

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.7/16-18****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 1.7/16-18
GTIN	4062406035860
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

skok gwintu	1,411 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø otworu rdzenia	35,3 mm
długość całkowita L	200 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
głębokość gwintu	73 mm
liczba zwojów na cal	18
Chwyt kwadratowy □	22 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
Ø gwintu	36,512 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UNEF

wielkość gwintu	1.7/16-18 UNEF
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt 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