

**Lima de amolar – Original Arkansas (cinzento), grão 5000, quadrado,  
Comprimento x largura: 100X10****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 558682 100X10 |
| GTIN             | 4037073005843 |
| Classe de artigo | 56Z           |

**Descrição****Versão:**

Pedra natural (original do Arkansas) em quartzito de grão extremamente fino, muito resistente a arestas. Para as superfícies mais finas e para uma retificação sem rebarbas. Granulometria 5000 (retificação preliminar), granulometria 8000 (polimento).

**Utilização:**

Para **rebarbar, afiar, retificar e chanfrar** ferramentas ou lâminas de ferramentas. Para processamento posterior de orifícios, superfícies e arestas no fabrico de moldes. Também utilizada para melhorar a superfície, ajustar e polir. **Usar de preferência com óleo, petróleo ou água.**

**Nota:**

A reduzida adição de óleo aumenta a vida útil e o desempenho de afiação.

**Descrição técnica**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Comprimento    | 100 mm                |
| Grau de finura | retificar previamente |
| Cor            | cinzento              |
| Largura        | 10 mm                 |
| Granulometria  | 5000                  |
| Abrasivo       | Quartzito Arcansas    |

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Forma           | quadrado           |
| Tipo de produto | Lima de acabamento |

## Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg                       | adequado                  |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | 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 |                |            |
| Plástico, GFK                | condicionalmente adequado |                |            |
| Uni                          | adequado                  |                |            |
| máximo a molhado             | adequado                  |                |            |
| seco                         | condicionalmente adequado |                |            |