

HOLEX**HOLEX Pro Steel Set de teșitoare Cod 150182 în cutie rotundă 90°, TiAlN,
Număr de teșitoare: 5****Date comandă**

Numărul de comandă	150343 5
GTIN	4067263110514
Clasa articolului	12M

Descriere**Execuție:**

Seturi de zencuitoare **în casetă**. Practice pentru montaj și utilizări în ateliere.

Toate teșitoarele cu 3 tășuri, detalonate radial.

Spații cu cipuri sol din material monobloc.

Aplicație:

Zencuitor de precizie pentru realizarea fără vibrații a ștanțelor.

Conținut:

câte 1 teșitor: Ref. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

Notă:

Cutie goală pentru 6 sau 6 lamatoare, consultați nr. 150370.

Descriere tehnică

Număr de teșitoare	5
Număr de dinți Z	3
Serie	Pro Steel
Strat de acoperire	TiAlN

Unghi la vârf teșitor	90 grad
Materialul sculei	HSS
Diviziunea tăișului lamatorului	inegal
Standard	DIN 335 C
Coadă tip	Coadă cu trei suprafețe de prindere 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	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
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		

Accesorii

150182 10,4

HOLEX Pro Steel Teșitor conic de precizie cu dantură divizată inegal90° Ø exterior Dc 10,4 mm

HOLEX Pro Steel Teșitor conic de precizie cu dantură divizată inegal90° Ø exterior Dc 12,4 mm

150182 12,4

HOLEX Pro Steel Teșitor conic de precizie cu dantură divizată inegal90° Ø exterior Dc 16,5 mm

150182 16,5

HOLEX Pro Steel Teșitor conic de precizie cu dantură divizată inegal90° Ø exterior Dc 20,5 mm

150182 20,5

HOLEX Pro Steel Teșitor conic de precizie cu dantură divizată inegal90° Ø exterior Dc 6,3 mm

150182 6,3