

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

## DISCO DE LAMELAS ZIRCÓNIO Z

O Disco de Lamelas Grão Zircónio Z **CHEMITOOL** foi desenvolvido para uso profissional em aço e inox, garantindo alta estabilidade durante a sua utilização e uma longa vida útil da ferramenta.

- ✓ **Rápido arrefecimento**
- ✓ **2 horas de polimento**
- ✓ **Desbaste agressivo**
- ✓ **Pouca vibração**
- ✓ **Resistência ao desbaste, até ao último grão**
- ✓ **Grande estabilidade e segurança de trabalho**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

O Disco de Lamelas Grão Zircónio Z **CHEMITOOL** é composto por uma mistura de grãos abrasivos em Zircónio Alumínio Z e Óxido de Alumínio A e por isso detém uma taxa de remoção e durabilidade excelentes. Tem como objetivo rebarbar, desbastar cordões de soldadura e remover vernizes, tintas e imperfeições das superfícies.

O Disco de Lamelas Grão Zircónio Z **CHEMITOOL** de formato plano assegura uma grande área de desbaste para retificar superfícies, rebarbar, chanfrar, trabalhar bordas e cordões de solda. Já os discos que apresentam um formato cónico têm 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 0° a 15°.

### Abrasivo






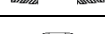




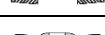






Zircónio de Alumínio Z e Óxido de Alumínio A






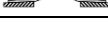




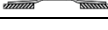
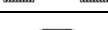



### Adequado para

Aço e aço inoxidável (INOX)

### Máquinas Compatíveis

Rebarbadora Angular

SAP	Ø (mm)	Diâmetro do Furo (mm)		R.P.M.	Formato		EAN
CHA0201115040	115	22	40	13 300		10	5604630013604
CHA0201115060	115	22	60	13 300		10	5604630013611
CHA0201115080	115	22	80	13 300		10	5604630013628
CHA0201115120	115	22	120	13 300		10	5604630013635
CHA0201125040	125	22	40	12 200		10	5604630013642
CHA0201125060	125	22	60	12 200		10	5604630013659
CHA0201125080	125	22	80	12 200		10	5604630013666
CHA0201125120	125	22	120	12 200		10	5604630013673
CHA0201150040	150	22	40	10 200		10	5604630061247
CHA0201150060	150	22	60	10 200		10	5604630061254
CHA0201150080	150	22	80	10 200		10	5604630061261
CHA0201180040	180	22	40	8 500		10	5604630013680
CHA0201180060	180	22	60	8 500		10	5604630013697
CHA0201180080	180	22	80	8 500		10	5604630013703
CHA0201180120	180	22	120	8 500		10	5604630013710

SAP	Ø (mm)	Diâmetro do Furo (mm)		R.P.M.	Formato 		EAN
CHA0202115040	115	22	40	13 300		10	5604630013727
CHA0202115060	115	22	60	13 300		10	5604630013734
CHA0202115080	115	22	80	13 300		10	5604630013741
CHA0202115120	115	22	120	13 300		10	5604630013758
CHA0202125040	125	22	40	12 200		10	5604630013765
CHA0202125060	125	22	60	12 200		10	5604630013772
CHA0202125080	125	22	80	12 200		10	5604630013789
CHA0202125120	125	22	120	12 200		10	5604630013796
CHA0202180040	180	22	40	8 500		10	5604630013802
CHA0202180060	180	22	60	8 500		10	5604630013819
CHA0202180080	180	22	80	8 500		10	5604630013826
CHA0202180120	180	22	120	8 500		10	5604630013833

**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.