

## Limpador abrasivo Elasto (SiC), Comprimento×largura: 120X65mm



## Dados do pedido

| Número do pedido | 557680 120X65 |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN             | 4045197241795 |  |  |
| Classe de artigo | 52E           |  |  |

## Descrição

#### Versão:

Bloco de lixa manual flexível, totalmente misturado com grão de lixa com aglomerado elástico (vida útil longa, consumo total possível). Devido ao aglomerado de poros abertos, o corpo abrasivo nunca apresenta obstruções. Adequado para retificação a húmido e a seco. Resistente a água e a óleo.

Modelo de alta qualidade com grão de lixa de carboneto de silício puro (SiC) e material de síntese elástico especial.

### **Utilização:**

Universal para limpeza, polimento, alisamento, fosqueamento e retificação de todos os materiais.

### Nota:

Água, petróleo, pastas ou aditivos semelhantes aumentam o efeito.

## Descrição técnica

| Grau de finura | fino                 |  |  |
|----------------|----------------------|--|--|
| Comprimento    | 120 mm               |  |  |
| Altura         | 30 mm                |  |  |
| Largura        | 65 mm                |  |  |
| Abrasivo       | Carboneto de silício |  |  |

# Ficha de dados

Tipo de produto Bloco para lixar

# Dados de utilizador

|                  | Adequabilidade            | $\mathbf{V}_{c}$ | Código ISO |
|------------------|---------------------------|------------------|------------|
| Alu Mg           | adequado                  |                  |            |
| Aço < 900 N/mm²  | adequado                  |                  |            |
| Aço < 1400 N/mm² | adequado                  |                  |            |
| Aço < 55 HRC     | adequado                  |                  |            |
| Aço < 60 HRC     | adequado                  |                  |            |
| Metal duro (HM)  | adequado                  |                  |            |
| INOX             | adequado                  |                  |            |
| Ti               | adequado                  |                  |            |
| GG(G)            | adequado                  |                  |            |
| CuZn             | adequado                  |                  |            |
| Plástico, GFK    | adequado                  |                  |            |
| Madeira          | condicionalmente adequado |                  |            |
| Pedra            | adequado                  |                  |            |
| Vernizes         | adequado                  |                  |            |
| máximo a molhado | adequado                  |                  |            |
| seco             | adequado                  |                  |            |