



## HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 6,3mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	150182 6,3
GTIN	4062406523701
Artikelklasse	12M

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Alle forsænkere 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.

#### Anvendelse:

Præcisionskonusforsænker til vibrationsfrifremstilling af konusforsænkninger.

### Teknisk beskrivelse

Til undersænskruer DIN 7991	M3
Antal skær Z	3
Tilspænding f i stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/o
Skafttolerance	h9
Udvendig Ø	6,3 mm
Samlet længde L	45 mm

Skaft-Ø D <sub>s</sub>	5 mm
mindste forsænker-Ø, til boring fra	1,5 mm
Belægning	TiAlN
Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalaindelning for forsænkarskær	ulige
Norm	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Serie	Pro Steel
Produkttype	Trin- og konusforsænker

## 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