

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

Numer katalogowy	130035 1.1/16-18
GTIN	4062406039943
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNEF

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

Chwył kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 25,8 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	26,988 mm
głębokość gwintu	53,976 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
skok gwintu	1,411 mm
Ø otworu rdzenia	25,8 mm

norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	18
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	160 mm
liczba rowków wiórowych	4
Chwył kwadratowy □	16 mm
Rodzaj gwintu	UNEF
wielkość gwintu	1.1/16-18 UNEF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik