

HOLEX®

Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 6 mm, HM, typ: AS1020



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | GG5075 AS1020 |
| GTIN | 4045197730657 |
| 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 (ZYAS), z uzębieniem czołowym.**

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: walcowy z uzębieniem czołowym (ZYAS)

Ø główki: 9,5 mm

długość główki: 19 mm

długość całkowita: 64 mm

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Kształt | AS1020 |
| oznaczenie uzębienia | Z7 |
| długość główki | 19 mm |
| Ø chwytu | 6 mm |
| rodzaj uzębienia | Uzębienie naprzemianskośne |
| długość całkowita | 64 mm |
| Ø główki | 9,5 mm |
| opis kształtu | walcowy z uzębieniem czołowym (ZYAS) |
| Stopień wielkości uzębienia | średnia |
| Materiał ostrza | HM |