

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,  
Typ: 4.3/4-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 4.3/4-14
GTIN	4062406055462
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: 120,65 mm  
długość całkowita L: 180 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 56 mm  
Chwyt kwadratowy □: 44 mm  
Ø otworu rdzenia: 119 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	120,65 mm
długość całkowita L	180 mm
liczba rowków wiórowych	12
liczba zwojów na cal	14
Liczba ostrzy Z	12
Chwyt kwadratowy □	44 mm
Materiał ostrza	HSS

&amp;nbsp;

kąt nacięcia	15 stopni
głębokość gwintu	180,975 mm
Ø otworu rdzenia	119 mm
skok gwintu	1,814 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	56 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	4.3/4-14 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×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik