

**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych (Zwrócić uwagę na minimalną wielkość zamówienia!), bez powłoki, M×skok gw.: M36X1****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130000 M36X1  |
| GTIN             | 4045197000040 |
| 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: B

chłodzenie wewnętrzne: false

Zastosowanie przy rodzaju otworów: do 3xD przy otworze przelotowym

kierunek skrawania: prawe

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 200 mm

Ø chwytu: 28 mm

chwyt kwadratowy: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 35 mm

**Opis techniczny**

|                  |       |
|------------------|-------|
| skok gwintu      | 1 mm  |
| Ø gwintu         | 36 mm |
| chwyt kwadratowy | 22 mm |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| kąt nacięcia                         | 8 stopni   |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;            | HSS E  |
| norma                                | DIN 376  |
| Liczba ostrzy Z                      | 4  |
| długość całkowita L <sub>całk.</sub> | 200 mm   |
| Ø chwytu                             | 28 mm  |
| Ø otworu rdzenia                     | 35 mm  |
| Rodzaj gwintu                        | M/MF   |
| Wielkość gwintu M/MF                 | 36   |
| powłoka                              | bez powłoki                                      |
| 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                   | prawe  |
| rodzaj narzędzia gwintującego        | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny                     | bez  |