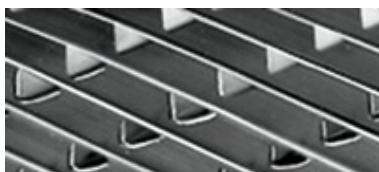


HOLEX**Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: E1220****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	540750 E1220
GTIN	4045197967213
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.

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

opis kształtu	łezkowy (TRE)
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Ø chwytu	6 mm
Ø główki	12 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
długość całkowita	60 mm

Kształt	E1220
oznaczenie uzębienia	Z7
długość główki	20 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		