

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 273791 32/6   |
| GTIN             | 4045197640536 |
| Classe de artigo | 21W           |

## Descrição

### Modelo:

Feito de aço para ferramentas de alta resistência ( $> 1300 \text{ N/mm}^2$ ). Em combinação com o aperto convexo das pastilhas reversíveis, é alcançada uma maior resistência às forças de corte axiais e radiais, aumentando assim significativamente a qualidade da superfície e a produtividade.

## Descrição técnica

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Parafuso                             | 279815 8 (TX20; 4,5 Nm) |
| Ø mínimo do furo prévio $D_{\min}$   | 40 mm                   |
| $t_{\max}$ . usinagem interior       | 11,5 mm                 |
| Largura de incisão w                 | 6 mm                    |
| Desvio central $L_3$                 | 22 mm                   |
| Comprimento total L                  | 300 mm                  |
| Projeção $L_1$ dos suportes recuados | 50 mm                   |
| Ø haste $D_s$                        | 32 mm                   |
| âmbito                               | Punção interior radial  |
| Tipo de inserto                      | esquerda                |
| Refrigeração interior                | sim                     |
| perfuração axial possível            | sim                     |
| Tipo de produto                      | Barra de mandrilar      |

---

## Acessórios

|   |             |
|---|-------------|
| Parafuso de aperto Tipo 8   | 279815 8    |
| Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável binário máximo 500 | 659957 500  |
| PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX20                                   | 674248 TX20 |