

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 2.7/8-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.7/8-20
GTIN	4062406054816
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

 ; HSS

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 73,025 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 50 mm

Chwyt kwadratowy □: 39 mm

Ø otworu rdzenia: 71,82 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	15 stopni
Ø gwintu	73,025 mm
liczba rowków wiórowych	8
Ø chwytu D _s	50 mm
Chwyt kwadratowy □	39 mm
Materiał ostrza ;	HSS

Liczba ostrzy Z	8
liczba zwojów na cal	20
długość całkowita L	160 mm
głębokość gwintu	109,5375 mm
skok gwintu	1,27 mm
Ø otworu rdzenia	71,82 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.7/8-20 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