

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-18
GTIN	4062406039523
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

&amp;nbsp; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 15,875 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 14,5 mm

**Opis techniczny**

głębokość gwintu	31,75 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba zwojów na cal	18
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	1,411 mm

Chwył kwadratowy □	9 mm
Ø otworu rdzenia	14,5 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
Ø gwintu	15,875 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	5/8-18 UNF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik