

HOLEX**Konusforsænker 90°, TiN, Udvendig Ø Dc: 8mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 150180 8 |
| GTIN | 4045197085894 |
| Artikelklasse | 12M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Alle forsænker med 3 skær, radial efterslibning.

Helslebne spånrum.

Billigere udførelse, bedre ydelsetakket være belægning.

Anvendelse:

Præcisionskonusforsænker til vibrationsfrifremstilling af konusforsænkninger.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|-----------|
| Skafttolerance | h9 |
| Tilspænding f i stål < 500 N/mm ² | 0,09 mm/o |
| Udvendig Ø | 8 mm |
| mindste forsænker-Ø, til boring fra | 2 mm |
| Til undersænskruer ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M4 |
| Skaft-Ø D _s | 6 mm |
| Samlet længde L | 50 mm |
| Antal skær Z | 3 |
| Belægning | TiN |
| Konusforsænkerspidsvinkel | 90 grader |
| Skæremateriale | HSS |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Norm | DIN 335 C |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Indvendig køling | nej |
| Farvering | grøn |
| Produkttype | Trin- og konusforsænker |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | egnet | 38 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | betinget egnet | 34 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 32 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 32 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | betinget egnet | 9 m/min | M |
| CuZn | egnet | 80 m/min | N |
| Uni | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| tør | betinget egnet | | |