

**Garant**

**Set di svasatori conici di precisione n. art. 150130 in custodia 90°, TiAlN,  
Numero svasatori: 5**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	150301 5
GTIN	4045197911896
Classe articolo	11M

**Descrizione****Esecuzione:**

Svasatore conico di precisione n. art. 150130.

**Svasatori a 3 taglienti. Geometria speciale con passo estremamente asimmetrico** e preparazione del tagliente perfettamente combinata. Con spoglia rettificata radiale. Cavità per trucioli ricavate dal pieno. Innovativo **rivestimento speciale TiAlN** per durate elevate. Svasatore conico di precisione, prodotto con tolleranze di produzione più basse rispetto alla norma DIN335-C.

**Vantaggi:**

Elevata silenziosità durante l'intero processo di svasatura. Funzionamento senza vibrazioni per risultati perfetti **con durate ottimali degli utensili.**

**Uso:**

Svasatore conico di precisione per la realizzazione di **svasature a 90° tonde e precise.**

**Contenuto:**

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

**Fornitura:**

Set di 5 svasatori conici di precisione in **custodia tonda.**

**Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	3
Numero svasatori	5
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 cilindrico con h9
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Svasatori conici

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	75 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	75 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	65 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea	50 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	30 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idonea	18 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idonea	8 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatta	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	12 m/min	S
GG(G)	idonea	25 m/min	K
CuZn	idonea	60 m/min	N
Grafite, GFRP, CFRP	limitatamente adatta		

Uni	idonea
a umido max.	idonea
a secco	limitatamente adatta

## Accessori

Svasatore conico di precisione con passo asimmetrico90° Ø Esterno Dc 12,4 mm	150130 12,4
Svasatore conico di precisione con passo asimmetrico90° Ø Esterno Dc 10,4 mm	150130 10,4
Svasatore conico di precisione con passo asimmetrico90° Ø Esterno Dc 6,3 mm	150130 6,3
Svasatore conico di precisione con passo asimmetrico90° Ø Esterno Dc 16,5 mm	150130 16,5
Svasatore conico di precisione con passo asimmetrico90° Ø Esterno Dc 20,5 mm	150130 20,5