



## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 547110 5      |
| GTIN             | 4007220068816 |
| Classe de artigo | 55F           |

## Descrição

### Modelo:

**The innovative tooth geometry** permits **very high metal removal rates** combined with **smooth cutting and good guidance accuracy**. Outstanding chip formation and surface results, low heat input into the material (no tempering colouration). Shank  $\varnothing$  6mm. Assortment of burrs in the most popular shapes and sizes. Shank  $\varnothing$  6 mm.

## Descrição técnica

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Abreviatura do dentado     | INOX           |
| Grau de finura do dentado  | grosso         |
| Óleo de corte              | HM             |
| $\varnothing$ da haste     | 6 mm           |
| Número de fresas rotativas | 5              |
| Tipo de produto            | Fresa rotativa |

## Dados de utilizador

|        | <b>Adequabilidade</b>     | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>código ISO</b> |
|--------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Alu Mg | condicionalmente adequado |                      |                   |
| INOX   | adequado                  |                      |                   |
| Ti     | condicionalmente adequado |                      |                   |
| CuZn   | condicionalmente adequado |                      |                   |

## Acessórios

|  |              |
|--|--------------|
| Fresa rotativaDentado INOX – grosso Tipo A1225 | 547200 A1225 |
| Fresa rotativaDentado INOX – grosso Tipo C1225 | 547200 C1225 |
| Fresa rotativaDentado INOX – grosso Tipo G1225 | 547200 G1225 |
| Fresa rotativaDentado INOX – grosso Tipo F1225 | 547200 F1225 |
| Fresa rotativaDentado INOX – grosso Tipo D1210 | 547200 D1210 |