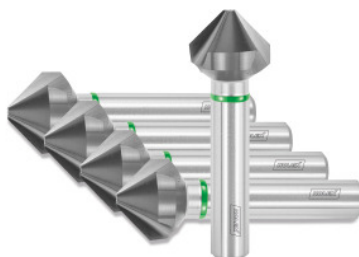


HOLEX**HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 10,4mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1582 10,4
GTIN	4067263133193
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:****Som nr. 150182****Alle forsænkerere 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 vibrationsfrifremstilling af 90° forsænkninger.

Teknisk beskrivelse

Samlet længde L	50 mm
mindste forsænker-Ø, til boring fra	2,5 mm
Skafttolerance	h9
Antal skær Z	3

Til undersænkskrue DIN 7991	M5
Tilspænding f i stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/o
Udvendig \emptyset	10,4 mm
Skaft- $\emptyset D_s$	6 mm
Belægning	TiAlN
Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainddeling for forsænkenskær	ulige
Standard	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Serie	Pro Steel
Produkttype	Trin- og konusforsæinker

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	75 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	70 m/min	N
Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	egnet	50 m/min	P
Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	40 m/min	P
Stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	egnet	20 m/min	P
Stål $< 1400 \text{ N/mm}^2$	egnet	15 m/min	P
Stål $< 55 \text{ HRC}$	betinget egnet	8 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	18 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	15 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	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 10,4 mm

150182 10,4