

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, bez powłoki, Typ: 2.1/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130050 2.1/16-16
GTIN	4062406000097
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

 ; HSS

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 52,387 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 40 mm

Chwyt kwadratowy □: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 51 mm

Opis techniczny

Chwyt kwadratowy □	32 mm
liczba rowków wiórowych	6
Ø gwintu	52,387 mm
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza ;	HSS
Ø chwytu D _s	40 mm

kąt nacięcia	15 stopni
długość całkowita L	140 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø otworu rdzenia	51 mm
Liczba ostrzy Z	6
głębokość gwintu	78,5805 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	2.1/16-16 UNS
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik