



Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, M×skok gw.: M108X0,75



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130026 M108X0,75
GTIN	4062406033859
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: C

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym

kierunek skrawania: lewe

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

 : HSS

norma: DIN 2184

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 180 mm

Ø chwytu: 56 mm

chwyt kwadratowy: 44 mm

Ø otworu rdzenia: 107,25 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	12
skok gwintu	0,75 mm

kąt nacięcia	15 stopni
norma	DIN 2184
Ø otworu rdzenia	107,25 mm
Ø chwytu	56 mm
Ø gwintu	108 mm
Materiał ostrza 	HSS
długość całkowita L _{całk.}	180 mm
chwyt kwadratowy	44 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
Wielkość gwintu M/MF-LH	108
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chłodzenie wewnętrzne	false
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez