

Los discos de láminas **CHEMITOOL** cumplen las normas Europeas (EN 13743).

DISCO DE LÁMINAS CORINDÓN DE CIRCÓNIO Z

El Disco de Láminas Grano Corindón de Circónio Z **CHEMITOOL** fue desarrollado para uso profesional en acero y acero inoxidable, asegurando una alta estabilidad durante el uso y una larga vida útil de la herramienta.

- ✓ **Enfriamiento rápido**
- ✓ **2 horas de pulido**
- ✓ **Desbaste agresivo**
- ✓ **Poca vibración**
- ✓ **Resistencia al desbaste, hasta el último grano**
- ✓ **Gran estabilidad y seguridad laboral**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El Disco de Láminas Grano Corindón de Circónio Z **CHEMITOOL** está compuesto de una mezcla de granos abrasivos en Corindón de Circonio Z y Corindón Aluminio A y, por lo tanto, tiene una excelente tasa de eliminación y durabilidad. Su objetivo es desbarbar, desbaste de cordones de soldadura y eliminar barnices, pinturas e imperfecciones de las superficies.

El Disco de Láminas Grano Corindón de Circónio Z **CHEMITOOL** de forma plana garantiza una gran área de desbaste para rectificar, desbarbar, biselar, trabajar en bordes y cordones de soldadura. La forma cónica, por otro lado, tiene un área de rectificado más estrecho para eliminar cordones de soldadura, biselado y desbarbado.

Para aprovechar al máximo las láminas abrasivas, debe trabajar en un ángulo de contacto con la superficie de 0° a 15°.

Abrasivo






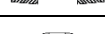




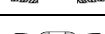






Corindón de Circonio Z y Corindón A




Suitable for

Acero y acero inoxidable

Suitable Machines

Amoladora Angular

SAP	Ø (mm)	Diámetro del Agujero (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	∅ (mm)	Diámetro del Agujero (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: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.