

LAMELA NÚCLEO ÓXIDO ALUMÍNIO

A Lamela de Núcleo Óxido de Alumínio A CHEMITOOL é de aplicação universal e de desbaste grosso a fino. As lamelas estão dispostas radialmente em torno do eixo da ferramenta.

- ✓ **Flexibilidade**
- ✓ **Excelente adaptação aos contornos**
- ✓ **Altamente resistente**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

A Lamela de Núcleo Óxido de Alumínio A CHEMITOOL oferece vários tamanhos de grão (A40 – A 320) permitindo ter vários tipos de acabamentos. Se o objetivo for remover uma grande quantidade de material, deve ser usado uma granulação mais grossa. Para evitar o desgaste rápido da ferramenta, deve usar um grão apropriado ao trabalho que pretende desenvolver e não aumentar a pressão de contacto. Devido à sua flexibilidade, as lamelas permitem uma excelente adaptação aos contornos da peça de trabalho proporcionando uma qualidade superficial superior e uniforme. Indicadas para nivelar e rebarbar arestas, trabalhos de superfície e cordões de solda.

A Lamela de Núcleo Óxido de Alumínio A CHEMITOOL deve ser usada, geralmente, com os flanges de fixação correspondentes. Para um melhor desempenho, recomendamos o uso com uma máquina de eixo flexível, rebarbadoras retas ou rebarbadoras de bancada a uma velocidade de 15-30 m/s. Esta velocidade proporciona um trabalho perfeito entre a taxa de remoção de material, a qualidade da superfície, a carga térmica na peça e o desgaste da ferramenta. Poderá usar um óleo de desbaste adequado ao material, que fará aumentar a vida útil da ferramenta e o desempenho do abrasivo.

Abrasivo

Óxido de Alumínio A

Adequado para



Aço, aço fundido, ferro fundido

Máquinas Compatíveis

Máquinas de eixo flexível, rebarbadoras retas e rebarbadoras de bancada



| SAP | Ø (mm) | Espessura (mm) | Diâmetro do Furo (mm) |  | R.P.M. |  | EAN |
|------------------|--------|----------------|-----------------------|---|--------|---|---------------|
| CHA0901100030040 | 100 | 30 | 25,4 | 40 | 7 500 | 2 | 5604630025171 |
| CHA0901100030060 | 100 | 30 | 25,4 | 60 | 7 500 | 2 | 5604630025164 |
| CHA0901100030080 | 100 | 30 | 25,4 | 80 | 7 500 | 2 | 5604630025157 |
| CHA0901100030120 | 100 | 30 | 25,4 | 120 | 7 500 | 2 | 5604630025140 |
| CHA0901100050040 | 100 | 50 | 25,4 | 40 | 7 500 | 1 | 5604630025119 |
| CHA0901100050060 | 100 | 50 | 25,4 | 60 | 7 500 | 1 | 5604630025102 |
| CHA0901100050080 | 100 | 50 | 25,4 | 80 | 7 500 | 1 | 5604630025096 |
| CHA0901100050120 | 100 | 50 | 25,4 | 120 | 7 500 | 1 | 5604630025089 |
| CHA0901150030040 | 150 | 30 | 25,4 | 40 | 4 500 | 2 | 5604630024488 |
| CHA0901150030060 | 150 | 30 | 25,4 | 60 | 4 500 | 2 | 5604630024471 |
| CHA0901150030080 | 150 | 30 | 25,4 | 80 | 4 500 | 2 | 5604630024464 |
| CHA0901150030120 | 150 | 30 | 25,4 | 120 | 4 500 | 2 | 5604630024457 |
| CHA0901150030150 | 150 | 30 | 25,4 | 150 | 4 500 | 2 | 5604630052795 |

| SAP | Ø (mm) | Espessura (mm) | Diâmetro do Furo (mm) |  | R.P.M. |  | EAN |
|------------------|--------|----------------|-----------------------|---|--------|---|---------------|
| CHA0901150050040 | 150 | 50 | 25,4 | 40 | 4 500 | 1 | 5604630052801 |
| CHA0901150050060 | 150 | 50 | 25,4 | 60 | 4 500 | 1 | 5604630024426 |
| CHA0901150050080 | 150 | 50 | 25,4 | 80 | 4 500 | 1 | 5604630024419 |
| CHA0901150050120 | 150 | 50 | 25,4 | 120 | 4 500 | 1 | 5604630024402 |
| CHA0901150050150 | 150 | 50 | 25,4 | 150 | 4 500 | 1 | 5604630052818 |
| CHA0901150050240 | 150 | 50 | 25,4 | 240 | 4 500 | 1 | 5604630052825 |
| CHA0901165030040 | 165 | 30 | 25,4 | 40 | 4 000 | 2 | 5604630024389 |
| CHA0901165030060 | 165 | 30 | 25,4 | 60 | 4 000 | 2 | 5604630024372 |
| CHA0901165030080 | 165 | 30 | 25,4 | 80 | 4 000 | 2 | 5604630024365 |
| CHA0901165030100 | 165 | 30 | 25,4 | 100 | 4 000 | 2 | 5604630024358 |
| CHA0901165030120 | 165 | 30 | 25,4 | 120 | 4 000 | 2 | 5604630024341 |
| CHA0901165030150 | 165 | 30 | 25,4 | 150 | 4 000 | 2 | 5604630024334 |
| CHA0901165030180 | 165 | 30 | 25,4 | 180 | 4 000 | 2 | 5604630024327 |
| CHA0901165030240 | 165 | 30 | 25,4 | 240 | 4 000 | 2 | 5604630024303 |
| CHA0901165030320 | 165 | 30 | 25,4 | 320 | 4 000 | 2 | 5604630024280 |
| CHA0901165050040 | 165 | 50 | 25,4 | 40 | 4 000 | 1 | 5604630024266 |
| CHA0901165050060 | 165 | 50 | 25,4 | 60 | 4 000 | 1 | 5604630024259 |
| CHA0901165050080 | 165 | 50 | 25,4 | 80 | 4 000 | 1 | 5604630024242 |
| CHA0901165050100 | 165 | 50 | 25,4 | 100 | 4 000 | 1 | 5604630024235 |
| CHA0901165050120 | 165 | 50 | 25,4 | 120 | 4 000 | 1 | 5604630024228 |
| CHA0901165050150 | 165 | 50 | 25,4 | 150 | 4 000 | 1 | 5604630024785 |
| CHA0901165050180 | 165 | 50 | 25,4 | 180 | 4 000 | 1 | 5604630024778 |
| CHA0901165050240 | 165 | 50 | 25,4 | 240 | 4 000 | 1 | 5604630024754 |
| CHA0901165050320 | 165 | 50 | 25,4 | 320 | 4 000 | 1 | 5604630024730 |
| CHA0901200030060 | 200 | 30 | 25,4 | 60 | 1 450 | 2 | 5604630052849 |
| CHA0901200030080 | 200 | 30 | 25,4 | 80 | 1 450 | 2 | 5604630052856 |
| CHA0901200030100 | 200 | 30 | 25,4 | 100 | 1 450 | 2 | 5604630052863 |
| CHA0901200030120 | 200 | 30 | 25,4 | 120 | 1 450 | 2 | 5604630052870 |
| CHA0901200030150 | 200 | 30 | 25,4 | 150 | 1 450 | 2 | 5604630052887 |
| CHA0901200030240 | 200 | 30 | 25,4 | 240 | 1 450 | 2 | 5604630052917 |
| CHA0901200030320 | 200 | 30 | 25,4 | 320 | 1 450 | 2 | 5604630052931 |
| CHA0901200050060 | 200 | 50 | 25,4 | 60 | 1 450 | 1 | 5604630024709 |
| CHA0901200050080 | 200 | 50 | 25,4 | 80 | 1 450 | 1 | 5604630024693 |
| CHA0901200050100 | 200 | 50 | 25,4 | 100 | 1 450 | 1 | 5604630024686 |
| CHA0901200050120 | 200 | 50 | 25,4 | 120 | 1 450 | 1 | 5604630024679 |
| CHA0901200050150 | 200 | 50 | 25,4 | 150 | 1 450 | 1 | 5604630024662 |
| CHA0901200050240 | 200 | 50 | 25,4 | 240 | 1 450 | 1 | 5604630024631 |
| CHA0901200050320 | 200 | 50 | 25,4 | 320 | 1 450 | 1 | 5604630024617 |
| CHA0901250050060 | 250 | 50 | 25,4 | 60 | 1 150 | 1 | 5604630026208 |
| CHA0901250050080 | 250 | 50 | 25,4 | 80 | 1 150 | 1 | 5604630026192 |
| CHA0901250050100 | 250 | 50 | 25,4 | 100 | 1 150 | 1 | 5604630026185 |
| CHA0901250050120 | 250 | 50 | 25,4 | 120 | 1 150 | 1 | 5604630026178 |
| CHA0901250050150 | 250 | 50 | 25,4 | 150 | 1 150 | 1 | 5604630026161 |
| CHA0901250050240 | 250 | 50 | 25,4 | 240 | 1 150 | 1 | 5604630026130 |
| CHA0901250050320 | 250 | 50 | 25,4 | 320 | 1 150 | 1 | 5604630026116 |

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.