

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.5/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.5/8-12
GTIN	4062406040574
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 12

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: 39,3 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	12
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
skok gwintu	2,117 mm
długość całkowita L	200 mm
kąt nacięcia	8 stopni

Chwył kwadratowy □	24 mm
Ø gwintu	41,275 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	39,3 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
głębokość gwintu	82,55 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.5/8-12 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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