

HOLEX®

Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 6 mm, HM, typ: C1225



Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5075 C1225
GTIN	4045197730718
Klasa artykułu	52X

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

Ø chwytu: 6 mm

oznaczenie uzębienia: Z7

opis kształtu: walc. okr.
Ø główki: 12 mm
długość główki: 25 mm
długość całkowita: 70 mm

Opis techniczny

Ø chwytu	6 mm
długość całkowita	70 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Kształt	C1225
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
oznaczenie uzębienia	Z7
opis kształtu	walc. okr.
Ø główki	12 mm
długość główki	25 mm
Materiał ostrza 	HM