

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,  
Typ: 2.1/8-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.1/8-8
GTIN	4062406054458
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

&nbsp;; HSS

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 53,975 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 40 mm

Chwyt kwadratowy □: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 51 mm

**Opis techniczny**

skok gwintu	3,175 mm
głębokość gwintu	80,9625 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø otworu rdzenia	51 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS

Liczba ostrzy Z	6
liczba zwojów na cal	8
Ø gwintu	53,975 mm
długość całkowita L	140 mm
Chwył kwadratowy □	32 mm
liczba rowków wiórowych	6
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.1/8-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwył	chwył 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