A14320

Abrasivos

Herramientas de lijado afinado y pulido

CATEGORÍA

Discos TIPO

04 Aplicación

Aros de pulido para utilizar con el mandril de sujeción ESD adecuado

- •Paño de alta calidad
- amoladoras angulares taladradoras.
- También disponible como kit, con un aro de pulido, un mandril de sujeción y 3 pastas de pulir en cada kit.

Pasta de pulir para conseguir un brillo espectacular en las superficies. Las pastas de pulido de Rhodius se adaptan de forma óptima a nuestros productos de vellón y aros de paño. Las pastas de pulido tienen un grano abrasivo de potencia elevada

Ventajas:

- Fibras irregulares de alta calidad
- •Sin molestas costuras
- •Poco aumento de la temperatura
- Desgaste homogéneo
- •Una 30% menos de consumo de pasta en comparación con los aros de paño convencionales

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A

www.MAINCO.com.gt

06 Condiciones de trabajo

RPM máxima: 4000 rpm

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros:



Alto arrangue de material.





POL «vellón duro»

Sirve para conseguir una superficie



Pulido de brillo intenso POL «vellón blando»

Poco tiempo de acabado y baja presión para conseguir un brillo intenso.

POL		
⊕		U/min
100 × 10,0	Sisal	4000
100 × 10,0	duro	4000
100 × 10,0	blando	4000
100 × 10,0	Set	4000
150 × 14,0	Sisal	3000
150 × 14,0	duro	3000
150 × 14,0	blando	3000
200 × 14,0	Sisal	3000
200 × 14,0	duro	3000
200 × 14,0	blando	3000

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



08 Indicaciones de instalación:



Identificación de seguridad y aplicación



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad



Libre de hierro y azufre $\leq 0.1\%$



Guantes



Prohibido el desbastado manual



Protección ocular



Prohibido el desbastado lateral



Protección respiratoria



No utilizar el disco si está dañado



Protección auditiva

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

- -VIDEO TUTORIALES
- -PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.







+**502**4739-4696

+5022386-8787

www.MAINCO.com.gt