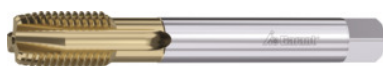




## Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, M×skok gw.: M36X1



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	130006 M36X1
GTIN	4062406009960
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1 mm

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

Ø chwytu: 28 mm

chwyt kwadratowy: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 35 mm

### Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
chwyt kwadratowy	22 mm

Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
Ø gwintu	36 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	200 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
skok gwintu	1 mm
Ø chwytu	28 mm
Ø otworu rdzenia	35 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
Wielkość gwintu M/MF-LH	36
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