

HOLEX

Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 6 mm, HM, Typ: A1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5075 A1225
GTIN	4045197730619
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 walcowy (ZYAS), bez uzębienia czołowego.**

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

Kształt	A1225
Ø główki	12 mm
oznaczenie uzębienia	Z7
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
długość główki L ₁	25 mm
opis kształtu	Walec bez uzębienia czołowego
Ø chwytu	6 mm
długość całkowita	70 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
zawartość	10
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	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 A1225

540750 A1225