

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 2-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 2-14
GTIN	4062406040918
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 50,8 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 40 mm

Chwyt kwadratowy □: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 49,25 mm

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	49,25 mm
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	1,814 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
głębokość gwintu	101,6 mm
Chwyt kwadratowy □	32 mm

Ø gwintu	50,8 mm
długość całkowita L	250 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	14
Ø chwytu D _s	40 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	2-14 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