

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wiertlo-frezujace-do-metalu-hss-tin-4-0mm-hex-p-7361.html>

Wiertło frezujące do metalu HSS-TiN 4,0mm Hex

Cena brutto	17,69 zł
Cena netto	14,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YT-44821
Kod EAN	5906083046957
Producent	Yato

Opis produktu

Wiertło frezujące do metalu HSS-TiN 4,0mm Hex

Wiertło frezujące do metalu 4 mm marki YATO YT-44821. Wiertło frezujące wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS 4241 pokrytej azotkiem tytanu. Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych, przemysłowych. Stal HSS zapewnia kilkukrotnie szybsze wiercenie w stali nierdzewnej, kwasoodpornej i konstrukcyjnej. Ostrze krzyżowe „Split Point” o kącie wierzchołkowym 118° pozwala na wiercenie bez wcześniejszego punktowania, także dużymi średnicami wiertła, gwarantując idealne centrowanie. Umożliwiają wiercenie w każdym kierunku i pod dowolnym kątem, doskonale sprawdzając się przy wierceniu otworów m.in. pod zamki drzwiowe. Szlifowana powierzchnia zapewnia doskonałą precyzję wiercenia. Wykonane z jednego kawałka stali, dzięki czemu są bardzo mocne i wytrzymałe. twarda powłoka 58-62 HRC powleczone azotkiem tytanu zachowuje odporność na uszkodzenia i tępienie, utrzymując geometrię wiertła • niższa temperatura wiercenia oraz szybkie odprowadzanie ciepła nie powodują topienia ocynku i późniejszej korozji wiertła • mniejszy współczynnik tarcia ogranicza przyleganie do wiertła wiórów i opiłków. Uchwyt sześciokątny 1/4" (6.3 mm).

dane techniczne:

- średnica: 4mm
- długość: 78mm
- zastosowanie: laminat, płytki drukowane PCB, metal, stal
- materiał: stal HSS 4241
- uchwyt: Hex
- ostrze krzyżowe „Split Point”
- szlifowana powierzchnia
- twarda powłoka 58-62 HRC powleczone azotkiem tytanu zachowuje odporność na uszkodzenia i tępienie, utrzymując geometrię wiertła
- niższa temperatura wiercenia oraz szybkie odprowadzanie ciepła nie powodują topienia ocynku i późniejszej korozji wiertła
- mniejszy współczynnik tarcia ogranicza przyleganie do wiertła wiórów i opiłków. Uchwyt sześciokątny 1/4" (6.3 mm).

zdjęcia: