



**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), TiN, M×skok gw.: M30X0,5**



## Dane zamówienia

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130006 M30X0,5 |
| GTIN             | 4062406009472  |
| Klasa artykułu   | 10N            |

## Opis

**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Kąt boku zarysu gwintu: 60 stopni

Norma na gwinty: DIN 13

Kształt nakroju: B

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworze przelotowym

kierunek skrawania: lewe

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,5 mm

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

Ø chwytu: 22 mm

chwyt kwadratowy: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 29,5 mm

## Opis techniczny

|          |         |
|----------|---------|
| Ø gwintu | 30 mm   |
| norma    | DIN 376 |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| chwyt kwadratowy                     | 18 mm  |
| Ø chwytu                             | 22 mm  |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;            | HSS E  |
| skok gwintu                          | 0,5 mm   |
| długość całkowita L <sub>całk.</sub> | 180 mm   |
| Liczba ostrzy Z                      | 4  |
| kąt nacięcia                         | 8 stopni   |
| Ø otworu rdzenia                     | 29,5 mm  |
| Rodzaj gwintu                        | M/MF-LH  |
| Wielkość gwintu M/MF-LH              | 30   |
| powłoka                              | TiN  |
| Kąt boku zarysu gwintu               | 60 stopni  |
| Norma na gwinty                      | DIN 13   |
| Kształt nakroju                      | B  |
| chłodzenie wewnętrzne                | false  |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów    | do 3xD przy otworze przelotowym                  |
| kierunek skrawania                   | lewe   |
| rodzaj narzędzia gwintującego        | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny                     | bez  |