

## RODILLO DE LIJA CORINDÓN A



El Rodillo de Lija de Corindón A CHEMITOOL se puede utilizar para trabajos universales en superficies metálicas medianas y grandes.

- ✓ **Flexibilidad**
- ✓ **Excelente adaptación a los contornos**
- ✓ **Amolado frío y baja carga térmica de la pieza**
- ✓ **Se evita la obstrucción de la herramienta**
- ✓ **Muy resistente**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El Rodillo de Lija de Corindón A CHEMITOOL tiene las láminas de tejido de lija dispuestas radialmente en forma de abanico, alrededor del eje de la herramienta. Debido a su flexibilidad, las láminas de los rodillos de lija permiten una excelente adaptación a los contornos de la pieza de trabajo.

Adecuado para el rectificado fino en espacios grandes y para obtener acabados homogéneos en grandes superficies y contornos en aplicaciones manuales. Nivelado, desbarbado tratamiento de superficies, eliminación de soldadura, estructurado (mateado, mateado a franjas y satinado) y afinado en varios pasos.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 15–30 m/s. Así se logra un equilibrio entre capacidad de arranque de material, vida útil, calidad de superficie, carga térmica y desgaste de la herramienta.

### Abrasivo

Corindón A

### Adecuado para

Acero, Aluminio, Cobre, Latón, Acero y hierro de fundición.

### Máquina Compatible

Pulidora de Rodillos



SAP	∅ (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1101100100060	100 × 100	60	2 000	1	5604630018647
CHA1101100100080	100 × 100	80	2 000	1	5604630018630
CHA1101100100120	100 × 100	120	2 000	1	5604630018623
CHA1101100100150	100 × 100	150	2 000	1	5604630018616
CHA1101100100180	100 × 100	180	2 000	1	5604630018609

**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.