

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.9/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.9/16-8
GTIN	4062406042752
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 39,688 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 36,7 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba zwojów na cal	8
długość całkowita L	200 mm
Ø otworu rdzenia	36,7 mm

norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	79,376 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu $D_s$	32 mm
Chwyt kwadratowy □	24 mm
Ø gwintu	39,688 mm
skok gwintu	3,175 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.9/16-8 UN LH
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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik