



Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), bez powłoki, M×skok gw.: M120X6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	130020 M120X6
GTIN	4062406027537
Klasa artykułu	10N

Opis

wskazówka:

Czas dostawy to: 28 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Kąt boku zarysu gwintu: 60 stopni

Norma na gwinty: DIN 13

Kształt nakroju: C

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym

kierunek skrawania: prawe

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

 : HSS

norma: DIN 2184

skok gwintu: 6 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 180 mm

Ø chwytu: 56 mm

chwyt kwadratowy: 44 mm

Ø otworu rdzenia: 114 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	120 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	180 mm

kąt nacięcia	15 stopni
chwyt kwadratowy	44 mm
Ø chwytu	56 mm
skok gwintu	6 mm
Materiał ostrza 	HSS
Ø otworu rdzenia	114 mm
Liczba ostrzy Z	12
norma	DIN 2184
Rodzaj gwintu	M/MF
Wielkość gwintu M/MF	120
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chłodzenie wewnętrzne	false
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez