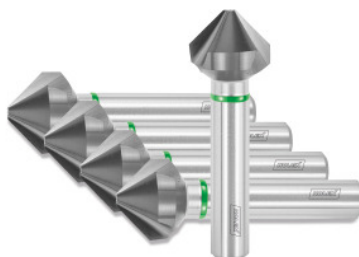


**HOLEX****HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 12,4mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1582 12,4
GTIN	4067263134312
Artikelklasse	GGN

**Beskrivelse****Udførelse:****Som nr. 150182****Alle forsænkerne med 3 skær**, radial efterslibning.

Helslebne spånrum.

- **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 vibrationsrifremstilling af 90° forsænkninger.

**Teknisk beskrivelse**

Udvendig Ø	12,4 mm
Antal skær Z	3
Skafttolerance	h9
Til undersænskruer DIN 7991	M6

mindste forsænker-Ø, til boring fra	2,8 mm
Tilspænding f i stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/o
Samlet længde L	56 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Belægning	TiAlN
Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainddeling 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		

---

## Tilbehør

HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 12,4 mm

150182 12,4