



Tarozi de mașină pentru capete de filetare HSS-E-PM, TiCN, EG-M: EG-M3



Date comandă

Numărul de comandă	133550 EG-M3
GTIN	4045197862020
Clasa articolului	11H

Descriere

Execuție:

Tarozi în conformitate cu **DIN 40435** (similar DIN 371 / DIN 376).

Durabilitate excepțională datorită substratului de calitate și acoperirii cu TiCN. Recomandat pentru domeniu de utilizare larg cu diverse materiale.

Aplicație:

Pentru realizarea filetelor de prindere CE conform normei ISO **DIN 8140** pentru **insertii filetate sârmă STI** (Screw Threat Insert).

Notă:

Vă rugăm **respectați** obligatoriu **gaura preliminară-Ø** (consultați tabelul)!

Tip de filet: EG-M

Unghi al flancurilor: 60 grad

Forma conului de atac: B

Răcire interioară: false

Utilizare la tipul de găurire: până la 3xD la gaură străpunsă

Direcție de tăiere: pe dreapta

Materialul sculei: HESS E PM

Standard: DIN 40435

Clasa de toleranță: 6H mod.

Pas filet: 0,5 mm

Lungime totală L_{tot} : 63 mm

Ø cozii: 4,5 mm

Pătrat coadă: 3,4 mm

Ø găurii de centrare: 3,15 mm

Descriere tehnică

Pas filet	0,5 mm
-----------	--------

Pătrat coadă	3,4 mm
Ø cozii	4,5 mm
Ø găurii de centrare	3,15 mm
Ø Filet	3 mm
Număr caneluri de pretensionare	3
Clasa de toleranță	6H mod.
Număr de dinți Z	3
Standard	DIN 40435
Lungime totală L _{tot}	63 mm
Materialul sculei	HSS E PM
Unghi de tăiere	50 grad
Adâncimea filetului	9 mm
Dimensiunea filetului	M3
Strat de acoperire	TiCN
Tip de filet	EG-M
Unghi al flancurilor	60 grad
Forma conului de atac	B
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	până la 3xD la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	verde