

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, MF: M7X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130015 M7X0,75
GTIN	4062406018603
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: 0,75 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwył kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6,25 mm

Opis techniczny

skok gwintu	0,75 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
długość całkowita L	80 mm
norma	DIN 371
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	14 mm
Liczba ostrzy Z	3

Ø otworu rdzenia	6,25 mm
Chwył kwadratowy □	5,5 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø chwytu D _s	7 mm
Ø gwintu	7 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M7×0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł 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