

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, MF: M6X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130015 M6X1
GTIN	4062406018573
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwył kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
norma	DIN 371
głębokość gwintu	12 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm

liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Ø gwintu	6 mm
Ø otworu rdzenia	5 mm
Ø chwytu D _s	6 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M6 × 1
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