

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 4.1/4-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 4.1/4-14
GTIN	4062406055349
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

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 107,95 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 56 mm

Chwyt kwadratowy □: 44 mm

Ø otworu rdzenia: 106,3 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	107,95 mm
Liczba ostrzy Z	12
Chwyt kwadratowy □	44 mm
kąt nacięcia	15 stopni
długość całkowita L	180 mm
Ø otworu rdzenia	106,3 mm
Materiał ostrza	HSS

&nbsp;

liczba rowków wiórowych	12
skok gwintu	1,814 mm
liczba zwojów na cal	14
Ø chwytu D_s	56 mm
głębokość gwintu	161,925 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	4.1/4-14 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 $1,5 \times D$ przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik