

**Garant****Set de teșitoare de precizie Cod 150130 în cutie 90°, TiAlN, Număr de teșitoare: 5****Date comandă**

Numărul de comandă	150305 5
GTIN	4045197694638
Clasa articolului	11M

**Descriere****Execuție:**

Teșitor de precizie 150130.

**Toate teșitoarele au 3 tășuri. Geometrie specială cu dantură divizată extrem de inegal și tășuri ascuțite. Detalonate radial. Spațiile pentru așchii sunt rectificat din material solid. Strat de acoperire nou special TiAlN pentru durabilitate ridicată. Teșitor de precizie, realizat cu toleranțe de fabricație mai mici față de DIN335-C.**

**Avantaj:**

Funcționare silențioasă în timpul întregului proces de teșire. Funcționare fără trepidații pentru rezultate perfecte și o durabilitate optimă a sculelor.

**Aplicație:**

Teșitor de precizie conic pentru realizarea de teșituri exacte și rotunde, la 90°.

**Conținut:**

Câte 1 teșitor: Ref. 6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25

**Livrare:**

Set de 5 teșitoare de precizie cu **casetă**.

**Descriere tehnică**

Număr de teșitoare	5
Număr de dinți Z	3
Strat de acoperire	TiAlN
Unghi la vârf teșitor	90 grad
Materialul sculei	HSS
Diviziunea tăișului lamatorului	inegal
Standard	DIN 335 C
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Inel colorat	verde
Tip produs	Adâncitor în trepte și adâncitor conic

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	75 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	75 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	50 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	65 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	50 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	18 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	8 m/min	P
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	12 m/min	S
GG(G)	recomandat	25 m/min	K
CuZn	recomandat	60 m/min	N
Grafit, GRP, CRP	indicat în anumite condiții		

Uni	recomandat
Umiditate maximă	recomandat
Uscat	indicat în anumite condiții

## Accesorii

Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 16,5 mm	150130 16,5
Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 20,5 mm	150130 20,5
Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 25 mm	150130 25
Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 6,3 mm	150130 6,3
Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 10,4 mm	150130 10,4