

Link do produktu: <https://www.technus.pl/wiertlo-nwka-fi-5-0-52-86mm-hssco5-kobalt-inox-p-18488.html>

## Wiertło NWKa fi 5,0 52/86mm HSSCo5 kobalt INOX



Cena brutto	<b>9,90 zł</b>
Cena netto	<b>8,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10100500 180400</b>
Kod EAN	<b>5907445260400</b>
Producent	<b>Festa</b>

### Opis produktu

#### 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 spaleni 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.