



Set di svasatori conici HOLEX Pro Steel n. art. 150182 in scatola rotonda 90°, TiAlN, Numero svasatori: 5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	150343 5
GTIN	4067263110514
Classe articolo	12M

Descrizione

Esecuzione:

Set di svasatori conici **in cassetta**. Pratico per i lavori di montaggio e per l'officina.

Tutti gli svasatori con 3 taglienti, con spoglia radiale rettificata.

Cavità per trucioli ricavate dal pieno.

Uso:

Svasatore conico di precisione per eseguire svasature coniche senza vibrazioni.

Contenuto:

cad. 1 svasatore: Dim. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

Nota:

Cassetta vuota per 6 o 7 svasatori, vedi n. art. 150370.

Descrizione tecnica

Numero svasatori	5
Numero taglienti Z	3
Serie	ProSteel
Rivestimento	TiAlN

Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Materiale da taglio	HSS
Passo dei taglienti dello svasatore	diversa
Norma	DIN 335 C
Codolo	Codolo a tre piani di bloccaggio con h9
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Svasatori conici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	75 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	70 m/min	N
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	50 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	40 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idonea	20 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea	15 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatta	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	idonea	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatta	12 m/min	S
GG(G)	idonea	20 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a secco	limitatamente adatta		

Accessori

150182 10,4

Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90° Ø Esterno Dc 10,4 mm

Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90° Ø Esterno Dc 12,4 mm

150182 12,4

Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90° Ø Esterno Dc 16,5 mm

150182 16,5

Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90° Ø Esterno Dc 20,5 mm

150182 20,5

Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90° Ø Esterno Dc 6,3 mm

150182 6,3