

RODILLO DE SISAL PROSISAL

El rodillo de sisal **PROSISAL CHEMITOOL** es compuesto por cuerda de sisal entrelazada, estando indicado para operaciones de acabado superficial pulido o cepillado.

- ✓ **Molienda en frío y baja carga térmica**
- ✓ **Hilos de cuerda entrelazada**
- ✓ **Gran área de trabajo**
- ✓ **Altamente resistente**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El rodillo de sisal **CHEMITOOL** es adecuado para pulir grandes superficies, lo que permite aumentar la velocidad de trabajo, en la que la atención se centra en la uniformidad en la limpieza de la pieza de trabajo.

También se puede utilizar para dar un acabado cepillado, cuando se utiliza en unas pocas pasadas.

Debido a su estructura, este tipo de producto permite que se adapte a los contornos, teniendo en cuenta que el producto tiene una estructura suelta (hilos de cuerda) y puede romperse en contacto con bordes/ángulos afilados.

Adecuado para trabajos de prepulido, en los que es necesario eliminar ligeros arañazos en la pieza de trabajo.

Para obtener el mejor rendimiento, recomendamos usarlo a una velocidad de 15-30 m/s.

Esto garantiza el compromiso óptimo entre la tasa de eliminación de material, la calidad de la superficie, la carga térmica en la pieza de trabajo y el desgaste de la herramienta.

Abrasivo

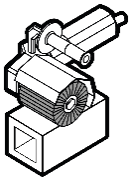
Hilo de cuerda (sisal)

Adecuado para

Acero inoxidable (inox), metales no ferrosos, plástico

Máquina compatible

Pulidora de rodillos



SAP	Largura (mm)	Ancho (mm)	Diámetro del Eje (mm)	Abrasivo	RPM	Cantidad	EAN
CHA1202100001	100	100	19	Sisal entrelazado	2500	1	5604630018487

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.