

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 3/4-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 3/4-14
GTIN	4062406039660
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: 14

Ø gwintu: 19,05 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 17,4 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,814 mm
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	14
Ø otworu rdzenia	17,4 mm
Chwył kwadratowy □	11 mm
Ø chwytu D _s	14 mm
głębokość gwintu	38,1 mm

liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	125 mm
Materiał ostrza 	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	19,05 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	3/4-14 UNS
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