

**HOLEX****HM-fræsestift, Z7 – middel, krydsfortandet Skaft-Ø 6 mm, HM, Type: A1020****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG5075 A1020
GTIN	4045197730602
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. Egnede til både manuel anvendelse og anvendelse i industrirobotter.

Skaft-Ø 6 mm.

som 540750. **Form cylinder (ZYA), uden endefortanding.**

**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**

Samlet længde	64 mm
---------------	-------

Fortanding kort betegnelse	Z7
Fortanding, finhedsgrad	middel
Form	A1020
Skaft-Ø	6 mm
Hoved-Ø	9,5 mm
Hovedlængde L <sub>1</sub>	19 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Formbeskrivelse	Cylinder uden endefortanding
Indhold	10
Skæremateriale	HM
Produkttype	Fræsestift

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 A1020	540750 A1020
---	--------------