

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, bez powłoki, Typ: 2.1/4-10****Dane zamówienia**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | 130050 2.1/4-10 |
| GTIN             | 4062406052263   |
| Klasa artykułu   | 10N             |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS

liczba zwojów na cal: 10

Ø gwintu: 57,15 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 45 mm

Chwyt kwadratowy □: 35 mm

Ø otworu rdzenia: 54,75 mm

**Opis techniczny**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Ø gwintu                   | 57,15 mm  |
| głębokość gwintu           | 85,725 mm |
| Ø otworu rdzenia           | 54,75 mm  |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;; | HSS       |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>    | 45 mm     |
| skok gwintu                | 2,54 mm   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Chwył kwadratowy □                | 35 mm  |
| Liczba ostrzy Z                   | 6  |
| liczba zwojów na cal              | 10   |
| liczba rowków wiórowych           | 6  |
| długość całkowita L               | 160 mm   |
| kąt nacięcia                      | 15 stopni  |
| Rodzaj gwintu                     | UNS  |
| wielkość gwintu                   | 2.1/4-10 UNS                                       |
| powłoka                           | bez powłoki  |
| Kąt boku zarysu gwintu            | 60 stopni  |
| Norma na gwinty                   | ASME B1.1  |
| Kształł nakroju                   | C  |
| chwył                             | chwył walcowy z h9                                 |
| chłodzenie wewnętrzne             | nie  |
| 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  |
| Rodzaj produktu                   | gwintownik   |