

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 273716 3      |
| GTIN             | 4045197771360 |
| Classe de artigo | 21L           |

## Descrição técnica

|  |  |
|--|--|
| Largura de incisão w                   | 3 mm   |
| Tolerância da largura de incisão w     | ±0,03 mm                                     |
| Avanço f                               | 0,05 - 0,2 mm/U                              |
| Profundidade de corte a <sub>p</sub>   | 0,4 - 1,5 mm                                 |
| Atribuição de acabamento/desbaste      | Acabamento                                   |
| Óleo de corte                          | HM   |
| Aplicação principal                    | N  |
| Aplicação secundária                   | Ti   |
| Condição de corte                      | ligeiramente interrompido                    |
| Tipo                                   | HB7310                                       |
| Raio do canto R                        | 0,2 mm                                       |
| Número de trocas/cortes                | 2  |
| Perfil da pastilha de corte reversível | neutro                                       |
| Tipo de produto                        | Pastilha de corte reversível para ranhuragem |

## Dados de utilizador

|                            | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|----------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio         | adequado                  |                |            |
| Alumínio (apara curta)     | adequado                  |                |            |
| Alumínio > 10% Si          | adequado                  |                |            |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| contínuo                   | adequado                  |                |            |
| irregular                  | condicionalmente adequado |                |            |
| máximo a molhado           | adequado                  |                |            |