

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 4.1/4-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130056 4.1/4-14
GTIN	4062406056476
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  
liczba zwojów na cal: 14  
Ø gwintu: 107,95 mm  
długość całkowita L: 180 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 56 mm  
Chwyt kwadratowy □: 44 mm  
Ø otworu rdzenia: 106,3 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	14
głębokość gwintu	161,925 mm
długość całkowita L	180 mm
liczba rowków wiórowych	12
kąt nacięcia	15 stopni
Liczba ostrzy Z	12
Ø otworu rdzenia	106,3 mm

Ø chwytu D <sub>s</sub>	56 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
Chwył kwadratowy □	44 mm
skok gwintu	1,814 mm
Ø gwintu	107,95 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	4.1/4-14 UNS LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik