



## Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, M×skok gw.: M30X0,5



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	130005 M30X0,5
GTIN	4062406005900
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: prawe

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,5 mm

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

Ø chwytu: 22 mm

chwyt kwadratowy: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 29,5 mm

### Opis techniczny

chwyt kwadratowy	18 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu	22 mm

Ø otworu rdzenia	29,5 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø gwintu	30 mm
skok gwintu	0,5 mm
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	180 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
Wielkość gwintu M/MF	30
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez