

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M18X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M18X1,75
GTIN	4062406005009
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1,75 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 16,25 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	14 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza ;	HSS E
skok gwintu	1,75 mm
Chwyt kwadratowy □	11 mm
długość całkowita L	125 mm
Ø gwintu	18 mm

głębokość gwintu	36 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	16,25 mm
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M18 × 1,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik