

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.7/8-10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.7/8-10
GTIN	4062406043063
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	10
głębokość gwintu	95,25 mm
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	2,54 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
Chwyt kwadratowy □	29 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	45,3 mm
Materiał ostrza	HSS E
długość całkowita L	250 mm
Ø gwintu	47,625 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH

wielkość gwintu	1.7/8-10 UNS LH
powłoka	TiN
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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik