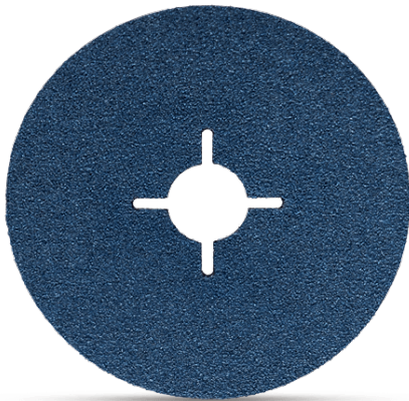


DISCO DE LIJA CORINDÓN DE CIRCÓNIO Z



El Disco de Lija de Grano de Corindón de Circónio Z **CHEMITOOL** es adecuado para trabajos de lijado bastos con elevada capacidad de arranque.

- ✓ **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 de Circónio Z **CHEMITOOL** garantiza una alta eliminación de material en granos gruesos y una buena calidad de pulido de la superficie en granos más finos. Para un desbaste más estable, este disco tiene una base gruesa y vulcanizada (unida con resina sintética).

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 de Circonio Z

Adecuado para

Acero, acero fundido, acero inoxidable, metales no ferrosos y hierro fundido

Máquina Compatible

Amoladora Angular

SAP	Ø (mm)		R.P.M.		EAN
CHA0501115024	115	24	13 300	25	5604630014816
CHA0501115036	115	36	13 300	25	5604630014823
CHA0501115140	115	40	13 300	25	5604630014830
CHA0501115050	115	50	13 300	25	5604630014847
CHA0501115060	115	60	13 300	25	5604630014854
CHA0501115080	115	80	13 300	25	5604630014861
CHA0501115100	115	100	13 300	25	5604630014878
CHA0501115120	115	120	13 300	25	5604630014885
CHA0501125016	125	16	12 200	25	5604630014892
CHA0501125024	125	24	12 200	25	5604630014908
CHA0501125036	125	36	12 200	25	5604630014915
CHA0501125140	125	40	12 200	25	5604630014922
CHA0501125050	125	50	12 200	25	5604630014939
CHA0501125060	125	60	12 200	25	5604630014946
CHA0501125080	125	80	12 200	25	5604630014953
CHA0501125100	125	100	12 200	25	5604630014960
CHA0501125120	125	120	12 200	25	5604630014977

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.