

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.5/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.5/8-14
GTIN	4062406040567
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

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 41,275 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwył kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 39,5 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	82,55 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
długość całkowita L	200 mm

skok gwintu	1,814 mm
liczba rowków wiórowych	4
Chwył kwadratowy □	24 mm
Ø otworu rdzenia	39,5 mm
Ø gwintu	41,275 mm
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	14
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.5/8-14 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