

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M76X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130026 M76X1
GTIN	4062406032951
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS

norma: DIN 2184

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 50 mm

Chwyt kwadratowy □: 39 mm

Ø otworu rdzenia: 75 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	8
długość całkowita L	160 mm
Ø otworu rdzenia	75 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	50 mm
głębokość gwintu	114 mm
skok gwintu	1 mm
Ø gwintu	76 mm

kąt nacięcia	15 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
liczba rowków wiórowych	8
norma	DIN 2184
Chwył kwadratowy □	39 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M76 × 1
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik