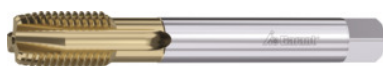




Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, M×skok gw.: M39X0,75



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130006 M39X0,75
GTIN	4062406010188
Klasa artykułu	10N

Opis

wskazówka:

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Kąt boku zarysu gwintu: 60 stopni

Norma na gwinty: DIN 13

Kształt nakroju: B

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworze przelotowym

kierunek skrawania: lewe

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 200 mm

Ø chwytu: 32 mm

chwyt kwadratowy: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 38,25 mm

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	38,25 mm
Ø gwintu	39 mm

Ø chwytu	32 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	0,75 mm
norma	DIN 376
chwyt kwadratowy	24 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L _{całk.}	200 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
Wielkość gwintu M/MF-LH	39
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chłodzenie wewnętrzne	false
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez