

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 3/4-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 3/4-27
GTIN	4062406039615
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 27

Ø gwintu: 19,05 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 18,2 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
Ø otworu rdzenia	18,2 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza 	HSS E
Ø gwintu	19,05 mm

skok gwintu	0,94 mm
Ø chwytu D _s	14 mm
norma	DIN 376
Chwył kwadratowy □	11 mm
długość całkowita L	125 mm
liczba zwojów na cal	27
głębokość gwintu	38,1 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	3/4-27 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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