

HOLEX**Pilnik obrotowy HM, Z7 – średni, uzębienie naprzemienskośne. Ø chwytu 3 mm, HM, Typ: A0613****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5691 A0613
GTIN	4045197730961
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.

Pilniki obrotowe miniaturowe HM z chwytem Ø 3 mm.
jak 546910.

Zastosowanie:

Do niemal wszystkich materiałów przy obróbce ręcznej lub za pomocą robotów przemysłowych. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

Zawartość:

10 frezów rotacyjnych / pojemnik.

wskazówka:

Sprzedaj tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1 pojemnik.

Opis techniczny

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	6,3 mm
Ø chwytu	3 mm
Kształt	A0613
opis kształtu	walec bez uzębienia czołowego (ZYA)
długość całkowita	45 mm
oznaczenie uzębienia	Z7
Stopień wielkości uzębienia	średnia
długość główki L ₁	12,7 mm
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 A0613

546910 A0613