

Inserto de broca com ponta em bico HSS-E-PM, TiAlN, Ø D: 63mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 232286 63 |
| GTIN | 4045197717702 |
| Classe de artigo | 22F |

Descrição**Modelo:**

Aresta de corte HSS intercambiável para uso universal. Sem retificação.
Com quebra- aparas. Aresta de corte pontiaguda para alta estabilidade e autocentragem.
Para furos até precisão IT10.

Instrução:

Outros tamanhos, versão com arestas de corte MDI e arestas de corte de 180° disponíveis a pedido.

Descrição técnica

| | |
|--|-----------|
| para elemento de base do tipo | 48 |
| Avanço f em aço < 900 N/mm ² | 0,5 mm/U |
| Ø D | 63 mm |
| Avanço f em INOX > 900 N/mm ² | 0,36 mm/U |
| Número de trocas/cortes | 1 |
| Revestimento | TiAlN |
| Ângulo da ponta | 132 grau |
| Tipo | TiAlN |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Óleo de corte | HSS E PM |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Tipo de produto | Inserto de corte para furar |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|----------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio | adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |