

HOLEX**Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: F1020****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	540750 F1020
GTIN	4045197723604
Klasa artykułu	52D

Opis**Wykonanie:**

Ø chwytu 6 mm.

HOLEX Frezy rotacyjne z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych, o dużej odporności na obciążenia dynamiczne i wysokiej stabilności krawędzi skrawających, są produkowane wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Chwyt jest wykonany ze stali, gdy średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w pozostałych przypadkach również z węglików spiekanych. **Kształt - łukowy łagodny (RBF).**

Zastosowanie:

Do niemal wszystkich materiałów przy obróbce ręcznej lub za pomocą robotów przemysłowych. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

Opis techniczny

Stopień wielkości uzębienia	średnia
Kształt	F1020
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
długość całkowita	64 mm
opis kształtu	łukowy łagodny
Ø główki	9,6 mm
oznaczenie uzębienia	Z7

Ø chwytu	6 mm
długość główki	19 mm
Seria	Uzębienie Z7
Materiał ostrza	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
INOX	nadają się warunkowo		
Ti	nadają się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się		
uniw.	nadają się		