

**HOLEX****HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 6,3mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	150184 6,3
GTIN	4062406524371
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**

Antal skær Z	3
Tilspænding f i stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/o
Udvendig Ø	6,3 mm
Til undersænskruer DIN 7991	M3
mindste forsænker-Ø, til boring fra	1,5 mm

Skafttolerance	h9
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	5 mm
Samlet længde L	45 mm
Belægning	TiAlN
Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainndeling 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