

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 5-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 5-14
GTIN	4062406055523
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

 ; HSS

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 127 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 56 mm

Chwyt kwadratowy □: 44 mm

Ø otworu rdzenia: 125,35 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	12
Chwyt kwadratowy □	44 mm
Ø gwintu	127 mm
liczba zwojów na cal	14
liczba rowków wiórowych	12
kąt nacięcia	15 stopni
Materiał ostrza	HSS

&nbsp;

Ø otworu rdzenia	125,35 mm
skok gwintu	1,814 mm
długość całkowita L	180 mm
Ø chwytu D _s	56 mm
głębokość gwintu	190,5 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	5-14 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik