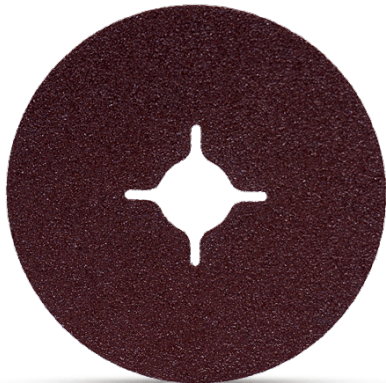


DISCO DE LIJA CORINDÓN A



El Disco de Lija de Grano de Corindón A CHEMITOOL proporciona un acabado perfecto en superficies metálicas y un alto nivel de eficiencia.

- ✓ **Alto rendimiento**
- ✓ **Acabado superficial de alta calidad**
- ✓ **Excelente adaptación a los contornos**
- ✓ **Gran estabilidad y seguridad laboral**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El Disco de Lija de Grano de Corindón A CHEMITOOL es particularmente adecuado para trabajar en aplicaciones de metal y tiene un soporte estable en fibra vulcanizada (unida con resina sintética) que permite un proceso de desbaste consistente, estable y seguro. Adecuado para nivelación, desbaste, trabajo sobre superficies, mecanizado de cantos, trabajo de cordones de soldadura y lijado fino y grueso.

Para usar con el *Plato de Soporte de Discos de Lija CHEMITOOL*.

Abrasivo



Corindón A

Adecuado para

Acero, acero fundido, metales no ferrosos, latón, cobre, zinc, aleaciones de aluminio, hierro fundido, plástico y madera.

Máquina Compatible

Amoladora Angular

SAP	∅ (mm)		R.P.M.		EAN
CHA0503115016	115	16	13 300	25	5604630026598
CHA0503115024	115	24	13 300	25	5604630026581
CHA0503115036	115	36	13 300	25	5604630026574
CHA0503115140	115	40	13 300	25	5604630026567
CHA0503115050	115	50	13 300	25	5604630026550
CHA0503115060	115	60	13 300	25	5604630026543
CHA0503115080	115	80	13 300	25	5604630026536
CHA0503115100	115	100	13 300	25	5604630026529
CHA0503115120	115	120	13 300	25	5604630026512
CHA0503125016	125	16	12 200	25	5604630027038
CHA0503125024	125	24	12 200	25	5604630027021
CHA0503125036	125	36	12 200	25	5604630027014
CHA0503125140	125	40	12 200	25	5604630027007
CHA0503125050	125	50	12 200	25	5604630026994
CHA0503125060	125	60	12 200	25	5604630026987
CHA0503125080	125	80	12 200	25	5604630026970
CHA0503125100	125	100	12 200	25	5604630026963
CHA0503125120	125	120	12 200	25	5604630026956

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.