

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1-14
GTIN	4062406042134
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 25,4 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 20 mm

Chwyt kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 23,75 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	16 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
długość całkowita L	160 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	1,814 mm

Ø otworu rdzenia	23,75 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	25,4 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	DIN 376
głębokość gwintu	50,8 mm
liczba zwojów na cal	14
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	1-14 UNS 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