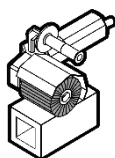


ROLO DE NYLON PRONYLON

El rodillo de nylon PRONYLON CHEMITOOL está compuesto por material no tejido con una estructura gruesa, desarrollado a través de una combinación especial de fibras de poliéster con granos abrasivos de carburo de silicio, y está indicado para operaciones que requieren desbaste y acabado en la misma operación.



- ✓ **Molienda en frío y baja carga térmica**
- ✓ **Gran área de trabajo**
- ✓ **No empapa**
- ✓ **Altamente resistente**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El rodillo de nylon CHEMITOOL es adecuado para trabajos de decapado y limpieza en grandes superficies, permitiendo aumentar la velocidad de trabajo, en los que el foco está en la uniformidad en la limpieza de la pieza.

Debido a su rigidez, este tipo de producto no es adecuado para trabajos en los que se deban realizar contornos marcados, pero es posible realizar operaciones en superficies con ligeras curvaturas.

Adecuado para la limpieza de soldaduras, la eliminación de rugosidades y el acabado de superficies.

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

Fibras de poliéster + carburo de silicio

Adecuado para

Acero, acero inoxidable (acero inoxidable), metales no ferrosos, plástico

Máquina compatible

Pulidora de rodillos



SAP	Grano	Largura (mm)	Ancho (mm)	Diámetro del Eje (mm)	Abrasivo	RPM	Cantidad	EAN
CHA1104100100H	Duro	100	100	19	Fibras de poliéster + carburo de silicio		1	5604630126977

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.