

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/2-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/2-18
GTIN	4062406040406
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNEF

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 38,1 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 36,9 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	18
norma	DIN 376
skok gwintu	1,411 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
głębokość gwintu	76,2 mm

liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	38,1 mm
długość całkowita L	200 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	32 mm
Ø otworu rdzenia	36,9 mm
Chwyt kwadratowy □	24 mm
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	1.1/2-18 UNEF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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