

**Zestawy gwintowników ręcznych, bez powłoki, MF: 8X0,75****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130500 8X0,75 |
| GTIN             | 4067263036326 |
| Klasa artykułu   | 12G           |

**Opis****Wykonanie:**

Zestaw 2-elementowy, z **gwintownikiem wstępnym i wykańczakiem.**

Gwint szlifowany z pełnego profilu i zaszlifowany.

**Opis techniczny**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Ø otworu rdzenia        | 7,2 mm      |
| Ø chwytu D <sub>s</sub> | 6 mm        |
| norma                   | DIN 2181    |
| długość całkowita L     | 50 mm       |
| skok gwintu             | 0,75 mm     |
| Materiał ostrza         | HSS         |
| wielkość gwintu         | M8x0,75     |
| Rodzaj gwintu           | MF          |
| Chwył kwadratowy □      | 4,9 mm      |
| Klasa tolerancji        | ISO 2 6H    |
| Ø gwintu                | 8 mm        |
| głębokość gwintu        | 16 mm       |
| powłoka                 | bez powłoki |

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Kąt boku zarysu gwintu            | 60 stopni                          |
| Norma na gwinty                   | DIN 13                             |
| Kształt nakroju                   | D                                  |
| Kształt nakroju                   | C                                  |
| chwyt                             | chwyt walcowy z h9                 |
| chłodzenie wewnętrzne             | nie                                |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 3×D przy otworze przelotowym    |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 3×D przy otworze nieprzelotowym |
| kierunek skrawania                | prawe                              |
| rodzaj narzędzia gwintującego     | Gwintowniki ręczne                 |
| pierścień barwny                  | bez                                |
| Rodzaj produktu                   | Gwintowniki                        |

### Dane użytkownika

|                                | przydatność          | V <sub>c</sub> | kod ISO |
|--------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium tworzywa sztuczne    | nadaje się warunkowo |                |         |
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się warunkowo |                |         |
| Al > 10% Si:                   | nadaje się warunkowo |                |         |
| Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>   | nadaje się           |                |         |
| Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>   | nadaje się           |                |         |
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>   | nadaje się           |                |         |
| żeliwo szare (sferoidalne)     | nadaje się warunkowo |                |         |
| uniw.                          | nadaje się           |                |         |
| olej                           | nadaje się           |                |         |
| suchy                          | nadaje się warunkowo |                |         |

