

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 3/4-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 3/4-24
GTIN	4062406039622
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: 24

Ø gwintu: 19,05 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 18,1 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	14 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	18,1 mm
skok gwintu	1,058 mm

norma	DIN 376
Ø gwintu	19,05 mm
długość całkowita L	125 mm
głębokość gwintu	38,1 mm
liczba zwojów na cal	24
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	11 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	3/4-24 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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