



Fræsestift Z7 – middel, krydsfortandet, HM, Type: M1020



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540750 M1020
GTIN	4045197723703
Artikelklasse	52D

Beskrivelse

Udførelse:

Skaft-Ø 6 mm.

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

Teknisk beskrivelse

Hoved-Ø	10 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding, finhedsgrad	middel
Form	M1020
Fortanding kort betegnelse	Z7
Samlet længde	64 mm
Formbeskrivelse	spidskegle
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	20 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		