

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 2.7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.7/8-16
GTIN	4062406054823
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

długość całkowita L	160 mm
Ø gwintu	73,025 mm
Ø chwytu D _s	50 mm
liczba rowków wiórowych	8
Liczba ostrzy Z	8
głębokość gwintu	109,54 mm
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza	HSS
liczba zwojów na cal	16
Ø otworu rdzenia	71,5 mm
Chwył kwadratowy □	39 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.7/8-16 UN

powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
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