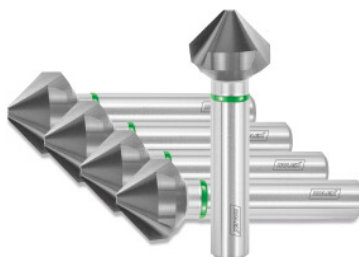


HOLEX**HOLEX Pro Steel Teșitor conic de precizie cu dantură divizată inegal 90°, TiAlN, Ø exterior Dc: 8,3mm****Date comandă**

Numărul de comandă	GG1582 8,3
GTIN	4067263133179
Clasa articolului	GGN

Descriere**Execuție:****Similar Cod 150182****Teșitoare cu 3 tășuri, detalonate radial.**

- **Rezultate precise de prelucrare atât manual cât și la mașină.**
- **Funcționare fără trepidații datorită danturii extrem de inegale a tășurilor, ceea ce permite obținerea de suprafețe cu aspect atrăgător.**
- **Durabilitate optimă a sculelor datorită stratului de acoperire ultraperformant din TiAlN.**
- **Siguranță mare a procesului datorită evacuării optime a așchiilor.**
- **Raport atractiv preț-calitate.**

Aplicație:

Zencuitor de mare precizie pentru realizarea fără vibrații a ștanțelor de 90°.

Descriere tehnică

Ø exterior	8,3 mm
Pentru șuruburi cu cap înecat DIN 7991	M4
Toleranța arborelui	h9
Lungimea totală L	50 mm

Avans f pentru oțel < 500 N/mm ²	0,09 mm/rot
Ø cozii D_s	6 mm
Număr de dinți Z	3
cel mai mic Ø de teșitor pentru gaură de la	2 mm
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 h_9
Răcire interioară	nu
Inel colorat	verde
Serie	Pro Steel
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	70 m/min	N
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	50 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	40 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	20 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	15 m/min	P
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	indicat în anumite condiții	12 m/min	S
GG(G)	recomandat	20 m/min	K

CuZn	recomandat	20 m/min	N
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		