

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, MF: M7X0,35****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130015 M7X0,35
GTIN	4062406018580
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 0,35 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6,65 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	7 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	7 mm
Ø otworu rdzenia	6,65 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
kąt nacięcia	15 stopni

Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	0,35 mm
norma	DIN 371
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	14 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M7 × 0,35
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik