

**HOLEX**

**Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 6 mm, HM, Typ: C0820**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5075 C0820
GTIN	4045197730695
Klasa artykułu	GGN

## Opis

### Wykonanie:

**Pilniki obrotowe HM** o dużej ciągliwości i stabilności krawędzi ostrza. Uchwyt składa się ze stali, jeśli średnica głowicy jest większa od średnicy uchwytu, w przeciwnym przypadku jest on nawet wykonany z węgla spiekane. Uzębienie uniwersalne Z7 do usuwania zadziorów, łamania krawędzi, rąbania, obróbki połączeń spawanych i powierzchni. Zarówno do zastosowania ręcznego, jak i w przemysłowym zastosowaniu robotów.

Ø chwytu 6 mm

jak 540750. **Kształt walcowy zaokrąglony (WRC).**

### Zastosowanie:

Zarówno w zastosowaniach ręcznych, jak i przemysłowych zastosowaniach automatycznych nadaje się niemalże do wszystkich materiałów. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, oczyszczania spoin i obróbki płaszczyzn.

### Zawartość:

**10 trzpieni frezowych / wiązka**

### wskazówka:

**Wydawane tylko w zastawach, nie indywidualnie! Informacje do zamówienia: 1 zestaw = 1 wiązka**

## Opis techniczny

oznaczenie uzębienia	Z7
Ø chwytu	6 mm
Kształt	C0820
długość całkowita	63 mm
Ø główki	8 mm
opis kształtu	walc. okr.
Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość główki L <sub>1</sub>	19 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
zawartość	10
Materiał ostrza	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
INOX	nadają się warunkowo		
Ti	po spełnieniu określonych warunków		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
uniw.	nadaje się		

## Akcesoria

Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem  
naprzemianskośnym Typ C0820

---

540750 C0820