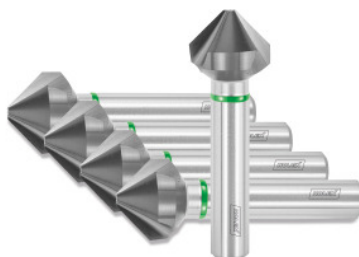


HOLEX**HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1582 8
GTIN	4067263133162
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 vibrationsrifremstilling af 90° forsænkninger.

Teknisk beskrivelse

Skafttolerance	h9
Til undersænkskrue ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M4
mindste forsænker-Ø, til boring fra	2 mm
Samlet længde L	50 mm

Antal skær Z	3
Skaft-Ø D _s	6 mm
Udvendig Ø	8 mm
Tilspænding f i stål < 500 N/mm ²	0,09 mm/o
Belægning	TiAlN
Konusforsænerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainddeling for forsænerskær	ulige
Standard	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Serie	Pro Steel
Produkttype	Trin- og konusforsæner

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	75 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	70 m/min	N
Stål < 750 N/mm ²	egnet	50 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	40 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	20 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	15 m/min	M
Ti > 850 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 8 mm	150182 8
HOLEX Pro Steel konusforsænkensæt nr. 150182 med kassette90° Antal forsænkere 6	150342 6
HOLEX Pro Steel konusforsænkensæt nr. 150182 med kassette90° Antal forsænkere 7	150342 7