



**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), bez powłoki, M×skok gw.: M27X0,35**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	130001 M27X0,35
GTIN	4062406002091
Klasa artykułu	10N

## Opis

**wskazówka:**

Czas dostawy to: 28 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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,35 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 160 mm

Ø chwytu: 20 mm

chwyt kwadratowy: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 26,65 mm

## Opis techniczny

Ø chwytu	20 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

skok gwintu	0,35 mm
Liczba ostrzy Z	4
chwyt kwadratowy	16 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	160 mm
Ø otworu rdzenia	26,65 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	27 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
Wielkość gwintu M/MF-LH	27
powłoka	bez powłoki
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