

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 2.1/4-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.1/4-14
GTIN	4062406054502
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

skok gwintu	1,814 mm
Ø otworu rdzenia	55,5 mm
długość całkowita L	160 mm
liczba zwojów na cal	14
Liczba ostrzy Z	6
Chwył kwadratowy □	35 mm
Ø chwytu D _s	45 mm
Ø gwintu	57,15 mm
głębokość gwintu	85,73 mm
Materiał ostrza	HSS
liczba rowków wiórowych	6
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	2.1/4-14 UNS

powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik