

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.7/8-10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 1.7/8-10
GTIN	4062406047542
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 10

Ø gwintu: 47,625 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 45,3 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	36 mm
Materiał ostrza	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	10
długość całkowita L	250 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	47,625 mm

norma	DIN 376
skok gwintu	2,54 mm
głębokość gwintu	119 mm
Chwył kwadratowy □	29 mm
Ø otworu rdzenia	45,3 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	1.7/8-10 UNS LH
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	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik