

**HOLEX****Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 6 mm, HM, Typ: M1225****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5075 M1225
GTIN	4045197730886
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 węglika spiekaneego. 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 stożka ostrego (SKM)**

**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

opis kształtu	Stożek ostry
Kształt	M1225
długość całkowita	70 mm
Ø główki	12 mm
oznaczenie uzębienia	Z7
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
długość główki L <sub>1</sub>	25 mm
Ø chwytu	6 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
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 M1225

---

540750 M1225