

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/16-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.1/16-18
GTIN	4062406042189
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNEF-LH

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 18

Ø gwintu: 26,988 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 20 mm

Chwyt kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 25,8 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	26,988 mm
Ø otworu rdzenia	25,8 mm
skok gwintu	1,411 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376

Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
liczba zwojów na cal	18
Chwył kwadratowy □	16 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
długość całkowita L	160 mm
głębokość gwintu	53,976 mm
Rodzaj gwintu	UNEF-LH
wielkość gwintu	1.1/16-18 UNEF LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik