



## DISCO DE LAMELAS ALL-ROUND ZIRCÓNIO

O Disco de Lamelas **ALL-ROUND** Grão Zircónio Z **CHEMITOOL** é perfeito para trabalhos que exijam uma grande remoção de material. Com a inovação **ALL-ROUND** este disco permite trabalhar os cordões de soldadura e aproveitar totalmente o material abrasivo.

- ✓ **Disco curvo e formato radial**
- ✓ **Para trabalhos em geometria**
- ✓ **Desbaste rápido e agressivo**
- ✓ **Polimento perfeito em vários ângulos**
- ✓ **Grande estabilidade e segurança de trabalho**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

O Disco de Lamelas **ALL-ROUND** Grão Zircónio Z **CHEMITOOL** permite chegar aos cantos das peças soldadas graças ao seu design **ALL-ROUND**. Esta inovação consiste num disco curvo com um formato radial que permite uma remoção ótima e precisa das soldas em ângulo. Este formato oferece-lhe imensas vantagens quando se trata de uma peça de trabalho com cantos, fazendo um polimento perfeito em vários ângulos. Para resultados excelentes, sugerimos a utilização de uma rebarbadora angular.

### Abrasivo

Zircónio de Alumínio Z

### Adequado para

Alumínio e Metais Não Ferrosos

### Máquinas Compatíveis

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
CHA0205115040	115	22	40	13 300		10	5604630014090
CHA0205115060	115	22	60	13 300		10	5604630014106
CHA0205115080	115	22	80	13 300		10	5604630014113
CHA0205115120	115	22	120	13 300		10	5604630014120
CHA0205125040	125	22	40	12 200		10	5604630014137
CHA0205125060	125	22	60	12 200		10	5604630014144
CHA0205125080	125	22	80	12 200		10	5604630014151
CHA0205125120	125	22	120	12 200		10	5604630014168

**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.