



Tarod de mașină HSS-E-PM Forma B 6HX, TiCN, M: M8



Date comandă

Numărul de comandă	132170 M8
GTIN	4045197265432
Clasa articolului	11H

Descriere

Execuție:

Con de atac durificat. Porțiuni de ghidare cu canale de ungere, dar fără canale de așchii. Se poate utiliza cu **emulsie** (concentrație minimă 8 %).

Notă:

ESTE DISPONIBILĂ O NOUĂ GENERAȚIE!

Produsul succesori recomandat este Cod 132180.

Tip de filet: M

Materialul sculei: HSS E PM

Standard: DIN 371

Clasa de toleranță: ISO 2X 6HX

Pas filet: 1,25 mm

Lungime totală L_{tot} : 90 mm

Ø cozii: 8 mm

Pătrat coadă: 6,2 mm

Ø găurii de centrare: 6,8 mm

Descriere tehnică

Număr caneluri de pretensionare	3
Ø Filet	8 mm
Număr de dinți Z	3
Unghi de tăiere	50 grad
Ø găurii de centrare	6,8 mm
Pas filet	1,25 mm
Standard	DIN 371

Ø cozii	8 mm
Lungime totală L _{tot}	90 mm
Pătrat coadă	6,2 mm
Clasa de toleranță	ISO 2X 6HX
Materialul sculei	HSS E PM
Adâncimea filetului	16 mm
Tip de filet	M
Dimensiunea filetului	M8
Strat de acoperire	TiCN
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	B
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 2xD la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	albastru