

**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), bez powłoki, M×skok gw.: M1,4X0,2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130000 M1,4X0,2
GTIN	4045197996282
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 91 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 25 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 371

skok gwintu: 0,2 mm

długość całkowita L_{całk.}: 40 mm

Ø chwytu: 2,5 mm

chwyt kwadratowy: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 1,2 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza ;	HSS E
chwyt kwadratowy	2,1 mm

Ø chwytu	2,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	0,2 mm
Ø gwintu	1,4 mm
długość całkowita L _{całk.}	40 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø otworu rdzenia	1,2 mm
norma	DIN 371
Rodzaj gwintu	M/MF
Wielkość gwintu M/MF	1,4
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez