

## RODILLO DE VELLÓN

El Rodillo de Vellón CHEMITOOL permite un acabado superior de varios tipos de materiales.

- ✓ **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 Vellón CHEMITOOL es compuesto de No-Tejido (Scotch) y ofrece una amplia variedad de acabados decorativos en acero inoxidable, aluminio, cobre, bronce y muchos otros materiales. Adecuado para raspado, esbarbado, tratamiento de superficies, limpieza, estructurado (mateado, mateado a franjas y satinado) y afinado en varios pasos. El abrasivo no-tejido se puede usar para desbaste húmedo o seco. 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

No-Tejido (Scotch)



### Adecuado para

Aluminio, Latón, Cobre, Níquel, Acero Inoxidable y Superficies de Titanio, Cerámica, Vidrio y Plástico

### Máquina Compatible

Pulidora de Rodillos



SAP	Ø (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1102100100100	100 × 100	100	2 000	1	5604630018586
CHA1102100100180	100 × 100	180	2 000	1	5604630018579
CHA1102100100280	100 × 100	280	2 000	1	5604630018562

**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.