

**Fræsestift Z7 – middel, krydsfortandet, HM, Type: F1020****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	540750 F1020
GTIN	4045197723604
Artikelklasse	52D

Beskrivelse**Udførelse:**

Skaft-Ø 6 mm.

HOLEX-fræsestifter fremstilles på de mest moderne CNC-maskiner i førsteklasses hårdmetaltyper med høj robusthed og skærekanter med optimal stabilitet. Skaftet består af stål, hvis hoveddiametere er større end skaftdiametere; ellers er også skaftet af hårdmetal. **Form rundbue** (RBF).

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.

Teknisk beskrivelse

Fortanding, finhedsgrad	middel
Form	F1020
Fortandingstype	kryds-fortandet
Samlet længde	64 mm
Formbeskrivelse	Rundbue
Hoved-Ø	9,6 mm
Fortanding kort betegnelse	Z7
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	19 mm
Serie	Fortanding Z7

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		