

Corpo abrasivo de cerâmica Triângulo, grosso, Tipo: 2020T



Dados do pedido

Número do pedido	501510 2020T		
GTIN	4062406368777		
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

Grau de finura	grosso
Altura	20 mm

Ficha de dados

Comprimento	20 mm		
Descrição da forma	Triângulo		
Série	GMT		
Abrasivo	Corindo normal (A)		
Abreviatura abrasivo	A		
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		