

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

## DISCO DE LÁMINAS CARBURO SILICIO

El Disco de Láminas Grano Carburo Silicio (SiC) CHEMITOOL fue desarrollado para uso profesional en varios tipos de materiales. De forma cónica, con desbaste agresivo y un alto nivel de eficiencia.

- ✓ **Enfriamiento rápido**
- ✓ **Alto rendimiento**
- ✓ **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 Carburo Silicio (SiC) CHEMITOOL está compuesto de una mezcla de granos abrasivos de Carburo Silicio (SiC) y, por lo tanto, tiene una excelente tasa de eliminación y durabilidad. Este producto está diseñado para lijar minerales duros, piedra y materiales compuestos, barnices y pintura, así como, para lijar entre capas de barniz. También es ideal para texturizar y lijar barnices y pinturas, imprimaciones, material de relleno y plásticos. También es adecuado para trabajos de precisión en materiales ferrosos y no ferrosos. Su objetivo es desbastar cordones de soldadura y eliminar barnices, pinturas e imperfecciones de las superficies. Para aprovechar al máximo las láminas abrasivas, debe trabajar en un ángulo de contacto con la superficie de 10° a 25°.

### Abrasivo





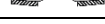
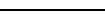



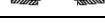
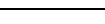


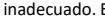
Carburo Silicio (SiC)

### Adecuado para

Minerales duros, piedra y materiales compuestos, barnices, pinturas. Materiales ferrosos y no ferrosos.

### Máquinas Compatibles

Amoladora Angular

SAP	Ø (mm)	Diámetro del Agujero (mm)		R.P.M.	Formato		EAN
CHA0208115040	115	22	40	13 300		10	5604630014311
CHA0208115060	115	22	60	13 300		10	5604630014328
CHA0208115080	115	22	80	13 300		10	5604630014335
CHA0208115120	115	22	120	13 300		10	5604630014342
CHA0208125040	125	22	40	12 200		10	5604630014359
CHA0208125060	125	22	60	12 200		10	5604630014366
CHA0208125080	125	22	80	12 200		10	5604630014373
CHA0208125120	125	22	120	12 200		10	5604630014380
CHA0208180040	180	22	40	8 500		10	5604630014397
CHA0208180060	180	22	60	8 500		10	5604630014403
CHA0208180080	180	22	80	8 500		10	5604630014410
CHA0208180120	180	22	120	8 500		10	5604630014427

**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.