

Garant**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi GARANT Master Form Steel HSSE-PM, TiAlN, MF: 8X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139280 8X1
GTIN	4062406383855
Klasa artykułu	111

Opis**Wykonanie:****GARANT Master Form Steel:**

Wysokowydajne gwintowniki bezwiórowe najnowszej generacji do **stosowania w materiałach stalowych**.

- **Zoptymalizowana geometria wieloboczna zmniejsza moment obrotowy.**
- **Wielowarstwowa powłoka HIPIMS zapewnia wysoką odporność na ścieranie.**
- **Substrat HSS-E-PM dla maksymalnego bezpieczeństwa procesu.**

DIN 2174 (≈ DIN 371 ≤ M10; DIN 376 ≥ M12).

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Wartość zalecana Ø otworu pod gwint: 7,55 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	8 mm
Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
Seria	GARANT Master Steel
wielkość gwintu	M8×1
głębokość gwintu	24 mm

skok gwintu	1 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Ø gwintu	8 mm
długość całkowita L	90 mm
Wartość zalecana Ø otworu pod gwint	7,55 mm
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	MF
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza 	HSS E PM
norma	DIN 2174
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe