

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,  
Typ: 4.3/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 4.3/8-12
GTIN	4062406055387
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

liczba zwojów na cal: 12

Ø gwintu: 111,125 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 56 mm

Chwyt kwadratowy □: 44 mm

Ø otworu rdzenia: 109,1 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	44 mm
liczba zwojów na cal	12
Liczba ostrzy Z	12
Ø otworu rdzenia	109,1 mm
głębokość gwintu	166,6875 mm
kąt nacięcia	15 stopni
długość całkowita L	180 mm

skok gwintu	2,117 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	56 mm
Ø gwintu	111,125 mm
liczba rowków wiórowych	12
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	4.3/8-12 UN
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 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik