

Link do produktu: <https://www.technus.pl/wiertlo-do-metalu-fi-16-5-hss-kobaltowane-p-21143.html>

Wiertło do metalu fi 16.5 HSS kobaltowane



Cena brutto	56,00 zł
Cena netto	45,53 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-71842
Kod EAN	5901466176443
Producent	Stalco

Opis produktu

Profesjonalne wiertło do metalu HSS podtaczane ze stali szybkoobrotowej to sprzęt wykorzystywany w pracy wiertarek i wkrętarek. Jego trzpień roboczy jest podtoczony, dlatego wiertło pasuje do standardowych uchwytów. Pozwala to stosować je w wielu pracach rzemieślniczych, w procesach produkcyjnych lub budowlanych. Wiertło do metalu HSS podtaczane z wierzchu pokryte zostało specjalną powłoką, która obniża tarcie. Dzięki temu wydłuża się żywotność wiertła, a dodatkowo sam proces skrawania staje się szybszy. Element ma szlifowane krawędzie, dzięki którym wiercenia jest bardzo dokładne i szybkie. Z kolei spiralna budowa pozwala na sprawne odprowadzanie urobku. Wiertło do metalu HSS podtaczane może mieć kilka wymiarów średnicy i długości, co pozwala wykonywać nim rozmaite prace.

CECHY I ZALETY

Szlifowane, ostre krawędzie przyspieszają pracę i skracają czas potrzebny na jej wykonanie. Szybkie odprowadzanie urobku przyspiesza pracę i skracają czas potrzebny na jej wykonanie. Długa żywotność produktu pozwala zmniejszyć koszty związane z koniecznością zakupu kolejnych wiertel. Wykończenie zgodnie z normą DIN338 zapewni stałe parametry oraz wymiary produktu.

CECHY:

- Wiertło do metalu HSS podtaczane
- wiertło spiralne ze stali szybkoobrotowej HSS wg DIN 338
- kąt wierzchołka 135° / 35°
- uchwyt cylindryczny podtaczany
- specjalna powłoka zapewniająca niski współczynnik tarcia i wydłużająca żywotność wiertła perfekcyjnie szlifowana krawędź gwarantuje jeszcze szybsze i dokładne wiercenie
- szlifowana spirala zapewnia dużą dokładność oraz błyskawiczne usuwanie urobku
- wierzchołek szlifowany dwustopniowo pod kątem 135° umożliwi wiercenie bez wcześniejszego punktowania

MATERIAŁ PRODUKTU:

Stal HSS

ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

Wiercenie otworów w stali, tworzywach, drewnie.

DANE TECHNICZNE:

fi 16,5 x 184 mm ;
dł. robocza 125 mm