

**HOLEX**

## HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 10,4mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	150184 10,4
GTIN	4062406524418
Artikelklasse	12M

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Alle forsænkerer med 3 skær, radial efterslibning.

Helslebne spånrum.

#### HOLEX Pro Steel:

- Præcise bearbejdningsresultater ved manuel og maskinel anvendelse.
- Vibrationsfri gang takket være ekstrem fordeling af ubalance på skærene giver flotte overflader.
- Optimale værktøjsstandtider takket være højeffektiv TiAlN-belægning.
- Høj processikkerhed takket være optimeret spånevakuering.
- Attraktivt forhold mellem ydelse og pris.

Skaft desuden med 3 spændeflader til anvendelse i patron med 3 bakker.

#### Anvendelse:

Præcisionskonusforsænker til vibrationsrifremstilling af konusforsænkninger.

### Teknisk beskrivelse

Samlet længde L	50 mm
Til undersænskruer DIN 7991	M5
mindste forsænker-Ø, til boring fra	2,5 mm
Skafttolerance	h9
Udvendig Ø	10,4 mm

Antal skær Z	3
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Tilspænding f i stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/o
Belægning	TiAlN
Konusforsænkervinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainddeling for forsænkarskær	ulige
Norm	DIN 335 C
Skaft	Tre-spændefladeskaft med h9
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Serie	Pro Steel
Produkttype	Trin- og konusforsænger

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	75 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	70 m/min	N
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	50 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	40 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	20 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	12 m/min	S
GG (G)	egnet	20 m/min	K
CuZn	egnet	20 m/min	N

Uni	egnet
våd, maksimal	egnet
tør	betinget egnet