

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 11/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 11/16-24
GTIN	4062406041816
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNEF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 17,462 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 16,6 mm

**Opis techniczny**

Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	125 mm
skok gwintu	1,058 mm
liczba zwojów na cal	24

liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	34,924 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
Ø gwintu	17,462 mm
Ø otworu rdzenia	16,6 mm
Chwyt kwadratowy □	11 mm
Rodzaj gwintu	UNEF-LH
wielkość gwintu	11/16-24 UNEF 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