



**Barra de mandrinar tronzadora KOMET® UniTurn®, hacia la derecha, L2 = 25 mm, Ø Dmin / ancho de tronzado w: 4/1 mm**



## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 240162 4/1    |
| GTIN              | 4047109071568 |
| Clase de artículo | 24S           |

## Descripción

### Ejecución:

Material de corte = BK 82.

A partir de tamaño 5, con aportación interna de refrigerante; con diámetros reducidos, el refrigerante se transmite a través del soporte.

### Nota:

Otros tamaños y versiones a petición.

Refrigeración interior: sí

f: 1,25 mm

a: 3,7 mm

Ø del mango d: 4 mm

Profundidad de tronzado máxima  $p_{m\acute{a}x.}$ : 0,8 mm

Soporte de apriete adecuado n.º 240100: 12/4, 16/4

## Descripción técnica

|   |            |
|---|------------|
| Ø del mango d                                       | 4 mm       |
| Soporte de apriete adecuado n.º 240100              | 12/4, 16/4 |
| f   | 1,25 mm    |
| Ancho de tronzado w                                 | 1 mm       |
| para perforaciones a partir de Ø $D_{m\acute{i}n.}$ | 4 mm       |
| a   | 3,7 mm     |
| Profundidad de tronzado máxima $p_{m\acute{a}x.}$   | 0,8 mm     |
| Refrigeración interior                              | sí         |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup> | 0,02 mm/rev,                   |
| Longitud útil                             | 25 mm                          |
| Atributo del nombre de producto           | L <sub>2</sub> = 25 mm         |
| Tipo de producto                          | Inserto de corte para torneado |

## Accesorios

|   |             |
|---|-------------|
| Soporte de apriete para torneado KOMET UniTurn® para uso vertical (sin barra de mandrinar) Ø de mango d / Ø de perforación d1 16/4 mm | 240100 16/4 |
| Soporte de apriete para torneado KOMET UniTurn® para uso vertical (sin barra de mandrinar) Ø de mango d / Ø de perforación d1 12/4 mm | 240100 12/4 |