

**HOLEX****Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 6 mm, HM, Typ: G0618****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5075 G0618
GTIN	4045197730787
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 węgliku 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 łuku ostrego** (SPG).

**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

długość całkowita	50 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Ø główki	6 mm
długość główki L <sub>1</sub>	18 mm
Kształt	G0618
opis kształtu	łukowy ostry
oznaczenie uzębienia	Z7
Ø chwytu	6 mm
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 G0618

---

540750 G0618