



Fræsestift Z7 – middel, krydsfortandet, HM, Type: AS1020



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 540750 AS1020 |
| GTIN | 4045197723475 |
| 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 cylinder (ZYAS), med endefortanding.**

Anvendelse:

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

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Fortandingstype | kryds-fortandet |
| Hoved-Ø | 9,5 mm |
| Fortanding kort betegnelse | Z7 |
| Formbeskrivelse | Cylinder med endefortanding |
| Samlet længde | 64 mm |
| Form | AS1020 |
| Fortanding, finhedsgrad | middel |
| 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 | | |