

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, bez powłoki, MF: M76X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130020 M76X1
GTIN	4062406026295
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

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**

głębokość gwintu	114 mm
skok gwintu	1 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS
Ø chwytu D <sub>s</sub>	50 mm
liczba rowków wiórowych	8
Liczba ostrzy Z	8

norma	DIN 2184
Chwył kwadratowy □	39 mm
kąt nacięcia	15 stopni
długość całkowita L	160 mm
Ø gwintu	76 mm
Ø otworu rdzenia	75 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M76 × 1
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik