

HOLEX**HM-fræsestift, Z7 – middel, krydsfortandet Skaft-Ø 6 mm, HM, Type: M1020****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG5075 M1020
GTIN	4045197730879
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:**

HM-fræsestifter med høj sejhed og skærekantstabilitet. Skaftet består af stål, når hoved-Ø er større end skaft-Ø, ellers ligeledes af hårdmetal. Universalfortanding Z7 til afgratning, afbrækning af kanter, pudsning, bearbejdning af svejsesømme og flader. Egnet til både manuel anvendelse og anvendelse i industrirobotter.

Skaft-Ø 6 mm.

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

Anvendelse:

Egner sig til stort set alle materialer både ved manuel brug og brug i industrirobotter. Til afgratning, kantbrækning, afpudsning og bearbejdning af svejsesømme samt overflader.

Indhold:

10 fræsestifter/beholder.

Bemærk:

Leveres kun i hele bundter, ikke enkeltvis! Bestillingsinfo-info: 1 sæt = 1 bundt.

Teknisk beskrivelse

Hoved-Ø	10 mm
---------	-------

Samlet længde	64 mm
Skaft-Ø	6 mm
Form	M1020
Formbeskrivelse	spidskegle
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hovedlængde L ₁	20 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding, finhedsgrad	middel
Indhold	10
Skæremateriale	HM
Produkttype	Fræsestift

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
INOX	betinget egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	egnet		
Uni	egnet		

Tilbehør

Fræsestift Z7 – middel, krydsfortandet Type M1020

540750 M1020