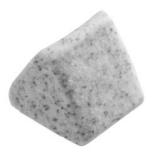
Garant

Corpo abrasivo de cerâmica Triângulo, grosso, Tipo: 0606T



Dados do pedido

| Número do pedido | 501510 0606T | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4062406368753 | | |
| Classe de artigo | 58F | | |

Descrição

Versão:

Os corpos abrasivos cerâmicos (grão de lixa de corindo com aglomerado de cerâmica) são os corpos abrasivos por vibração mais utilizados e têm uma aplicação universal. Densidade e efeito abrasivo muito elevados.

versão de alto rendimento para um **tempo de processamento curto.** Abrasão própria reduzida, longa vida útil.

Utilização:

Para processos rápidos de **rebarbagem e arredondamento** de arestas e como **fase preliminar para o polimento** de **aço, aço inoxidável** e outras **ligas de aço.** Também é adequado para o processamento preliminar de plástico e metais não ferrosos, com o risco de os corpos abrasivos ficarem obstruídos mais rapidamente e o efeito abrasivo ser reduzido.

A forma **triangular** é a **versão mais estável** com a vida útil mais longa. Ideal para o **processamento de arestas** irregulares de peças de trabalho com **geometria simples.**

Descrição técnica

| Altura | 6 mm | |
|--------------------|-----------|--|
| Grau de finura | grosso | |
| Descrição da forma | Triângulo | |

Ficha de dados

| Comprimento | 6 mm | | |
|-----------------------------|--------------------|--|--|
| Série | GMT | | |
| Abrasivo | Corindo normal (A) | | |
| Abreviatura abrasivo | Α | | |
| Atributo do nome do produto | grosso | | |
| Índice | 25 kg | | |
| Tipo de produto | Corpo abrasivo | | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|------------------|---------------------------|------------------|------------|
| Alu Mg | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 55 HRC | adequado | | |
| Aço < 60 HRC | adequado | | |
| Aço < 67 HRC | adequado | | |
| Metal duro (HM) | adequado | | |
| INOX | adequado | | |
| Ti | adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| CuZn | condicionalmente adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |