

DISCO DE LÁMINAS ALL-ROUND CERÁMICO

El Disco de Láminas **ALL-ROUND** Grano Cerámico **CHEMITOOL** es perfecto para trabajos que requieren una gran cantidad de desbaste, especialmente con un acabado superficial fino. Con la innovación **ALL-ROUND**, este disco le permite trabajar en cordones de soldadura y aprovechar al máximo el material abrasivo.

- ✓ **Disco curvo y forma radial**
- ✓ **Para trabajos de geometría**
- ✓ **Desbaste rápido y agresivo**
- ✓ **Pulido perfecto en varios ángulos**
- ✓ **Gran estabilidad y seguridad laboral**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El Disco de Láminas **ALL-ROUND** Grano Cerámico **CHEMITOOL** le permite llegar a las esquinas de las piezas soldadas gracias a su diseño **ALL-ROUND**. Esta innovación consiste en un disco curvo con una forma radial que permite una extracción óptima y precisa de las soldaduras de las esquinas. Este formato le ofrece enormes ventajas cuando se trata de una pieza de trabajo con esquinas, ya que proporciona un pulido perfecto. Su grano cerámico garantiza el desbaste refrigerado en materiales con baja conductividad térmica. Para obtener excelentes resultados, sugerimos usar una amoladora angular.

Abrasivo

Grano Cerámico

Adecuado para






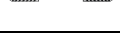
Acero y Acero Inoxidable

Máquinas Compatibles

Amoladora Angular



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

SAP	Ø (mm)	Diámetro del Agujero (mm)		R.P.M.	Formato		EAN
CHA0206115040	115	22	40	13 300		10	5604630014175
CHA0206115060	115	22	60	13 300		10	5604630014182
CHA0206115080	115	22	80	13 300		10	5604630014199
CHA0206115120	115	22	120	13 300		10	5604630014205
CHA0206125040	125	22	40	12 200		10	5604630014212
CHA0206125060	125	22	60	12 200		10	5604630014229
CHA0206125080	125	22	80	12 200		10	5604630014236
CHA0206125120	125	22	120	12 200		10	5604630014243

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.