cena: **88.40 zł**

### Opis

## Wiertło do metalu HSS COBALT 14 / 160 mm DEXTER PRO

To wiertło jest idealne do efektywnego wiercenia twardych metali, stali technicznych, takich jak stal nierdzewna. Dzięki stali HSS pokrytej kobaltem, seria wiertel DEXTER PRO ma żywotność zwiększoną pięciokrotnie podczas pracy na twardych materiałach w porównaniu do serii DEXTER metal. Jego głowica ma kąt 135°, co pozwala na bardziej efektywne wiercenie w twardych materiałach. Ponadto, trójkątny trzpień zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie i gwarantuje lepszy komfort użytkownika. Prosimy zauważyć, że to wiertło nadaje się tylko do uchwytów o średnicy 13 mm i nie jest odpowiednie do wiertarek z uchwytem o średnicy 10 mm. Dla optymalnego wiercenia, zalecamy dostosowanie prędkości maszyny. W przypadku wiertel metalowych, im większa średnica, tym niższa powinna być prędkość wiercenia. Możesz odwołać się do wartości podanej na tylnej stronie opakowania produktu. Prosimy również zauważyć, że począwszy od średnicy 12 mm, zalecamy wiercenie za pomocą wiertarki stołowej. Aby uniknąć przedwczesnego zużycia wiertła metalowego, zalecamy wykonanie wstępnego otworu, czyli wywiercenie pierwszego otworu o mniejszej średnicy przed użyciem docelowej średnicy. Im większa średnica otworu, tym więcej wstępnych otworów będzie trzeba wykonać (np. 3/6/9/12). Aby zachować wiertło i zwiększyć jego żywotność, ważne jest regularne smarowanie wiertła metalowego olejem tnącym podczas wiercenia. Unikaj używania funkcji udarowej wiertarki, aby nie uszkodzić wiertła i materiału do wiercenia.

- **Średnica (w mm)** 14
- **Średnica wiertła prowadzącego (w mm)** 13.0
- **Długość robocza (w mm)** 108
- **Materiał narzędzia** Metal
- **Obrabiany materiał** Metal
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Uchwyt** Trójkątny
- **Marka handlowa** DEXTER PRO
- **Kod PKWiU** 25.73.40.0
- **Kod EAN** 3276007462395
- **Numer referencyjny** 84617529

### Parametry

Stan

Nowy