

Garant**GARANT Master Steel FEED Burghiu în trepte din carbură monobloc, configurabil de la 10 bucăți, TiAlN, Pentru filet: 9,51-11,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	125042 9,51-11,5
GTIN	4062406159931
Clasa articolului	11E

Descriere**Execuție:**

Burghiu în trepte rectificat conform indicațiilor dvs.

Pentru găurire și teșire la 90°, într-o singură etapă de lucru, fără să necesite schimbarea sculei.

Burghiu cu 3 tăișuri, dezvoltat special pentru utilizarea cu **avansuri foarte mari**. Recomandat în special pentru mașini cu putere consumată mare și condiții de prelucrare stabile.

Toleranță a diametrului la prima treaptă: h7.

Toleranță burghiu ($\varnothing D_1$): m7.

Toleranță prima etapă ($\varnothing D_2$) h7.

Notă:

\varnothing nominal și lungimea treptelor sunt configurabile (la alegere din domeniul prezentat în tabel) și rectificate conform indicațiilor.

Descriere tehnică

\varnothing cozii D_s	12 mm
Lungimea totală L	102 mm
Avans f pentru oțel < 1100 N/mm ²	0,44 mm/rot
$\varnothing D_2$ 2. cu teșitură h7	12 mm
Număr de dinți Z	3
Răcire interioară	Da, cu 25 bari
Lungimea canalului de așchii L_c	55 mm
Înălțimea treptei L_1 , min - max	11,5 - 30,25 mm

Ø nominal D _c	9,51 - 11,5 mm
Serie	Master Steel
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	carbură
Standard	Normă de lucru
Toleranță Ø nominal	m7
Unghiul la vârf	145 grad
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Unghi treaptă de găurire	90 grad
Strategie de aşchiere	HPC
Inel colorat	verde
Tip produs	Burghie în trepte

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	160 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	140 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	130 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	110 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	90 m/min	P
Oțel < 55 HRC	recomandat	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	recomandat	40 m/min	S
Fontă	recomandat	130 m/min	K
GGG	recomandat	80 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		

