



RODILLO MIXTO

El Rodillo Mixto **CHEMITOOL** es compuesto de Corindón A + No-Tejido y es indicado para operaciones que requieren desbaste y acabado en la misma operación.

- ✓ **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 Mixto **CHEMITOOL** es de composición mixta, intercalando láminas de tejido de lija de Corindón A y No-Tejido. La disposición laminar garantiza mayor arranque de material y que la superficie tenga un acabado más basto. Debido a su flexibilidad, las láminas permiten una excelente adaptación a los contornos de la pieza de trabajo proporcionando una calidad de superficie superior y uniforme.

Indicado para limpieza, raspado, desbaste, tratamiento de superficies, 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 + 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	∅ (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1103120100060	120 × 100	60	1 600	1	5604630053136
CHA1103120100080	120 × 100	80	1 600	1	5604630053143
CHA1103120100120	120 × 100	120	1 600	1	5604630053150

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.