

HOLEX®**Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośnie. Ø chwytu 6 mm, HM, typ: M1020**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5075 M1020
GTIN	4045197730879
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 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

Ø chwytu: 6 mm

oznaczenie uzębienia: Z7

opis kształtu: Stożek ostry
Ø główki: 10 mm
długość główki: 20 mm
długość całkowita: 64 mm

Opis techniczny

Ø główki	10 mm
długość całkowita	64 mm
Ø chwytu	6 mm
Kształt	M1020
opis kształtu	Stożek ostry
oznaczenie uzębienia	Z7
długość główki	20 mm
rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemienskośne
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Materiał ostrza 	HM