

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

Numărul de comandă	150301 5
GTIN	4045197911896
Clasa articolului	11M

Descriere**Execuție:**

Zencuitor de precizie nr. 150130.

Toate teșitoarele au 3 tășuri. Geometrie specială cu dantură divizată extrem de inegal și tășuri ascuțite. Detalonate radial. Spațiile pentru așchii sunt rectificade 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; 12,4; 16,5; 20,5

Livrare:

Set de 5 teșitoare de precizie cu **cutie circulară.**

Descriere tehnică

Număr de dinți Z	3
------------------	---

Număr de teșitoare	5
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_c	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 ²	recomandat	65 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	50 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	18 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	8 m/min	P
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 12,4 mm	150130 12,4
Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 10,4 mm	150130 10,4
Teșitor de precizie cu divizare inegală90° Ø exterior Dc 6,3 mm	150130 6,3
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