

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/16-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/16-18
GTIN	4062406039165
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC

Materiał ostrza

&amp;nbsp; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

Chwył kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,55 mm

**Opis techniczny**

głębokość gwintu	15,876 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
długość całkowita L	90 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
Liczba ostrzy Z	3

norma	DIN 371
liczba zwojów na cal	18
Ø otworu rdzenia	6,55 mm
Ø gwintu	7,938 mm
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1,411 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	5/16-18 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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