

**Barra de mandrilar em aço, esquerda, Ø da haste/tamanho da placa:  
20/09mm****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 260033 20/09  |
| GTIN             | 4045197652348 |
| Classe de artigo | 21T           |

**Descrição técnica**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis | 269028 8                          |
| Ø mínimo do furo prévio $D_{\min}$ .             | 25 mm                             |
| Tamanho da placa                                 | 9 mm                              |
| Desvio central $L_3$                             | 13 mm                             |
| Código ISO do suporte                            | A20R SCLCR/L09                    |
| Pastilha de corte reversível adequada            | CC.. 09T3..                       |
| Comprimento total L                              | 200 mm                            |
| Altura de fixação $L_2$                          | 18 mm                             |
| Ângulo de ajuste $\kappa$                        | 95 grau                           |
| Ø haste $D_s$                                    | 20 mm                             |
| Norma  | DIN 8024                          |
| Tipo de inserto                                  | esquerda                          |
| Profundidade de torneamento interior até         | 3xD                               |
| Refrigeração interior                            | sim                               |
| Aplicação  | Torneamento longitudinal interior |
| Tipo de produto                                  | Barra de mandrilar                |

---

**Acessórios**

|   |             |
|---|-------------|
| PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX15 | 674248 TX15 |
|---|-------------|

|  |            |
|--|------------|
| Chave de parafusos dinamométricacom escala, suporte de ponta intercambiável binário máximo 500 | 659957 500 |
|--|------------|