

**Garant****Pontas de esmerilar de CBN galvânica B126, CBN, Ø da cabeça: 1****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 552650 1      |
| GTIN             | 4045197157201 |
| Classe de artigo | 51E           |

**Descrição****Versão:**

Peças em bruto retificadas com precisão com **revestimento CBN**. Elevada eficiência de corte e máxima vida útil graças ao **aglomerado de níquel galvânico**.

**Utilização:**

Para utilização manual, em robôs industriais ou retificadoras CNC ou cilíndricas internas para **retificação fina** de orifícios, raios, contornos, bem como **rebarbagem e chanfragem**.

Para **todos os aços temperados, beneficiados e de alta liga**.

**Velocidades periféricas recomendadas:** CBN a seco 15-25 m/s, CBN a húmido 20-40 m/s.

**Nota:**

Placas de acabamento de diamante disponíveis a partir do n.º 559000; limas de diamante a partir do n.º 529150.

**Descrição técnica**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Descrição da forma | Esfera |
| Ø da cabeça        | 1 mm   |
| Comprimento total  | 45 mm  |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Ø da haste            | 3 mm               |
| Comprimento da cabeça | 1 mm               |
| Abreviatura abrasivo  | CBN                |
| Tipo de produto       | Ponta de esmerilar |

**Dados de utilizador**

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Aço < 55 HRC                 | adequado                  |                |            |
| Aço < 60 HRC                 | adequado                  |                |            |
| Aço < 67 HRC                 | adequado                  |                |            |
| INOX                         | adequado                  |                |            |
| Ti                           | adequado                  |                |            |
| GG(G)                        | adequado                  |                |            |
| máximo a molhado             | adequado                  |                |            |
| seco                         | condicionalmente adequado |                |            |