

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, MF:  
M17X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130000 M17X0,75
GTIN	4045197998538
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 14 mm

Chwyt kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 16,25 mm

**Opis techniczny**

Ø chwytu D <sub>s</sub>	14 mm
Ø gwintu	17 mm
długość całkowita L	125 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Chwył kwadratowy □	11 mm
skok gwintu	0,75 mm
Ø otworu rdzenia	16,25 mm
głębokość gwintu	34 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M17×0,75
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł 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