

## ZIRKONIA ALUMINIUM

O Disco de Lamelas de Zircónio Alumínio Z CHEMITOOL é excelente a remover materiais acumulados em superfícies de alumínio. Possui a tecnologia POWERFROST para garantir o rápido arrefecimento do disco e da peça de alumínio a trabalhar.

- ✓ **Tecnologia POWERFROST**
- ✓ **Formato cónico**
- ✓ **Desbaste agressivo**
- ✓ **Rápido arrefecimento**
- ✓ **Grande estabilidade e segurança de trabalho**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

O Disco de Lamelas de Zircónio Alumínio Z CHEMITOOL garante uma grande durabilidade e firmeza no momento de polimento dos materiais. A mistura de grão abrasivo em Zircónio Alumínio Z e Óxido de Alumínio A semi-friável permite uma remoção excelente em aplicações de alumínio. Adequado para remover descoloração, material e imperfeições em alumínio.

Graças ao seu formato cónico, o Disco de Lamelas de Zircónio Alumínio Z CHEMITOOL tem uma área de desbaste mais estreita para eliminar cordões de solda, chanfrar e rebarbar. Para aproveitar ao máximo as lamelas abrasivas deverá trabalhar num ângulo de contacto com a superfície de 10° a 25°.

### Abrasivo

Zircónio de Alumínio Z e Óxido de Alumínio A

### Adequado para







Alumínio e Metais Não Ferrosos

### Máquina Compatível

Rebarbadora Angular



Os discos de lamelas CHEMITOOL cumprem as normas Europeias (EN 13743).

SAP	Ø (mm)	Diâmetro do Furo (mm)		R.P.M.	Formato		EAN
CHA0210115040	115	22	40	13 300		10	5604630058711
CHA0210115060	115	22	60	13 300		10	5604630058728
CHA0210125040	125	22	40	12 200		10	5604630058735
CHA0210125060	125	22	60	12 200		10	5604630058742

**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 controlo, 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.