



## DISCO DE LÁMINAS CERÁMICO

El Disco de Láminas Grano Cerámico CHEMITOOL es excelente para eliminar materiales acumulados en superficies metálicas, incluido el acero inoxidable.

- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Desbaste agresivo
- ✓ Enfriamiento rápido
- ✓ Estabilidad durante el proceso de pulido
- ✓ Poca vibración
- ✓ Multimaterial
- ✓ Larga vida útil de la herramienta

El Disco de Láminas Grano Cerámico CHEMITOOL presenta una tecnología de grano cerámico autoafilable que genera nuevos filos cortantes al lijar. Garantiza una alta eliminación del material en granos más gruesos y una buena calidad de pulido de la superficie en granos más finos, sin desgastar el disco. Sus características de enfriamiento también permiten su uso en acero inoxidable y superficies de acero dulce. La estabilidad durante el proceso de pulido está garantizada gracias al material de soporte que está compuesto de fibra vulcanizada.

El Disco de Láminas Grano Cerámico CHEMITOOL forma cónica, tiene un área de rectificación más estrecha para eliminar cordones de soldadura, biselado y desbaste. Para aprovechar al máximo las láminas abrasivas, debe trabajar en un ángulo de contacto con la superficie de 0° a 15°.

### Abrasivo

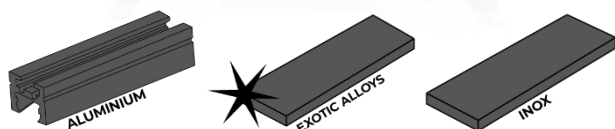
Grano Cerámico

### Adecuado para






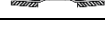




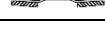


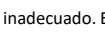
Acero inoxidable (INOX), aleaciones a base de níquel (p. Ej., Inconel y Hastelloy), aleaciones de aluminio duro

### Máquinas Compatibles

Amoladora Angular



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

| SAP           | Ø (mm) | Diametro del Agujeto (mm) |  | R.P.M. | Formato   |  | EAN           |
|---------------|--------|---------------------------|---|--------|---|---|---------------|
| CHA0203115040 | 115    | 22                        | 40  | 13 300 |  | 2   | 5604630013840 |
| CHA0203115060 | 115    | 22                        | 60  | 13 300 |  | 2   | 5604630013857 |
| CHA0203115080 | 115    | 22                        | 80  | 13 300 |  | 2   | 5604630013864 |
| CHA0203115120 | 115    | 22                        | 120   | 13 300 |  | 2   | 5604630013871 |
| CHA0203125040 | 125    | 22                        | 40  | 12 200 |  | 1   | 5604630013888 |
| CHA0203125060 | 125    | 22                        | 60  | 12 200 |  | 1   | 5604630013895 |
| CHA0203125080 | 125    | 22                        | 80  | 12 200 |  | 1   | 5604630013901 |
| CHA0203125120 | 125    | 22                        | 120   | 12 200 |  | 1   | 5604630013918 |
| CHA0203180040 | 180    | 22                        | 40  | 8 500  |  | 2   | 5604630013925 |
| CHA0203180060 | 180    | 22                        | 60  | 8 500  |  | 2   | 5604630013932 |
| CHA0203180080 | 180    | 22                        | 80  | 8 500  |  | 2   | 5604630013949 |
| CHA0203180120 | 180    | 22                        | 120   | 8 500  |  | 2   | 5604630013956 |

**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.