

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 2.1/4-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.1/4-16
GTIN	4062406054496
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: 16

Ø gwintu: 57,15 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 45 mm

Chwyt kwadratowy □: 35 mm

Ø otworu rdzenia: 55,65 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	57,15 mm
głębokość gwintu	85,725 mm
liczba rowków wiórowych	6
Ø otworu rdzenia	55,65 mm
Materiał ostrza ;	HSS
liczba zwojów na cal	16

długość całkowita L	160 mm
kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1,588 mm
Ø chwytu D _s	45 mm
Liczba ostrzy Z	6
Chwył kwadratowy □	35 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.1/4-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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