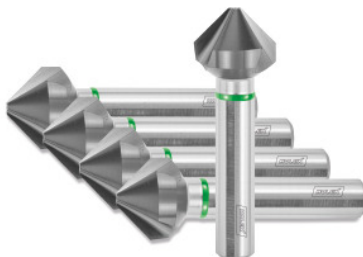


HOLEX

HOLEX Pro Steel præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader 90°, TiAlN, Udvendig Ø Dc: 8,3mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	GG1584 8,3
GTIN	4067263134534
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse

Udførelse:

Alle forsænkere 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.**

Skaft desuden med 3 spændeflader til anvendelse i patron med 3 bakker. **Som nr. 150184**

Anvendelse:

Præcisionskonusforsænker til vibrationsfrifremstilling af 90° forsænkninger.

Teknisk beskrivelse

Udvendig Ø	8,3 mm
mindste forsænker-Ø, til boring fra	2 mm
Skaft-Ø D _s	6 mm
Skafttolerance	h9

Til undersænkskruer DIN 7991	M4
Antal skær Z	3
Samlet længde L	50 mm
Tilspænding f i stål < 500 N/mm ²	0,09 mm/o
Belægning	TiAlN
Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainddeling for forsænkær	ulige
Standard	DIN 335 C
Skaft	Tre-spændefladeskaft med h9
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Serie	Pro Steel
Produkttype	Trin- og konusforsænkær

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 ubalance og 3 spændeflader 90° Udvendig Ø Dc 8,3 mm

150184 8,3