

## Wiertło do metalu fi 7,0mm HSSCo kobalt Festa



Cena brutto	<b>18,50 zł</b>
Cena netto	<b>15,04 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>180608</b>
Kod EAN	<b>5907445260608</b>
Producent	<b>Festa</b>

### Opis produktu

## WIERTŁO NWKa DIN 338 FESTA KOBALTOWE PROF - 7 mm

#### Charakterystyka:

Profesjonalne, idealne do przemysłowego użycia szlifowane wiertła kobaltowe do metalu wykonane z wysokojakościowej stali szybkoobrotowej HSS z 5% dodatkiem kobaltu odpowiadające europejskiej normie długości DIN 338. Wiertła o bardzo wysokiej wytrzymałości cieplnej, prawoskrętne, szlifowane - białe, frezowane, o kącie ostrzenia 130° i tolerancji otworu H10. Typ Ti. Chwył walcowy.

#### Zalety:

- idealne do przemysłowego użycia do termoodpornych, twardych stali nierdzewnych i kwasoodpornych
- kąt wierzchołkowy 130° pozwala na ich szybszą i precyzyjniejszą pracę w wierconym materiale
- dostępne w optymalnej palecie rozmiarów od 1,0 do 16,0 mm
- wysoka jakość dostosowana dla przemysłu
- bardzo wysoka precyzja pracy
- długa żywotność produktu

#### Zastosowanie:

Do twardych stali stopowych i niestopowych, stali nierdzewnej i kwasoodpornej, termoodpornej austenitycznej stali, tytanu i stopów tytanowych, staliwa, żeliwa szarego i sferoidalnego, spiekanych metali proszkowych, brązu, alpaki, grafitu i tworzyw sztucznych.

#### Porady

- należy pamiętać iż głębokość skrawania równa jest 4 -krotności wykonywanego otworu
- zastosowanie odpowiedniego chłodziwa zwiększy żywotność wiertła i zapobiegnie spaleniui końcówki wiertła przy stosowaniu wysokich obrotów
  - wiertła szlifowane ze względu na swój kąt wierzchołkowy 130° wymagają mniejszego nacisku podczas pracy - zbyt silny nacisk może spowodować zniszczenie wiertła.

