

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 7/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 7/8-14
GTIN	4062406035297
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	66,69 mm
skok gwintu	1,814 mm
Ø otworu rdzenia	20,4 mm
Ø gwintu	22,23 mm
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
długość całkowita L	140 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza	HSS E
liczba zwojów na cal	14
Rodzaj gwintu	UNF

wielkość gwintu	7/8-14 UNF
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