

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/16-32****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/16-32
GTIN	4062406039127
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 3 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNEF  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 371  
liczba zwojów na cal: 32  
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: 7,25 mm

**Opis techniczny**

głębokość gwintu	15,876 mm
Ø gwintu	7,938 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	32
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
skok gwintu	0,794 mm
Ø otworu rdzenia	7,25 mm
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	90 mm
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	5/16-32 UNEF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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