

HOLEX**Roterande HM-filar, Z7 – medel, dubbeltandning Skaft-Ø 6 mm, VHM, Typ: M1225****Beställningsdata**

Ordernummer	GG5075 M1225
GTIN	4045197730886
Artikelklass	GGN

Beskrivning**Utförande:**

HM-fräbstift med hög seghet och eggstabilitet. Om huvudets diameter är större än skaftets diameter är skaftet tillverkat av stål. Annars är även skaftet av hårdmetall. Universaltandning Z7 för gradning, kantbrytning, puts, svetsfog- och ytbehandling. Passar både för manuell användning och industrirobotar.

Skaft-Ø 6 mm.

som 540750. **Form spetskon** (SKM).

Användningsdata:

Lämpliga för praktiskt taget alla material, både vid manuell användning och i industrirobotar. För avgradning, kantbrytning, putsning samt bearbetning av svetsfogar och ytor.

Innehåll:

10 roterande filar / behållare.

OBS!:

Levereras endast i behållarset, ingen separat leverans! Beställningsinfo: 1 set = 1 behållare.

Teknisk beskrivning

Formbeskrivning	Spetskon
Form	M1225
totallängd	70 mm
Huvud-Ø	12 mm
förkortning tandning	Z7
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Huvudängd L ₁	25 mm
Skaft-Ø	6 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
Innehåll	10
Skärmaterial	VHM
Produktslag	Roterande fil

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	lämplig		
Uni	lämplig		

Tillbehör

Roterande filZ7 – medel, dubbeltandning X-cut Typ M1225	540750 M1225
---	--------------