

Indice



Sistema de lijado y pulido por bandas
POLY-PTX® 800 Profesional
Herramientas de lijado, satinado y pulido



Sistema de bandas económico
POLY-PTX® Eco Smart
Herramientas de lijado, satinado y pulido
espejo para tubo y chapa



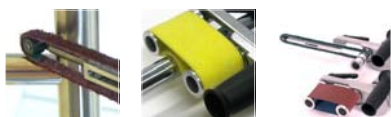
Líquidos y pastas
para pulido de inoxidable



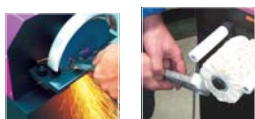
Sistema de eje flexible MINI-MAX®
Para herramientas con vástago



Sistema pulido de tubo ROHR-MAX®
Sistema de bandas para tubo



Sistema pulido de tubo ROHR-FIX®
Sistema de bandas para tubo



Maquina estacionaria multifunción
MULTI-MAX
Sistema de dsicos y rodillos



VARILEX® WSF 900 DUO
VARILEX® WSF 1800 Profesional
Máquinas con variador de revoluciones



Discos de láminas
MAGNUM® COOL TOP®, MAGNUM® esquinas,
PLANTEX®, TRIMTEX®, TIGER SHARK®,



Discos de limpieza
MAGNUM® Clean, MAGNUM® Clean PLUS,
CLEAN DISC MCD



Discos de vellón, satinado y pulido
MAGNUM® TOPMIX, PLANTEX® VLIES TOP,
POLY-MAGIC-WHEEL



Herramientas de M14
Rodillos de lija, combinados, vellón y mixtos.
Rodillo y disco laminado de fieltro.



Sistema de pulido con velcro
FIX-KLETT

Indice



Discos de corte y desbaste

Corte acero, inox, desbaste. Toroline corte acero, inox, extra, circónicos. Desbaste industrial.



Abanicos de núcleo

Calidad standard y especial



Lija

Rollos de tela de esmeril. Discos de fibra.



Rollos SC, trapos y cuerda



Kit manual de pulido de tubo

Juego de poleas, correas y pastillas.



Máquina de pulir electrolítica

Para limpieza, pulido y marcado.



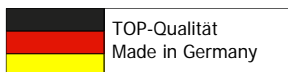
Coronas perforadoras Heavy-Duty

Coronas de alto rendimiento para trabajos muy exigentes.



Rebarbadoras y chaflanadoras

ROLEI® BE 5, ROLEI® EF 165,
ROLEI® PEF 500, ROLEI® EF 115



POLY-PTX[®] - Satinadora



POLY-PTX[®] 800

La original del inventor de las satinadoras!

Satinadora multifunción para chapa de inoxidable:


Lijado, esmerilado, pulido, mateado o satinado en chapas y tubos de inoxidable, acero, metales no ferrosos, madera...etc.



1.750 Watt

NUEVO

Satinadora POLY-PTX[®] 800

	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.
	40002-5	<u>¡La satinadora más fuerte del mundo!</u> Del inventor de la satinadora! 230 V ~ 50-60 Hz (altern. 110 V ~) 1800 Watt Revoluciones regulables de 950 a 3700 min ⁻¹ por rueda numerada. Incluye un rodillo de vellón de ancho 110 mm	
	52004-3	Cable Quick-Lock	4 m
	52005-3	Cable Quick-Lock	10 m

Observaciones:

POLY-PTX® - Sets completos



Set básico para metal POLY-PTX® 800

<p>1.750 Watt</p>	Art.-Nr.	Set de herramientas básico de lijado a pulido espejo	€/Ud.
	40003-3	1 POLY-PTX® 800 1.800 Watt, 220 V 2 Lija, 2 vellón, 1 SuperPolish-Manguitos 2 Manguitos piramidal 1 Rodillo vellón Ø 115 x 110 mm 1 Rodillo para bandas con flancos 2 Mini-pastas, blanca+azul 1 Banda de fieltro	1 Maletín de transporte 1 Rodillo de expansión de goma 2 Rodillos de lija Ø 105 x 50 mm 1 Juego de distanciadores 1 Banda de lija 1 Banda de vellón

Set profesional completo para metal POLY-PTX® 800

	Art.-Nr.	Set de herramientas profesional completo, con todos los accesorios, pastas y líquidos necesarios para todo tipo de trabajo de decoración y pulido en acero inoxidable	€/Ud.
	40003-5	1 POLY-PTX® 800 1.800 Watt, 220 V 1 Juego de distanciadores 1 Rodillo para bandas con flancos 2 Manguitos de lija Ø 90 x 100 mm, Gr. 80 1 Manguito vellón Ø 90 x 100 mm, medio 2 Manguito piramidal Ø 90 x 100 mm A45 2 Manguito piramidal Ø 90 x 100 mm A16 3 Manguito superpolish Ø 90x 100 mm 1 Minitubo crema de pulir, rosa 1 Banda vellón 30 x 600, medio 2 Banda piramidal 30 x 600 mm A30 2 Banda piramidal 30 x 600 mm A06 8 Paños algodón brillo Ø 100 x 12 mm 1 Bote limpiador Brilliance-Clean 1 Bote talco aluminio	1 Maletín de transporte profesional 1 Rodillo de expansión de goma 1 Rodillo láminas Ø 105 x 100 mm, Gr 40 1 Rodillo vellón Ø 115 x 110 mm, Gr. 80 1 Manguito vellón Ø 90 x 100 mm, fino 2 Mang. Piramidal Ø 90 x 100 mm A30 2 Mang. Piramidal Ø 90 x 100 mm A06 2 Mini-pastas, blanca+azul 2 Schleifband 30 x 600 mm, K 80 2 Banda piramidal 30 x 600 mm A45 2 Banda piramidal 30 x 600 mm A16 3 Banda Superpolish 30 x 650 mm 5 Paños microfibras 1 Bote protector Inox Protect

El set POLY-PTX® 800 Profesional

Perfecto para trabajos finos de lijado y pulido espejo en chapas de inoxidable y tubo, con complementos de limpieza y conservación de las chapas, para una mejor duración del acabado y mayor protección contra huellas y manchas.



Set para madera POLY-PTX® 800

	Art.-Nr.	Set para madera, acabados desde rústico a pulido	€/Ud.
	40004-3	1 POLY-PTX® 800 1.800 Watt, 220 V 1 Cubierta con aspiración 1 Maletín de transporte 1 Juego de distanciadores	1 Cepillo latonado, 70 mm 1 Cepillo VA, 70 mm 1 Cepillo nylon, 100 mm


Observaciones:

POLY-PTX® Accesorios



POLY-PTX® Cubierta de succión


Para todas las aspiradoras industriales comunes. Adaptación rápida.

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	40005	POLY-PTX® Cubierta de succión	1	

POLY-PTX® Set distanciadores

Adaptadores de anchura para accesorios de lijado y pulido.


Contenido: 1 Ud. 10 mm , 2 Ud. 20 mm

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	40007	POLY-PTX® Set distanciadores	1	

NUEVO

POLY-PTX® Maletín de transporte alu móvil


Caja de aluminio para trabajos en el exterior.

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	50101	POLY-PTX® Maletín profesional	1	

POLY-PTX® Maletín de transporte profesional

Caja profesional con cierre de llave y alojamientos de espuma.

Ofrece todo el espacio requerido para transportar todos los accesorios necesarios para todo tipo de trabajo de lijado y pulido en el exterior. ¡ A prueba de golpes !

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	80002	POLY-PTX® Maletín profesional	1	


Adaptador para taladro de rodillos de ancho 50 mm

Para utilizar rodillos de ancho 50 mm en taladros y amoladoras rectas.

Vástago 8 mm.

max. 6.000 min⁻¹



	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	65007	POLY-PTX® Adaptador taladro	1	

Observaciones:


Rodillos de expansión y accesorios



POLY-PTX® Rodillos de expansión, nuevo diseño

Para los manguitos de lija, piramidal, vellón y fieltro


Se adaptan a la máquina como otro rodillo cualquiera. Nuevo diseño segmentado para un cambio de herramienta más rápido. Las bandas se tensan gracias a la rotación, a la vez que ofrecen la posibilidad de obtener distinta rigidez en función de las revoluciones.

	Art.-Nr.	Descripción	Medidas	Emb.	€/Ud.
	42002	POLY-PTX® Rodillo de expansión	Ø 90 x 100 mm	1	
	42001	POLY-PTX® Rodillo de expansión	Ø 90 x 50 mm	1	

POLY-PTX® Rodillo de expansión hinchable

Para un ajuste más controlado de dureza y agresividad

Para manguitos de lija, piramidal, vellón y fieltro.

	Art.-Nr.	Descripción	Medidas	Emb.	€/Ud.
	42003	POLY-PTX® Rodillo hinchable	Ø 90 x 100 mm	1	

POLY-PTX® Manguitos de lija circónica

Para eliminar soldaduras, marcas y rayas profundas en metales

La lija circónica combinada con el método de trabajo lineal reduce considerablemente los tiempos de trabajo.

¡Utilizar con los rodillos de expansión!



 CIRCONIO Alta calidad	Art.- Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	42040	Ø 90 x 100 mm	40	10	
	42060	Ø 90 x 100 mm	60	10	
	42080	Ø 90 x 100 mm	80	10	
	42120	Ø 90 x 100 mm	120	10	
	42150	Ø 90 x 100 mm	150	10	
	42180	Ø 90 x 100 mm	180	10	


NUEVO

POLY-PTX® Manguitos de lija cerámicos

Para eliminar soldaduras, marcas y rayas profundas en metales, superficies laminadas de inox.

La lija cerámica combinada con el método de trabajo lineal reduce considerablemente los tiempos de trabajo.

¡Utilizar con los rodillos de expansión!

	Art.- Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	42420	Ø 90 x 100 mm	40	10	
	42460	Ø 90 x 100 mm	60	10	
	42480	Ø 90 x 100 mm	80	10	

Rodillos de expansión y accesorios




POLY-PTX® Manguito piramidal

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.

(Para preparar el pulido, granos A30—>A16)

¡Utilizar con los rodillos de expansión!


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	422160	Ø 90 x 100 mm	A160/120	10	
	422100	Ø 90 x 100 mm	A100/220	10	
	42265	Ø 90 x 100 mm	A65/320	10	
	42245	Ø 90 x 100 mm	A45/400	10	
	42230	Ø 90 x 100 mm	A30/600	10	
	42216	Ø 90 x 100 mm	A16/1200	10	
	42206	Ø 90 x 100 mm	A06/2000	10	
	42327	Ø 90 x 50 mm	A160/120	10	
	42326	Ø 90 x 50 mm	A100/220	10	
	42325	Ø 90 x 50 mm	A65/320	10	
	42324	Ø 90 x 50 mm	A45/400	10	
	42323	Ø 90 x 50 mm	A30/600	10	
	42322	Ø 90 x 50 mm	A16/1200	10	
	42321	Ø 90 x 50 mm	A06/2000	10	

POLY-PTX® Manguitos de vellón SC

Vellón de nylon impregnado de grano abrasivo

Para eliminar rayaduras medianas y óxido, mateado, satinado y rebarba ligera.

¡Utilizar con los rodillos de expansión!

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	42010	Ø 90 x 100 mm	Basto (marrón)	1	
	42011	Ø 90 x 100 mm	Medio (rojo)	1	
	42012	Ø 90 x 100 mm	Fino (azul)	1	
	42009	Ø 90 x 100 mm	Superfino (gris)	1	
	42311	Ø 90 x 50 mm	Basto (marrón)	1	
	42312	Ø 90 x 50 mm	Medio (rojo)	1	
	42313	Ø 90 x 50 mm	Fino (azul)	1	
	42314	Ø 90 x 50 mm	Superfino (gris)	1	

Observaciones:


Rodillos de expansión y accesorios



POLY-PTX® Manguitos de material compacto KK712X

Vellón de nylon impregnado de grano abrasivo

Para eliminar rayaduras medianas y óxido, mateado, satinado y rebarba ligera.
Material de alto rendimiento. Para inoxidable, menos calentamiento que el zirconio.
¡Utilizar con los rodillos de expansión!

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	42080V	Ø 90 x 100 mm	80	1	
	42120V	Ø 90 x 100 mm	120	1	
	42180V	Ø 90 x 100 mm	180	1	
	42240V	Ø 90 x 100 mm	240	1	
Consultar otros granos					


POLY-PTX® Manguito de fieltro

De fieltro merino suave

Para pulido espejo de inoxidable y metales no ferrosos.
También para plástico duro.
Para su uso con rodillo de expansión y las cremas y pastas de pulir.
No usar pastas de distinto grano en el mismo manguito.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	42013	Ø 90 x 100 mm	5 mm	1	


POLY-PTX® Manguito superpolish

¡Vellón especial revolucionario!

En conjunto con las pastas y cremas de pulir produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como inoxidable o metales no ferrosos. No se emboza.
Para su uso con rodillo de expansión y las cremas y pastas de pulir.
No usar pastas de distinto grano en el mismo manguito.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	42013n	Ø 90 x 100 mm	5 mm	1	
	42331	Ø 90 x 50 mm	5 mm	1	

Observaciones:

POLY-PTX® Herramientas de pulido



POLY-PTX® Paños de algodón

Prepulido de metales

Impregnados para pulido espejo

Para metales no ferrosos como aluminio o latón.
Los paños pueden acoplarse a la anchura requerida.
Para su uso con pastas y cremas de pulir.
No usar pastas de distinto grano en el mismo trapo.

Pasos a seguir:

1. Preparación con piramidal (Grano 320 - 2000)
2. Paños de algodón - pasta blanca
3. Paños de acabado soft - pasta azul
4. Paños de acabado soft - crema rosa



Art.-Nr.	Medidas	Set	Emb.	€/Ud.
40019	Ø 100 x 10 mm	8 pcs (=1 set)	1	

POLY-PTX® Paños de acabado medio

Pulido Inox

Tejido impregnado especial para pulido espejo

Para pulido de acero inoxidable.
Para su uso con pastas y cremas de pulir.
No usar pastas de distinto grano en el mismo trapo.

Pasos a seguir para INOX:

1. Preparación con piramidal (Grano 320 - 2000)
2. Paños de acabado medio - pasta blanca
3. Paños de acabado soft - pasta azul
4. Paños de acabado soft - crema rosa



Art.-Nr.	Medidas	Set	Emb.	€/Ud.
40019m	Ø 100 x 10 mm	8 pcs (=1 set)	1	

POLY-PTX® Paños de acabado soft

Acabado inox—metales

Impregnados para pulido espejo de alto brillo

(Pulido brillante para inox y metales no ferrosos)
De tejido sintético súper suave.
Para su uso con pastas y cremas de pulir.
No usar pastas de distinto grano en el mismo trapo.



Art.-Nr.	Medidas	Set	Emb.	€/Ud.
40019-t	Ø 100 x 10 mm	8 pcs (=1 set)	1	

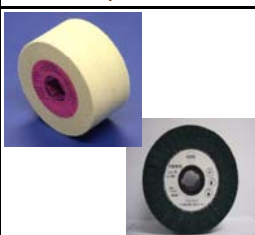
POLY-PTX® Rodillos de pulido

Rodillo de fieltro merino compactado y algodón.

Para pulido espejo en inoxidable y metales no ferrosos.
Para su uso con cremas y pastas de pulir.
No usar pastas de distinto grano en el mismo rodillo.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa



Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
40017	Ø 100 x 50 mm	Fieltro merino	1	
FRM11050	Ø 110 x 50 mm	Algodón azul	1	

Observaciones:



POLY-PTX® Rodillo de fieltro laminado

Rodillo de fieltro merino laminado


Para pulido espejo en inoxidable y metales no ferrosos.

Para su uso con cremas y pastas de pulir.

No usar pastas de distinto grano en el mismo rodillo.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	80715FW	Ø 100 x 100 mm	Fieltro merino	1	

POLY-PTX® Cepillo de fieltro

Cepillo de fieltro merino laminado


Para pulido espejo en inoxidable y metales no ferrosos.

Para su uso con cremas y pastas de pulir.

No usar pastas de distinto grano en el mismo rodillo.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	80715FWG	Ø 100 x 100 mm	Fieltro merino	1	

POLY-PTX® Rodillo de sisal

Cepillo de sisal/tela


Para pulido en inoxidable y metales no ferrosos.

Para su uso con cremas y pastas de pulir.

No usar pastas de distinto grano en el mismo rodillo.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	40017S	Ø 105 x 100 mm	Sisal+tela	1	


NUEVO

Chapa Inox para ingletes

Chapa inoxidable

Más resistente que la cinta de aluminio.



	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	40070	Ø 150 x 2,5 m	Inoxidable	1	

Observaciones:



POLY-PTX® Desbaste y acabado



POLY-PTX® Rodillo de láminas

Con láminas radiales de lija de alto rendimiento

Para eliminar óxido y pequeñas marcas, preparar el pulido o dar un acabado satinado.
Grano especial „ Blue-Line“ para un rendimiento superior en metales.

 <p>Amarre patentado antivibración para 1-2 ó 4 chavetas, apto para todas las satinadoras</p> 	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	41440	Ø 105 x 100 mm	40	1	
	41460	Ø 105 x 100 mm	60	1	
	41480	Ø 105 x 100 mm	80	1	
	41490	Ø 105 x 100 mm	120	1	
	41491	Ø 105 x 100 mm	180	1	
	41492	Ø 105 x 100 mm	240	1	
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	41024	Ø 105 x 50 mm	24	1	
	41040	Ø 105 x 50 mm	40	1	
	41050	Ø 105 x 50 mm	50	1	
	41060	Ø 105 x 50 mm	60	1	
41080	Ø 105 x 50 mm	80	1		
41120	Ø 105 x 50 mm	120	1		
41180	Ø 105 x 50 mm	180	1		
41240	Ø 105 x 50 mm	240	1		
Ancho 50 bajo pedido					

POLY-PTX® Rodillo combinado

Vellón de nylon combinado con láminas abrasivas para un desgaste uniforme

Metal:

Mateado, satinado y eliminación de rayaduras

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas

Madera:

Eliminación de pintura y suciedad. Afinado

 <p>Ahora con lija en corindón para una abrasión laminar constante</p> <p>Nuevo tamaño: Ø 115 mm ¡Más económico!</p>	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.	
	44101	Ø 112 x 100 mm	80	1		
	44181	Ø 112 x 100 mm	180	1		
	44100	Ø 112 x 50 mm	80	1		
	44180	Ø 112 x 50 mm	180	1		
	Medidas					
	744061	Ø 105 x 100 mm	60	1		
	44101a	Ø 105 x 100 mm	80	1		
	44181a	Ø 105 x 100 mm	180	1		
	744060	Ø 105 x 50 mm	60	1		
	44100a	Ø 105 x 50 mm	80	1		
	44180a	Ø 105 x 50 mm	180	1		
Ancho 50 bajo pedido						

Observaciones:



POLY-PTX® Rodillos de vellón


alta
densidad
compacta

Vellón de nylon elástico impregnado con abrasivos

Para un acabado superior: **Pista: Realizar movimientos oscilantes sin apretar mucho**

Ideal para acabados decorativos y satinados. Mateado luminoso, abrillantado, pulido ligero, eliminación de óxido y manchas en inoxidable y metales no ferrosos, y también para suavizar superficies de madera

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	43101	Ø 115 x 100 mm	80 A/O	1	
	43181	Ø 115 x 100 mm	180 A/O	1	
	43281	Ø 115 x 100 mm	280 A/O	1	
	43401	Ø 115 x 100 mm	400 S/C	1	
	43601	Ø 115 x 100 mm	600 S/C	1	
	43901	Ø 115 x 100 mm	900 S/C	1	
	43100	Ø 115 x 50 mm	80 A/O	1	
	43180	Ø 115 x 50 mm	180 A/O	1	
	43280	Ø 115 x 50 mm	280 A/O	1	
	43400	Ø 115 x 50 mm	400 S/C	1	
43600	Ø 115 x 50 mm	600 S/C	1		
		Medidas			
	743061	Ø 105 x 100 mm	60 S/C	1	
	43101a	Ø 105 x 100 mm	80 A/O	1	
	43181a	Ø 105 x 100 mm	180 A/O	1	
	43281a	Ø 105 x 100 mm	280 A/O	1	
	743060	Ø 105 x 50 mm	60 S/C	1	
	43100a	Ø 105 x 50 mm	80 A/O	1	
	43180a	Ø 105 x 50 mm	180 A/O	1	
43280a	Ø 105 x 50 mm	280 A/O	1		

Nueva anchura
granos 80 y 180
Ø 115 x 110 mm
Borde con rebaje para
trabajar en esquinas
Patente internacional
D10321445.3

Nuevo tamaño
Ø 105 mm
¡ Ahorro !

Sugerencia:

Los nuevos rodillos de vellón Ø 115 x 100 mm Gr. 80 + 180 y rodillos clean Ø 110 x 100 mm permiten, gracias a su anchura extra, trabajar en esquinas sin que la tuerca de sujeción toque las piezas a trabajar.

Utilizables en todas las máquinas de eje 100mm.

(Patente internacional + Diseño protegido D10321445.3)



Trabaja hasta en esquinas



Más material por el mismo precio



Para cualquier eje 100mm

Observaciones

POLY-PTX® Desbaste y acabado



POLY-PTX® Rodillo combinado ESPIRAL

Vellón de nylon combinado con láminas abrasivas para un desgaste uniforme


Metal:

Mateado, satinado y eliminación de rayaduras

Madera:

Eliminación de pintura y suciedad. Afinado

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	44101A/E	Ø 105 x 100 mm	80	1	
	44181A/E	Ø 105 x 100 mm	180	1	

POLY-PTX® Rodillos de vellón ESPIRAL

Vellón de nylon elástico impregnado con abrasivos


Para un acabado superior:

Pista: Realizar movimientos oscilantes sin apretar mucho

Ideal para acabados decorativos y satinados. Mateado luminoso, abrillantado, pulido ligero, eliminación de óxido y manchas en inoxidable y metales no ferrosos, y también para suavizar superficies de madera

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas

alta
densidad
compacta

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	43101A/E	Ø 105 x 100 mm	80 A/O	1	
	43181A/E	Ø 105 x 100 mm	180 A/O	1	
	43101AM	Ø 100 x 100 mm	Medio	1	

POLY-PTX® Rodillo de vellón de zirconio ESPIRAL

Vellón de zirconio

Para grandes superficies.

Ideal para satinado igualado en toda la superficie

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	43101AZ/E	Ø 100 x 100 mm	Medio	1	
	43181AZ/E	Ø 100 x 100 mm	Fino	1	
	43281AZ/E	Ø 100 x 100 mm	Muy Fino	1	

Otros granos bajo pedido

Observaciones:




POLY-PTX® Rodillos Clean

Tejido de nylon endurecido y recubierto de una mezcla abrasiva de carburo de silicio

Para limpiar soldaduras, óxido profundo, pinturas, etc.

Produce un efectivo acabado lineal en acero inoxidable (regranado)

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	40018	Ø 110 x 110 mm	Standard (negro)	1	
40018a	Ø 110 x 50 mm	Standard (negro)	1		

Nueva anchura:
Ø 110 x 110 mm
Borde con rebaje para
trabajar en esquinas
Patente internacional
D10321445.3

POLY-PTX® Rodillos Vlies-Top

De espuma PUR compacta

Para acabados decorativos, mateados lineales y satinados ligeros.

Larga vida de servicio, al menos 2 veces superior a la de un rodillo multiacabado.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas

Vellón
compacto
robusto

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	43102	Ø 112 x 100 mm	80	1	
43103	Ø 112 x 100 mm	180	1		
<i>¡ Granos más finos (280 / 400 / 600 / 900) consultar!</i>					

POLY-PTX® Gum-Rad


Goma blanda impregnada en grano abrasivo de carburo de silicio

Para eliminar rayaduras y recuperar chapas deterioradas.

Para un rayado brillante en inoxidable y metales no ferrosos.

Con mezcla extra-blanda para un mejor acabado.

También para madera.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	45061	Ø 105 x 100 mm	60	1	
45181	Ø 105 x 100 mm	180	1		
Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.	
45060	Ø 105 x 50 mm	60	1		
45180	Ø 105 x 50 mm	180	1		

Observaciones:

Herramientas para tubo



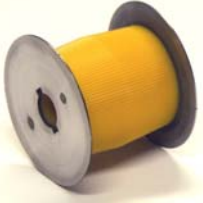
POLY-PTX® Rodillo para bandas con flancos VA

Para bandas de lija, vellón y fieltro

- con 2 chaveteros -

Rodillo en fibra vulcanizada resistente a la abrasión.
Con acabado antideslizante y flancos de acero inoxidable.




	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	40006va	Ø 85 x 70 mm	Vulculan (PUR)	1	

POLY-PTX® Rodillo para bandas sin flancos

Para bandas de lija, vellón y fieltro

- con 2 chaveteros -

De vulculan con forma de doble cono para el autocentrado de la banda. Resistente a la abrasión.

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	40006	Ø 60 x 100 mm	Vulculan (PUR)	1	


POLY-PTX® Cinta adhesiva especial para empalmes

Cinta abrasiva reforzada, resistente al calor

Para re-empalmar bandas abrasivas.

(Para una mayor resistencia, poner la cinta 370° sobre la banda, rodeándola completamente)



	Art.-Nr.	Medidas	Anchura	Emb.	€/Ud.
	49000	50 m	25 mm	1	
Bajo pedido					

POLY-PTX® Bandas de lija en corindón

Para desbaste, eliminación de soldaduras y óxido, y lijado de materiales

Para su uso con los rodillos para bandas.

Para re-empalmar en zonas cerradas, utilizar la cinta especial

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49040	30 x 600 mm	40	10	
	49060	30 x 600 mm	60	10	
	49080	30 x 600 mm	80	10	
	49120	30 x 600 mm	120	10	
	49150	30 x 600 mm	150	10	
	49180	30 x 600 mm	180	10	
	49240	30 x 600 mm	240	10	

Observaciones:

Herramientas para tubo



POLY-PTX® Bandas de cubitrón

Para desbaste, eliminación de soldaduras y óxido, y lijado de materiales

Para su uso con los rodillos para bandas.

Para re-empalmar en zonas cerradas, utilizar la cinta especial


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49660	30 x 600 mm	60	10	
	49680	30 x 600 mm	80	10	
	49681	30 x 600 mm	120	10	

Bandas de cubitrón para lijadoras de banda

Para desbaste, eliminación de soldaduras y óxido, y lijado de materiales

Para su uso con los rodillos para bandas.

Para lijadoras de banda caballito, 30X530. Para flex, 30X533.


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49560 (F)	30 x 530 / 533 mm	60	10	
	49580 (F)	30 x 530 / 533 mm	80	10	
	49581 (F)	30 x 530 / 533 mm	120	10	

Bandas de cubitrón con velcro

Para desbaste, eliminación de soldaduras y óxido, y lijado de materiales

Para su uso con los rodillos para bandas y trabajo en estructuras cerradas de tubos, pasamanos, etc.

Fáciles de empalmar.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49660V	30 x 660 mm	60	10	
	49680V	30 x 660 mm	80	10	
	49681V	30 x 660 mm	120	10	

POLY-PTX® Bandas de vellón abiertas, sistema de empalme patentado

Para lijado, mateado y pulido

Para trabajo abrasivo en estructuras cerradas de tubos, pasamanos, etc.

Fáciles de empalmar gracias al sistema de empalme patentado.

Para su uso con los rodillos para bandas.

Patente internacional



	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49001	30 x 660 mm	Basto (marrón)	1	
	49002	30 x 660 mm	Medio (rojo)	1	
	49003	30 x 660 mm	Fino (azul)	1	
	49007	30 x 660 mm	Superfino (gris)	1	

POLY-PTX® Bandas de fieltro con empalme patentado

Fieltro merino para pulido de alto brillo

Para pulido en estructuras de tubo cerradas, pasamanos, etc.

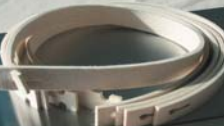
Fáciles de empalmar gracias al sistema de empalme patentado.

Para su uso con los rodillos para bandas y las pastas y cremas de pulir.

¡ No utilizar la misma banda para distintos granos de pasta !

Patente internacional

Pasos a seguir:
1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	49004	30 x 660 mm	5 mm	1	
Utilizables por ambas caras					



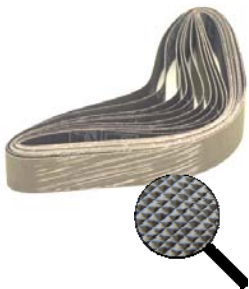
POLY-PTX® Banda piramidal

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado

A la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.

(Para preparar el pulido, utilizar granos **A30** → **A16**). Utilizar junto con la cinta adhesiva para empalmar.

Para utilizar con los rodillos para bandas.

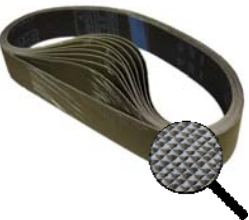
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	493160	30 x 600 mm	A160/120	10	
	493100	30 x 600 mm	A100/220	10	
	49365	30 x 600 mm	A65/320	10	
	49345	30 x 600 mm	A45/400	10	
	49330	30 x 600 mm	A30/600	10	
	49316	30 x 600 mm	A16/1200	10	
	49306	30 x 600 mm	A06/2000	10	

POLY-PTX® Banda piramidal para lijadoras de banda

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado

Para su uso con los rodillos para bandas.

Para lijadoras de banda caballito 30x530. Para flex, 30x533.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49406 (F)	30 x 530 / 533 mm	A06/2000	10	
	49416 (F)	30 x 530 / 533 mm	A16/1200	10	
	49430 (F)	30 x 530 / 533 mm	A30/600	10	
	49445 (F)	30 x 530 / 533 mm	A45/400	10	
	49465 (F)	30 x 530 / 533 mm	A65/320	10	


POLY-PTX® Tira piramidal con velcro

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado

Para trabajo en estructuras cerradas de tubos, pasamanos, etc.

Para su uso con los rodillos para bandas.

Fáciles de empalmar.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49416V	30 x 660 mm	A16/1200	10	
	49430V	30 x 660 mm	A30/600	10	
	49445V	30 x 660 mm	A45/400	10	
	49410V	30 x 660 mm	A100/220	10	
		Tira cierre velcro		1	

Observaciones:

Herramientas para tubo



POLY-PTX® Banda superpolish

Vellón revolucionario. En conjunción con las pastas y cremas de pulir, produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como acero inoxidable y metales no ferrosos.

Utilizar junto con los rodillos para bandas y las pastas y cremas de pulir.

¡No utilizar la misma banda para distintos granos de pasta!

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa



Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
49004n	30 x 650 mm	5 mm	1	

Sugerencia:

Pulido espejo en montajes de tubo abiertos y cerrados.



Preparación del pulido del tubo con las bandas de piramidal y el rodillo para bandas con flancos VA.



Pulido espejo con bandas de fieltro o superpolish y pastas y cremas de pulir. En el caso de montajes cerrados, utilice la cinta especial reforzada resistente al calor.

Observaciones:



POLY-PTX[®] Cepillos latonados

Robusto cepillo de acero latonado

Para metal: Para eliminar óxidos, rebarbar y limpiar metales.

Para madera: Para eliminar los anillos anuales blandos del tronco, consiguiendo un efecto rústico.

	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	46302	Ø 100 x 12 mm	0,27 mm	1	
	46302n	Ø 100 x 25 mm	0,27 mm	1	
	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	46301	Ø 100 x 70 mm	0,27 mm	1	
¡BAJO PEDIDO!					

POLY-PTX[®] Cepillos de inoxidable

Cepillo de alambre elástico de inoxidable

Para limpiar soldaduras, rebarbar, eliminar óxido y pinturas.

	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	46202	Ø 100 x 12 mm	0,2 mm (VA)	1	
	46202n	Ø 100 x 25 mm	0,2 mm (VA)	1	
	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	46201	Ø 100 x 70 mm	0,2 mm (VA)	1	
¡BAJO PEDIDO!					

POLY-PTX[®] Cepillos de nylon

Cepillo de nylon elástico impregnado de grano abrasivo

Para metal: Rebarba y desbaste.

Para madera: Creación de efecto rústico.

	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	46102	Ø 100 x 12 mm	1,27 mm	1	
	46102n	Ø 100 x 25 mm	1,27 mm	1	
	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	46101	Ø 100 x 70 mm	1,27 mm	1	
¡BAJO PEDIDO!					

POLY-PTX[®] Cepillo de fibras

Cepillo de fibras elásticas

Para aplicaciones de limpieza, eliminación de polvo en poros y pulido de madera.

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	46400	Ø 100 x 100 mm	Fibra natural	1	
	¡BAJO PEDIDO!				

Observaciones:

POLY-PTX® Eco Smart desbaste y acabado

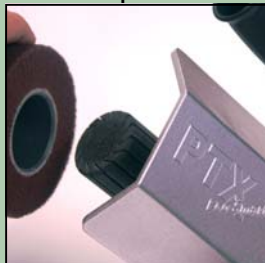



POLY-PTX® Eco Smart

¡La revolución en el trabajo lineal!

Fácil ajuste de la herramienta. Permite su posicionamiento en la posición que uno necesite.

**ENORME
AHORRO DE TIEMPO
EN LOS CAMBIOS**



	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.
	42004	Adaptador Poly Ptx Eco	

POLY-PTX® Rodillo de láminas Eco Smart

Rodillo de láminas de precisión con láminas de lija radiales.

(¡La nueva producción garantiza una calidad mejorada!)

Para eliminar óxido y pequeñas marcas, preparar el pulido o dar un acabado satinado.

Grano especial „Blue-Line“ para un trabajo superior en metales.


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	47211	Ø 105 x 100 mm	40	1	
	47212	Ø 105 x 100 mm	60	1	
	47213	Ø 105 x 100 mm	80	1	
	47214	Ø 105 x 100 mm	120	1	
	47215	Ø 105 x 100 mm	180	1	
	47216	Ø 105 x 100 mm	240	1	

POLY-PTX® Rodillo combinado Eco Smart extra ancho ESPIRAL

Para trabajos rápidos y uniformes en chapas de gran tamaño

Su extraordinaria anchura permite trabajar de forma rápida y uniforme en chapas de gran tamaño, sin dejar marcas ni sombras.



	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	47322E	Ø 105 x 150 mm	80	1	
	47323E	Ø 105 x 150 mm	180	1	

Observaciones:



POLY-PTX® Rodillo combinado Eco Smart

Vellón de nylon combinado con láminas abrasivas de corindón para un desgaste uniforme

Metal:

Mateado, satinado y eliminación de rayaduras

Madera:

Eliminación de suciedad y pinturas, suavizado

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
47311	Ø 105 x 100 mm	60	1	
47312	Ø 105 x 100 mm	80	1	
47313	Ø 105 x 100 mm	180	1	



Patentado



POLY-PTX® Rodillo combinado Eco Smart extra anchos

Para trabajos rápidos y uniformes en chapas de gran tamaño

Su extraordinaria anchura permite trabajar de forma rápida y uniforme en chapas de gran tamaño, sin dejar marcas ni sombras.

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
47322	Ø 105 x 150 mm	80	1	
47323	Ø 105 x 150 mm	180	1	

POLY-PTX® Rodillo de vellón Eco Smart

Vellón de nylon elástico impregnado con abrasivos

Para un acabado superior.

Pista: Realizar movimientos oscilantes sin apretar mucho

Ideal para acabados decorativos y satinados. Mateado luminoso, abrillantado, pulido ligero, eliminación de óxidos y manchas en inoxidable y metales no ferrosos, y también para suavizar superficies de madera.

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
47411	Ø 105 x 100 mm	60 S/C	1	
47412	Ø 105 x 100 mm	80 A/O	1	
47413	Ø 105 x 100 mm	180 A/O	1	
47414	Ø 105 x 100 mm	280 A/O	1	
47415	Ø 105 x 100 mm	400 S/C	1	
47416	Ø 105 x 100 mm	600 S/C	1	
47417	Ø 105 x 100 mm	900 S/C	1	



Patentado



POLY-PTX® Rodillo de vellón Eco Smart extra anchos

Para un acabado rápido y uniforme en chapas grandes

Su extraordinaria anchura permite trabajar de forma rápida y uniforme en chapas de gran tamaño, sin dejar marcas ni sombras.

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
47422	Ø 105 x 150 mm	80 A/O	1	
47423	Ø 105 x 150 mm	180 A/O	1	

Observaciones:


Pulido y preservación



Pastas de pulir

Pastas de preparación y pulido

Para el pulido espejo de todos los metales (acero, inox, no ferrosos...etc.)

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	40013	Preparación, blanca	ca. 650g	1	
	40014	Acabado, azul	ca. 650g	1	
	40009	Minipastas, blanca+azul	ca. 120g	2	
	40013-E	Acabado espejo, verde	ca. 1100g	1	
	40015-E	Prepulido, rosa	ca. 1100g	1	


Crema de pulir

Nuevo!

Calidad mejorada!

Crema de pulir, rosa

Para el pulido final con efecto brillante de todos los metales (inox, aluminio...etc.)

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	40015	Crema de pulir de alto brillo	Bote 1 kg	1	
	40015t	Minitubo crema	60 ml	1	

Talco


Calidad mejorada!

No se emboza!

Talco industrial

Para eliminar restos de pasta y crema de pulir.

Aplicar sobre la superficie acabada y eliminar con un paño de algodón.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	40016	Bote talco	1 kg	1	
	40020	Aplicador de aluminio	vacío	1	
	40020a	Aplicador de aluminio	lleno	1	

Sellador para inoxidable



Limpia y sella superficies acabadas

Elimina marcas de dedos, manchas y sombras por largo tiempo.

Aplicar sobre la superficie acabada y eliminar con un paño de algodón.

Apto para la industria alimentaria!

UTILIZABLE EN EXTERIORES

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	40011	Sellador líquido	Aplicador	1	
	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	40012	Sellador líquido	Bidón 5 l incl. Aplicador (vacío)	1	


Observaciones:

Protector Inox

Spray protector

Crea una fina película transparente sobre la superficie acabada, protegiéndola de la suciedad, el polvo y las huellas dactilares. Se evapora rápidamente, dejando un tacto seco.




	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	MPP01001710	Protector Inox	Spray 400 ml	6	

Limpiador Inox

Líquido limpiador

Para acero inoxidable. Elimina los restos de adhesivos, rotulador, pintura, huellas dactilares, suciedad, polvo y otras partículas. Aplicar preferentemente con la ayuda de un paño microfibras.




	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	MPP01001700	Limpiador Inox	Aplicador 500 ml	6	

Pulitura Inox

Pulitura

Para acero inoxidable. Recupera el aspecto brillante del inoxidable recién acabado en montajes al aire libre o expuestos a la humedad, suciedad o polvo. Aplicar y frotar con un paño microfibras.




	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	MPP01001730	Pulitura Inox	Bote 500 ml	6	
	MSCE875	Esponja aplicación blanca, sin abrasivo	—	10	
	MSCEÑ893	Esponja aplicación verde, con abrasivo	—	10	

Kit productos Inox

Kit de productos Inox


Compuesto por 1 caja de cada producto, ¡a un precio mejorado!

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	Kit Inox	Kit productos Inox	3 x 6 Ud.	1	

Observaciones:

Paños microfibras

Gracias a sus microfibras limpia en profundidad incluso en superficies porosas. Ideal para la aplicación de elementos de preservación y pulido como el limpiador o el talco.
¡Consiga un acabado completamente libre de sombras y manchas!

	Art.-Nr	Descripción	Medidas	Emb.	€/Emb.
	40030	Paños microfibras	32 x 35 cm	25 Pcs	

Limpiadores de óxido y soldaduras

Para eliminar contaminaciones de óxido y limpiar soldaduras en inoxidable


Limpiador Inox: El número uno entre todos los limpiadores. Solución única en contaminación de inoxidable. Limpia óxidos, cloro, cemento, agresiones de limpiadores de baldosas, etc.

Deca XL: Para limpieza de cordones de soldadura. Aplicar con una brocha, dejar actuar y eliminar con agua. El tiempo de aplicación depende del estado de la soldadura.

Pulisol: Para limpieza manual de soldaduras. Dejar secar y frotar. Válido para brillo espejo.

Desoxidante: Desincrusta y limpia todo tipo de piezas metálicas.



	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
	MP900061	Limpiador Inox especial	Bote 1 Kg.	1	
	MCP5020	Deca XL	Bote 2,0 Kg.	1	
	MSLP1357	Pulisol	Bote 1,2 Kg.	1	
	MESXDEX-E	Desoxidante	Bote 1,0 Kg.	1	

Observaciones:

MINI-MAX® Sistema de lijado multifunción


La máquina completa con 4 funciones:

1. Mini-amoladora angular
2. Mini-satinadora lineal
3. Motor de eje flexible
4. Mini-cortadora


Patente
Internacional






NUEVO MINI-MAX® Multifunción

	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.
	10002	800 Watt máquina básica 230 V ~ 50 - 60 Hz + brazo prolongador. Brazo prolongador para accesorios de vástago 6mm. Revoluciones variables desde 3.700 hasta 13.000 min ⁻¹ , Protector de acero inoxidable.	
	10002a	Máquina 110 V	

MINI-MAX® Set metal

	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.																
	10003	<p>El práctico set MINI-MAX Lijadora multifunción Mini-Max y diversos accesorios en un práctico y robusto maletín. Con herramientas desde desbaste hasta pulido espejo.</p> <p>Contenido:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 MINI-MAX®, 220 V</td> <td style="width: 50%;">1 maletín de transporte</td> </tr> <tr> <td>1 Surtido canutillos</td> <td>2 Mini abanicos lija</td> </tr> <tr> <td>2 Mini abanicos vellón</td> <td>1 Mini abanico combinado</td> </tr> <tr> <td>1 Pincel alambre</td> <td>2 Mini muelas de fieltro</td> </tr> <tr> <td>2 Mini soportes canutillos</td> <td>20 Mini canutillos de lija</td> </tr> <tr> <td>1 Plato velcro mini-fix</td> <td>1 Mini-Fix Clean</td> </tr> <tr> <td>2 Mini-discos de láminas</td> <td>2 Mini-Fix disco vellón basto, medio</td> </tr> <tr> <td>2 Mini-discos superpolish</td> <td>2 Mini-pastas de pulir, blanca+azul</td> </tr> </table>	1 MINI-MAX®, 220 V	1 maletín de transporte	1 Surtido canutillos	2 Mini abanicos lija	2 Mini abanicos vellón	1 Mini abanico combinado	1 Pincel alambre	2 Mini muelas de fieltro	2 Mini soportes canutillos	20 Mini canutillos de lija	1 Plato velcro mini-fix	1 Mini-Fix Clean	2 Mini-discos de láminas	2 Mini-Fix disco vellón basto, medio	2 Mini-discos superpolish	2 Mini-pastas de pulir, blanca+azul	
1 MINI-MAX®, 220 V	1 maletín de transporte																		
1 Surtido canutillos	2 Mini abanicos lija																		
2 Mini abanicos vellón	1 Mini abanico combinado																		
1 Pincel alambre	2 Mini muelas de fieltro																		
2 Mini soportes canutillos	20 Mini canutillos de lija																		
1 Plato velcro mini-fix	1 Mini-Fix Clean																		
2 Mini-discos de láminas	2 Mini-Fix disco vellón basto, medio																		
2 Mini-discos superpolish	2 Mini-pastas de pulir, blanca+azul																		
	10003a	Set 110 V																	

Eje flexible para MINI-MAX®

	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.
	10010	<p>Eje flexible Longitud 1400mm y eje 6mm R.p.m. Max. 25.000 Para trabajos de difícil acceso Permite utilizar todas las herramientas para Mini-max.</p>	
	10009	<p>Práctico soporte de máquina Para sostener la mini-max al trabajar con el eje flexible.</p>	

Observaciones:

MINI-MAX® Herramientas eje 6mm




MINI-MAX® Abanicos de lija

Abanicos de láminas de lija en corindón con vástago de 6mm

Para su uso con taladros o amoladoras rectas. Tienen múltiples aplicaciones, desde desbaste hasta acabados.

La referencia se obtiene uniendo el n° de artículo + el grano. Ej. AB2020A60 → Abanico 20x20 Gr.60


	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	P.V.P Grano		Emb.
			40, 60	80, 100, 120, 150	
	AB2020A	20X20X6			10
	AB3010A	30X10X6			10
	AB3015A	30X15X6			10
	AB3020A	30X20X6			10
	AB3030A	30X30X6			10
	AB4010A	40X10X6			10
	AB4015A	40X15X6			10
	AB4020A	40X20X6			10
	AB4030A	40X30X6			10
	AB5010A	50X10X6			10
	AB5015A	50X15X6			10
	AB5020A	50X20X6			10
	AB5030A	50X30X6			10
	AB5040A	50X40X6			10
	AB6015A	60X15X6			10
	AB6020A	60X20X6			10
	AB6030A	60X30X6			10
	AB6040A	60X40X6			10
	AB6050A	60X50X6			10
	AB8020A	80X20X6			10
	AB8030A	80X30X6			10
	AB8040A	80X40X6			10
	AB8050A	80X50X6			10

MINI-MAX® Abanicos combinados

Abanicos de láminas de lija combinados con vellón y vástago de 6mm

Para su uso con taladros o amoladoras rectas. Tienen múltiples aplicaciones, desde desbaste hasta acabados.

La referencia se obtiene uniendo el n° de artículo + el grano. Ej. ABCOM402010080 → Abanico 40x20 Gr.100/80

	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	P.V.P Grano			Emb.
			100/80	180/150	280/240	
	ABCOM4020	40X20X6				10
	ABCOM6030	60X30X6				10
	ABCOM6050	60X50X6				10
	ABCOM8050	80X50X6				10
Consultar otras medidas						


Observaciones:



MINI-MAX® Abanicos de vellón en óxido de aluminio

Abanicos de vellón en óxido de aluminio y vástago de 6mm


Para su uso con taladros o amoladoras rectas. Tienen múltiples aplicaciones, desde desbaste hasta acabados. La referencia se obtiene uniendo el nº de artículo + el grano. Ej. ABV4020100 → Abanico 40x20 Gr.100

 <p>Máxima calidad</p>	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	P.V.P Grano			Emb.
			100	180	280	
	ABV4020	40X20X6				10
	ABV6030	60X30X6				10

MINI-MAX® Abanicos de vellón en carburo de silicio

Abanicos de vellón en carburo de silicio y vástago de 6mm


Para su uso con taladros o amoladoras rectas. Ofrecen un acabado especialmente brillante en inoxidable. La referencia se obtiene uniendo el nº de artículo + el grano. Ej. ABVS4020100 → Abanico 40x20 Gr.100

 <p>Máxima calidad</p>	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	P.V.P Grano			Emb.
			100	180	280	
	ABVS4020	40X20X6				10
	ABVS6030	60X30X6				10

MINI-MAX® Abanicos SOFT

Abanicos Soft con vástago 6mm


En láminas espumosas en carburo de silicio que permite obtener distintos grados de acabado, desde un satinado de calidad hasta un pulido fino en piezas de acero inoxidable como perfiles, chapas, tubos...etc.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	MSFT117SG240	80X50X6 mm	240	5	
	MSFT117SG600	80X50X6 mm	600	5	
	MSFT117SG1200	80X50X6 mm	1200	5	

MINI-MAX® Clean con vástago

Discos Clean con vástago 6mm

Fabricados en nylon agresivo, recubiertos de una mezcla de carburo de silicio. Para aplicaciones de limpieza como eliminación de óxido, suciedad, manchas de pintura, etc.

	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.	€/Ud.
	STRIPITAB5515	Ø 55x15x6 mm	Standard (negro)	10	
	STRIPITAB5530	Ø 55x30x6 mm	Standard (negro)	10	
	STRIPITAB7515	Ø 75x15x6 mm	Standard (negro)	10	
	STRIPITAB7530	Ø 75x30x6 mm	Standard (negro)	10	


Observaciones:



MINI-MAX® Abanicos de piramidal

Abanicos de piramidal y vástago de 6mm

Para su uso con taladro o amoladoras rectas. Tiene múltiples aplicaciones, desde desbaste hasta acabados.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	ABPI6030A30	60X30X6	A30	10	
	ABPI8050A45	80X50X6	A45	10	
¡ Otros granos disponibles bajo pedido !					


MINI-MAX® Abanicos de fieltro

Abanicos de fieltro y vástago de 6mm

Para su uso con taladro o amoladoras rectas.

Para su uso con cremas y pastas de pulir.

No utilizar el mismo abanico con distintas pastas.

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	ABF750756H40D5	75X0,75X6	Fieltro merino	10	
	ABFF60406H40D3	60X40X6	Fieltro merino	10	
	ABFF40206H40D3	40X20X6	Fieltro merino	10	

MINI-MAX® Muelas de fieltro

Muelas de fieltro merino


Para pulir esquinas, ranuras...etc.

Para su uso con pastas y cremas de pulir.

¡No usar pastas de distinto grano con la misma muela!

max. 4.000 min⁻¹

Pasos a seguir:
1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	10020	20 x 25 mm (redonda)	Fieltro merino	5	
	10021	30 x 35 mm (cilíndrica)	Fieltro merino	5	
	10022	15 x 30 mm (cónica)	Fieltro merino	5	

Observaciones:



MINI-MAX® Paños de algodón y acabado espejo

Para la fase final del pulido, para un brillo espejo

max. 4.000 min⁻¹

Paño de algodón: Para metales no ferrosos, como aluminio o latón.

Paño de acabado, medio: Para acero inoxidable y metales no ferrosos.

Paño de acabado, soft: Para acabado final efecto cromado en todos los metales.

Para su uso con pastas y cremas de pulir.

¡No usar pastas de distinto grano con el mismo trapo!




	Art.-Nr.	Medidas	Descripción	Emb.	€/Ud.
	40019	Ø 100 x 10 mm	Paño de algodón	8	
	40019m	Ø 100 x 10 mm	Paño de acabado -medio-	8	
	40019t	Ø 100 x 10 mm	Paño de acabado -soft-	8	
	10017	Vástago 6 mm	Vástago acero	1	

MINI-MAX® Cepillo inox

De acero inoxidable

max. 15.000 min⁻¹

Para limpieza y decapado. Eje 6mm

	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.	€/Ud.
	10019	Ø 60 x 10 mm	0,2 mm	1	

MINI-MAX® Pincel de alambre

Para decapar y limpiar en esquinas (alambre inox)

max. 15.000 min⁻¹

Eje acero 6mm.

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	10023	10 x 100 mm	Inox	1	

Observaciones:

MINI-MAX® Herramientas eje 6mm



MINI-FIX Sistema de velcro



MINI-FIX Sistema de velcro

El sistema Mini-Fix de velcro permite trabajar en zonas inalcanzables para herramientas convencionales. Este sistema permite trabajar en esquinas, ranuras y zonas de difícil acceso.

En combinación con el eje flexible permite trabajar en zonas en las que se trabajaba hasta ahora manualmente. El adaptador especial para M-14 permite también utilizar los accesorios Mini-Fix en amoladoras rectas convencionales.




MINI-FIX Plato de velcro flexible


Plato flexible con orificios de ventilación y pivote centrante.

Fabricado en plástico PUR y con sujeción de velcro.

(Patente Internacional)


	Art.-Nr.	Medidas	Eje	Emb.	€/Ud.
	10100	Ø 58 mm	6 mm	1	

MINI-FIX Adaptador para M14

	Art.-Nr.	Adaptador de M14 a sistema Mini-Fix Con este adaptador es posible utilizar los accesorios Mini-Fix en cualquier lijadora de M14. Para trabajos en piezas complicadas, con esquinas o de difícil acceso.	Emb.	€/Ud.
	65110		1	

MINI-FIX Plato especial acolchado

Plato especial PUR acolchado para pulidos de mayor precisión. Alternativa al sistema Roloc. **Ideal para los discos Mini-Fix piramidal y Mini-Fix superpolish.**

	Art.-Nr.	Medidas	Eje	Emb.	€/Ud.
	10100s	Ø 60 mm	6 mm	1	

Qué plato con qué herramienta?

MINI-FIX
Plato
flexible



Discos
adecuados:



MINI-FIX
Plato
especial
acolchado



Discos
adecuados:



MINI-FIX Sistema de velcro




MINI-FIX Disco de láminas flexible

Lija 100% circónica de alta calidad

max. 18.000 min⁻¹

Sobre un soporte de fibra con un orificio central para una concentricidad total
Ideal para automoción y soldadura.


(Patente internacional)

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	10134	Ø 65 mm	40	25	
	10136	Ø 65 mm	60	25	
	10138	Ø 65 mm	80	25	
	10139	Ø 65 mm	120	25	

MINI-FIX Disco de vellón SC flexible

El disco SC versátil

En vellón de nylon impregnado de carburo de silicio con agujero para una concentricidad perfecta.
Ideal para el acondicionamiento de superficies y pre-pulido.


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	10151	Ø 60 mm	Basto (marrón)	25	
	10152	Ø 60 mm	Medio (rojo)	25	
	10153	Ø 60 mm	Fino (azul)	25	
	10154	Ø 60 mm	Superfino (gris)	25	

MINI-FIX Disco Clean flexible

Para limpiar soldaduras, decapar, eliminar pinturas. Equivale a un chorreado

max. 10.000 min⁻¹

Sobre un soporte de fibra con un orificio central para una concentricidad total.
Ideal para automoción y soldadura.

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	10101	Ø 63 mm	15 mm	25	

MINI-FIX Disco superpolish

¡Vellón especial revolucionario!

En conjunto con las pastas y cremas de pulir produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como inoxidable o metales no ferrosos. No se emboza.

Para su uso con rodillo de expansión y las cremas y pastas de pulir.


No usar pastas de distinto grano en el mismo disco.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

Utilizar con el plato acolchado para un mejor acabado.

Max. 10.000 r.p.m.

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	10117n	Ø 60 mm	5 mm	25	

Observaciones:

MINI-FIX Sistema de velcro



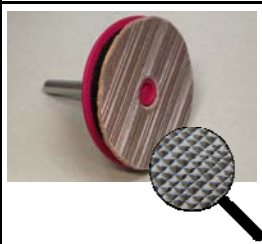
MINI-FIX Disco piramidal

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.

(Para preparar el pulido, granos A30—>A16)

La nueva capa intermedia mejora la resistencia a la temperatura, protegiendo la herramienta y el plato.

Utilizar con el plato acolchado para un mejor acabado.



Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
10144	Ø 60 mm	A30/600	25	
10145	Ø 60 mm	A16/1200	25	
10146	Ø 60 mm	A06/2000	25	

¡ Otros granos disponibles bajo pedido !

MINI-FIX Disco de fieltro

Para el pulido espejo

max. 10.000 min⁻¹

Fabricado en fieltro con velcro de 5mm de grosor.

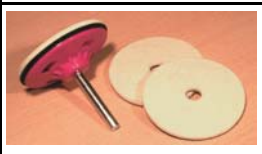
Sobre un soporte de fibra con orificio central para una concentricidad total.

Para su uso con cremas y pastas de pulir.

No utilizar el mismo disco con distintos granos.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa



Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
10117	Ø 60 mm	5 mm	25	

NUEVO

POLY-MOP MINI

Para el pulido inox

max. 10.000 min⁻¹

Nuevo disco para pulido de acero inoxidable.

Universal para plano y tubo.



Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
10147	Ø 75 mm	2S-FINE	10	
10148	Ø 75 mm	2A-MEDIO	10	

Observaciones:

ROHR-MAX® Sistema de lijado de tubo por banda




¡NOVEDAD MUNDIAL!

Ideal para trabajos en tubo, con un alto rendimiento, la ROHR-MAX® es adecuada para todo tipo de tubos redondos en inoxidable. Realiza todo tipo de trabajos, desde desbaste hasta el pulido. Satinados, mateados, eliminación de rayaduras y pulido espejo, con sus bandas de lija, vellón, piramidal y superpolish.



ROHR-MAX® La máquina más potente del mercado



	Art.-Nr.		€/Ud.
	38502	ROHR-MAX® 230 Volt ~ 50-60 Hz, 1800 Watt Revoluciones regulables de 950 a 3500 min ⁻¹ Para utilizazr con bandas de 40X780mm	

Observaciones:


Bandas para ROHR-MAX®



ROHR-MAX® Bandas de lija especial Inox

Para lijado en tubos de inoxidable y metales no ferrosos


Para lijar soldaduras, eliminar rayaduras y lijado lineal.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	38524	40 x 780 mm	40	10	
	38525	40 x 780 mm	50	10	
	38526	40 x 780 mm	60	10	
	38528	40 x 780 mm	80	10	
	38529	40 x 780 mm	120	10	

ROHR-MAX® Bandas CUB 2 Extreme

Para esmerilados, satinados y mateados de diversos metales.


Gran poder de arranque

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	38530	40 x 780 mm	36+	10	

ROHR-MAX® Bandas de vellón SC

Para esmerilados, satinados y mateados de diversos metales.

Vellón de nylon impregnado en grano abrasivo de carburo de silicio.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	38531	40 x 780 mm	Basto (marrón)	10	
	38532	40 x 780 mm	Medio (rojo)	10	
	38533	40 x 780 mm	Fino (azúl)	10	
	38534	40 x 780 mm	Superfino (gris)	10	

ROHR-max® Banda superpolish

¡Vellón especial revolucionario!


En conjunto con las pastas y cremas de pulir produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como inoxidable o metales no ferrosos. No se emboza.

Para su uso con las cremas y pastas de pulir.

No usar pastas de distinto grano en el mismo manguito.


Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	38550	40 x 780 mm	5 mm	5	

ROHR-MAX® Banda piramidal

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido. (Para preparar el pulido, granos A30—>A16)

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	38506	40 x 780 mm	A06/2000	10	
	38516	40 x 780 mm	A16/1200	10	
	38530	40 x 780 mm	A30/600	10	
	38545	40 x 780 mm	A45/400	10	
	385100	40 x 780 mm	A100/220	10	

ROHR-FIX® DUO Sistema de lijado de tubo por banda



Ideal para trabajos en tubo, con un alto rendimiento, la ROHR-FIX® es adecuada para todo tipo de tubos redondos en inoxidable. Realiza todo tipo de trabajos, desde desbaste hasta el pulido. Satinados, mateados, eliminación de rayaduras y pulido espejo, con sus bandas de lija, vellón, piramidal, fieltro y superpolish. Su mini brazo lijador permite el acceso a zonas difíciles.

ROHR-FIX® DUO Set metal (Multifunción)			
	Art.-Nr.	En un práctico maletín de transporte ROHR-FIX® 230 Volt ~ 50-60 Hz, 800 Watt (también en versión 110 V)	€/Ud.
	38003	Set completo Lijadora de banda (Bandas ancho 60 mm) Contenido: 1 ROHR-FIX® 220 V 4 Manguitos de lija Gr. 60, 80, 120 2 Manguitos SuperPolish 4 Mini bandas de lija Gr. 40 - 120 1 Mini banda fieltro	1 Maletín de transporte 3 Manguitos de vellón, medio, fino, superfino 2 Manguito piramidal A30 , A16 3 Mini bandas vellón medio, fino, superfino 2 Mini pastas, blanca + azul

ROHR-FIX® DUO				
Soporte para lijado plano perfecto.				
	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	38010	Soporte plano	1	
	38011	Repuesto plano	1	

ROHR-FIX® DUO				
Poleas para lijado de esquinas.				
	Art.-Nr.	Medidas	Emb.	€/Ud.
	38021	Polea latón 3 mm	1	
	38022	Polea latón 5 mm	1	
	38023	Polea latón 9 mm	1	

Bandas para ROHR-FIX®

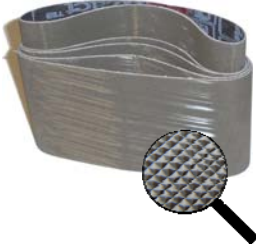


ROHR-FIX® Bandas de lija en corindón					
Para lijado en tubos de inoxidable y metales no ferrosos Para lijar soldaduras, eliminar rayaduras y lijado lineal.					
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	38126	60 x 260 mm	60	10	
	38128	60 x 260 mm	80	10	
	38129	60 x 260 mm	120	10	



ROHR-FIX® Bandas de piramidal


Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.
(Para preparar el pulido, granos A30—>A16)

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	382160	60 x 260 mm	A160/120	10	
	382100	60 x 260 mm	A100/220	10	
	38265	60 x 260 mm	A65/320	10	
	38245	60 x 260 mm	A45/400	10	
	38230	60 x 260 mm	A30/600	10	
	38216	60 x 260 mm	A16/1200	10	
	38206	60 x 260 mm	A06/2000	10	

ROHR-FIX® Bandas de vellón SC

Para esmerilados, satinados y mateados de diversos metales, como inoxidable...etc.

Vellón de nylon impregnado en grano abrasivo de carburo de silicio.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	38111	60 x 260 mm	Medio (rojo)	2	
	38112	60 x 260 mm	Fino (azul)	2	
	38113	60 x 260 mm	Superfino (gris)	2	

ROHR-FIX® Bandas de fieltro merino

Para pulido espejo


De fieltro merino, para un brillo espejo de calidad.

Para su uso con pastas y cremas de pulir.

No usar pastas de distinto grano con el mismo manguito!

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	38114	60 x 260 mm	5 mm	2	

ROHR-FIX® Manguito superpolish

¡Vellón especial revolucionario!


En conjunto con las pastas y cremas de pulir produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como inoxidable o metales no ferrosos. No se emboza.

Para su uso con rodillo de expansión y las cremas y pastas de pulir.

No usar pastas de distinto grano en el mismo manguito.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	VE	€/Ud.
	38114n	60 x 260 mm	5 mm	2	


ROHR-FIX® Mini bandas para brazo lijador



ROHR-FIX® Mini bandas de lija en corindón


Para lijado y prepulido

Para rebarba y lijado en zonas difíciles y piezas pequeñas.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49024	9 x 533 mm	40	10	
	49026	9 x 533 mm	60	10	
	49028	9 x 533 mm	80	10	
	49029	9 x 533 mm	120	10	
	49504	5 x 533 mm	40	10	
	49506	5 x 533 mm	60	10	
	49508	5 x 533 mm	80	10	
	49509	5 x 533 mm	120	10	
	49514	3 x 533 mm	40	10	
	49516	3 x 533 mm	60	10	
	49518	3 x 533 mm	80	10	
	49519	3 x 533 mm	120	10	

ROHR-FIX® Mini bandas piramidal

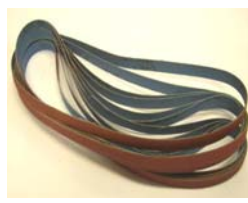
Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.
(Para preparar el pulido, granos A30—>A16)

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49033	9 x 533 mm	A160/120	10	
	49034	9 x 533 mm	A100/220	10	
	49035	9 x 533 mm	A65/320	10	
	49036	9 x 533 mm	A45/400	10	
	49037	9 x 533 mm	A30/600	10	
	49038	9 x 533 mm	A16/1200	10	
	49039	9 x 533 mm	A06/2000	10	
	<i>5 x 533 mm y 3 x 533 mm consultar</i>				

ROHR-FIX® Mini bandas cubitrón

Lija cubitrón, especial para inoxidable

De muy alto rendimiento y resistente a la temperatura.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49060s	9 x 533 mm	60	10	
	49080s	9 x 533 mm	80	10	
	49081s	9 x 533 mm	120	10	
	49560	5 x 533 mm	60	10	
	49580	5 x 533 mm	80	10	
	49581	5 x 533 mm	120	10	

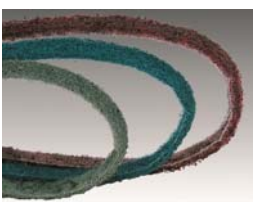
ROHR-FIX® Mini bandas para brazo lijador



ROHR-FIX® Mini bandas vellón SC

Para esmerilados, satinados y mateados de diversos metales, como inoxidable...etc.

Vellón de nylon impregnado en grano abrasivo de carburo de silicio.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	49011s	9 x 533 mm	Medio (rojo)	5	
	49012s	9 x 533 mm	Fino (azul)	5	
	49013s	9 x 533 mm	Superfino (gris)	5	

ROHR-FIX® Mini bandas de fieltro merino

Para pulido espejo


De fieltro merino, para un brillo espejo de calidad.

Para su uso con pastas y cremas de pulir.


¡No usar pastas de distinto grano con la misma banda!

Pasos a seguir:


1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	49015	9 x 533 mm	5 mm	5	

ROHR-FIX® Smart Sistema lijado de tubo para mini bandas

NUEVO		ROHR-FIX® Smart		€/Ud.
	Art.-Nr.	ROHR-FIX® 230 Volt ~ 50-60 Hz, 850 Watt (también en versión 110 V) Set completo Lijadora de banda (Bandas ancho 9 mm)		
	38053	Contenido: 1 ROHR-FIX® Smart 850 watt 10 Mini bandas corindon 9x533 mm Gr.60 10 Mini bandas corindon 9x533 mm Gr.80 10 Mini bandas corindon 9x533 mm Gr.120 3 Mini bandas vellón medio 9x533 mm 3 Mini bandas vellón fino 9x533 mm		

GLADIUS® 1800 Lijadora multifuncional tipo lima


NUEVO		GLADIUS® 1800 Set profesional		€/Ud.
	Art.-Nr.	En un práctico maletín de transporte GLADIUS® 230 Volt ~ 50-60 Hz, 1750 Watt (también en versión 110 V) Set completo Lijadora de banda (Bandas 40 x 780 mm)		
	38652	Contenido: 1 GLADIUS® 1800 1 Maletin de aluminio 2 Bandas circonio Gr.40 2 Bandas circonio Gr.60 2 Bandas circonio Gr.80 2 Bandas circonio Gr.120 2 Bandas vellón medio 2 Bandas vellón fino		




MULTI-MAX Máquina estacionaria multifunción




Máquina multifunción compacta y robusta
Estacionaria para trabajos radiales y lineales.
 Utiliza todos los accesorios de la satinadora (POLY-PTX®)

MULTI-MAX Set completo

	Art.-Nr.	Datos técnicos: 380 V, 50 HZ, rodillos de apoyo ajustables, protector de plexiglás, cobertores y anillos distanciadores incluidos. Incluye un amplio surtido de herramientas: 1 Plato velcro especial Ø 150mm 4 Discos de fibra FIX K 40, 60, 80, 120 2 Discos láminas con velcro K 60 + 80 2 Discos de vellón FIX (medio+fino) 1 Disco láminas plano Ø 170 mm K 80 1 Cubierta protectora Ø 180 mm 1 Rodillo de vellón Ø 115 x 110 mm K 180 2 Rodillos láminas Ø 105 x 50 mm K 80	€/Ud.
	30400		

Herramientas abrasivas para MULTI-MAX:	Páginas	
Rodillos de satinadora, trabajo lineal (Satinadora) Accesorios de pulido, pastas...etc.	11 23	
Discos abrasivos, trabajo radial (Lijadora)	42	
Sistema de velcro FIX para lijado y acabado (Lijadora)	53	


Eje flexible para MULTI-MAX®

	Art.-Nr.	Descripción Eje flexible Para trabajos de difícil acceso Permite utilizar todas las herramientas para Mini-max. Se conecta con la maquina Multi Max, de forma que funciona como un mini Mamut.	€/Ud.
	10014		

Observaciones:


VARILEX® WSF 900 DUO Lijadora angular compacta

Lijadora VARILEX® WSF 900 DUO

	Art.-Nr.	¡Lijadora angular compacta, satinadora y lijadora de tubo, todo en uno! Rápida y versátil - MADE IN GERMANY		Emb.	€/Ud.
	65202	<u>Datos técnicos:</u> 220 V ~ 50 – 60 Hz (alternativa 110 V ~ 50 – 60 Hz), potencia de 900 Watt. Velocidad variable de 2.000 a 5.000 min ⁻¹ , Pesa sólo 1,8 kg!		1	
	65206	Protector combinado de lijadora, satinadora mediante tornillos		1	
	65208	Tornillos para protector de satinadora		1	
	52004-3	Cable QUICK-LOCK	4 m Largo	1	
	52005-3	Cable QUICK-LOCK	10 m Largo	1	
	¡BAJO PEDIDO!				

NUEVO


VARILEX® WSF AKKU

	Art.-Nr.	Para todo tipo de trabajos en inoxidable, tanto radiales como lineales. Incluye líquidos y pastas <u>Contenido:</u>			€/Ud.
	65252	1 VARILEX® WSF 900 DUO 1 Protector satinadora con tornillos 1 Disco adaptador para discos de láminas 1 Plato de velcro Mini-Fix con adaptador M14 2 Discos de láminas Mini-Fix K 40 + 60 4 Discos de vellón Mini-Fix basto, medio, fino, superfino 2 Discos superpolish Mini-Fix 2 POLY-PTX® Manguitos de lija Ø 90 x 50 mm, K 80 2 POLY-PTX® Mang. piramidal Ø 90 x 50 mm A16, A06	1 Maletín de transporte 1 Tuerca EASYLOCK 1 Disco de láminas PLANTEX® K 60 1 Plato de velcro Mini-Fix con espuma y M14 1 MINI-FIX Clean 3 Discos piramidal Mini-Fix A30, A16, A06 1 VARILEX® Rodillo de expansión Ø 90 x 50 mm, M14 2 POLY-PTX® Mang. vellón Ø 90 x 50 mm medio, fino 2 POLY-PTX® Mang. Superpolish Ø 90 x 50 mm		
¡BAJO PEDIDO!					

VARILEX® DUO Rodillo de expansión M14

Para su utilización con manguitos de lija, piramidal, vellón, fieltro y superpolish de ancho 50mm

max. 6.000 min⁻¹


	Art.-Nr.	Descripción	Medidas	Emb.	€/Ud.
	65210	VARILEX® Expansionswalze	Ø 90 x 50 mm	1	

VARILEX® DUO Rodillo para bandas con flancos VA y M14

Para bandas de lija, piramidal, vellón y fieltro

De goma resistente a la abrasión y antideslizante. Con rosca M14

max. 6.500 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	65215	Ø 85 x 70 mm	Vulculan (PUR)	1	

Observaciones:

VARILEX® WSF 1800 Lijadora angular



Diseño propio protegido



Con cuello de aluminio que permite todas los diámetros de protector para distintas aplicaciones



Lijadora angular VARILEX® WSF 1800



Lijadora angular profesional de gran potencia para trabajos profesionales de todo tipo, desde lijado y desbaste hasta pulido espejo. Apropriada también para tubo con los rodillos de M14

Datos técnicos:

1.750 Watt, 220 – 240 Volt, 50 – 60 Hz.

Cambie el disco en segundos y sin herramientas, gracias a la tuerca especial Easy-Lock.


Conexión de cable Quick-Lock, fácil control de la velocidad durante las operaciones y una nueva ranura de servicio para el cambio rápido de las escobillas de carbono. Revoluciones variables de 2.000 - 7.600 min⁻¹, con taco-generador para una velocidad constante incluso bajo carga máxima. **Peso ligero, sólo 2,4 kg.**

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	65000	Máquina con protector de Ø 125 mm Incluye 1 disco de láminas PLANTEX	1	
	65009	Protector especial Ø 150 mm	1	
	65010	Protector especial Ø 178 mm	1	
	52004-3	Cable QUICK-LOCK	4 m Largo	1
	52005-3	Cable QUICK-LOCK	10 m Largo	1

VARILEX® Set filtros

Para máquinas de 1600 y 1800 Watt




	Art.-Nr.	Descripcion	Emb.	€/Ud.
	40035	Set de 10 filtros, Brillance Clean 30ml, toallita microfibras	1	

VARILEX® WSF 1800 Kit de inicio

	Art.-Nr.	VARILEX® Kit de inicio en maletín Ideal para comenzar con los trabajos de pulido, incluye un surtido completo de herramientas.	€/Ud.
	80050	Contenido: 1 VARILEX® WSF 1800, 220 V 1 Maletín de transporte 1 Plantex® Platinum Ø 115 mm Gr.40 1 TWINFLEX Combi Ø 115 mm x 2,5 mm 2 FIX SC-Vellon Ø 115 3 FIX Piramidal Ø 115 mm A45/30/16 1 Cable QUICK-LOCK 4 m 3 FIX SiperPolish Ø 115 1 Disco de corte fino Ø 115 mm 1 Plato Ø 113 1 Discos láminas FIX Ø 115 mm 1 FIX Clean Ø 115 mm 1 Minitubo de crema de pulir 2 Mini pastas, blanca+azul 1 FIX Vlies Top Ø 115 mm Gr.80 1 Talco en aplicador de aluminio	

Eje flexible para VARILEX®

	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.
	10014	Eje flexible Para trabajos de difícil acceso Permite utilizar todas las herramientas para Mini-max.	
	10014E	Eje flexible con mango 90°	

Discos de láminas para lijadora



Discos de láminas MAGNUM® Cool Top® -5 Zircopur

INOX/ACERO

Disco de láminas universal con un nuevo tejido Cool-Top 5 aún mejor refrigerado.




Duración extrema y alto rendimiento, hasta 50 veces superior a un disco de fibra standard.

100% lija circónica refrigerada, ligeramente angulado.

¡Plato especial antivibraciones y desgastable para un máximo aprovechamiento!

Max. R.p.m. Ø 115 mm: 13.200 min⁻¹ Vel.: 80m/sec según EN13743



MAGNUM® COOL TOP 5 Fächerschleifscheiben ZIRCOPUR	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.	
	 <p>Plato especial libre de fibra de vidrio y más elástico</p>	96040b	Ø 100 mm x 16,0 mm	40	10	
96050b		Ø 100 mm x 16,0 mm	50	10		
96060b		Ø 100 mm x 16,0 mm	60	10		
96080b		Ø 100 mm x 16,0 mm	80	10		
96090b		Ø 100 mm x 16,0 mm	120	10		
96140b		Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10		
96150b		Ø 115 mm x 22,2 mm	50	10		
96160b		Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10		
96180b		Ø 115 mm x 22,2 mm	80	10		
96190b		Ø 115 mm x 22,2 mm	120	10		
 <p>¡Láminas a alta presión para máxima duración!</p> <p>Rendimiento inigualable + máxima calidad!</p>	96240b	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10		
	96250b	Ø 125 mm x 22,2 mm	50	10		
	96260b	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10		
	96280b	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10		
	96290b	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10		
	96294b	Ø 150 mm x 22,2 mm	40	10		
	96295b	Ø 150 mm x 22,2 mm	50	10		
	96296b	Ø 150 mm x 22,2 mm	60	10		
	96298b	Ø 150 mm x 22,2 mm	80	10		
	96299b	Ø 150 mm x 22,2 mm	120	10		
 <p>WERKZEUGFORUM MAGAZIN Testsieger Gesamtleistung</p> <p>MAGNUM® COOLTOP® 3 Zircopur - Fächerschleifscheibe</p> <p>SEHR GUT</p> <p>Aus 11 getesteten, namhaften Produkten</p> <p>Test 09/2005 test</p>	96340b	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10		
	96350b	Ø 178 mm x 22,2 mm	50	10		
	96360b	Ø 178 mm x 22,2 mm	60	10		
	96380b	Ø 178 mm x 22,2 mm	80	10		
	96390b	Ø 178 mm x 22,2 mm	120	10		
	 <p>Ligeramente angulado</p>					


MAGNUM® Cool Top-5 para esquinas

ACERO/INOX

Disco de láminas especial para esquinas con láminas más largas (sobresalen 20mm)

Max. R.p.m. Ø 115 mm: 13.200 min⁻¹ Vel.: 80m/sec según EN13743



	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	96284	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10	
	96286	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10	
	96288	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10	
	96289	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10	

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora



Las grandes ventajas del soporte de fibras vegetales aglomerado con resina:



Se desgasta sólo mientras trabaja



Buena elasticidad



Robustez excelente



De fibras vegetales, inocuas

PLANTEX® Disco de láminas elástico universal

ACERO/INOX

El disco PLANTEX® se fabrica a partir de fibra de cáñamo aglomerada, sin fibra de vidrio

Las fibras vegetales y las resinas aglomerantes respetan el medio ambiente y la salud del operario.

Rendimiento mayor al de los discos de fibra gracias a su lija circónica refrigerada.

Max. R.p.m. Ø 115 mm:

13.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

<p>Patente internacional</p>  <p>Sin fibra de vidrio</p>  <p>Ligeramente angulado</p>	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud. (500 ud.)	€/Ud.
	92140	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10		
	92160	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10		
	92180	Ø 115 mm x 22,2 mm	80	10		
	92190	Ø 115 mm x 22,2 mm	120	10		
	92240	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10		
	92260	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10		
	92280	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10		
	92290	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10		
	92304	Ø 150 mm x 22,2 mm	40	10		
	92306	Ø 150 mm x 22,2 mm	60	10		
	92308	Ø 150 mm x 22,2 mm	80	10		
	92309	Ø 150 mm x 22,2 mm	120	10		

NUEVO

TRIMFIX® HellFire®

ALU/TITANIO/INOX


El disco TRIMFIX® HellFire® para todo tipo de metales.

Disco multigrano 40/60. Gran arranque. Para todo tipo de materiales. Excelente relación precio/calidad.

Max. R.p.m. Ø 115 mm:

13.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	91530	Ø 115 mm x 22,2 mm	40/60	10/40	
	91540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40/60	10/40	
	91548	Ø 178 mm x 22,2 mm	40/60	10/40	

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora





Acero/INOX Disco de láminas elástico Blue Shark®

Disco de láminas elástico de circonio KWS refrigerado

Disco ligeramente angulado con un plato de plástico ABS completamente atóxico.
Duración superior al de los discos de fibra de vidrio tradicionales.

Max. R.p.m. Ø 115 mm: 13.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

  Ligeramente angulado	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	94140e	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10	
	94160e	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10	
	94180e	Ø 115 mm x 22,2 mm	80	10	
	94190e	Ø 115 mm x 22,2 mm	120	10	
	94240e	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10	
	94260e	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10	
	94280e	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10	
	94290e	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10	
	94340	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10	
94360	Ø 178 mm x 22,2 mm	60	10		

El primer disco de láminas elástico del mundo para un óptimo control de las vibraciones

¡El cambio de herramienta es un juego de niños con la tuerca más rápida del mundo!



Tuerca EASYLOCK para un cambio de disco



La tuerca se autoaprieta y se afloja rápidamente




No es necesario un gran apriete. Se aprieta ligeramente con




Para un mayor apriete, girar el disco en sentido

EASYLOCK Tuerca rápida

Tuerca de apriete rápido para los discos de láminas de ABS y fibras vegetales.

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	65008	Tuerca rápida EASYLOCK	1	

Otros complementos de amarre

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	€/Ud.
	65003	Tuerca FIX-TEC	1	
	65004	Tuerca extraplana (sólo 4 mm grosor) Incluye llave	1	
	65005	Disco adaptador de compensación de altura	1	
65006	Adaptador de rosca de M10 a M14 (los discos europeos se pueden utilizar en máquinas asiáticas)	1		

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora



Discos de láminas con soporte de fibra

Disco de láminas económico para grandes consumos

Soporte de fibra de vidrio y lija circónica. Universal, para todo tipo de aplicaciones y de rendimiento profesional. Precios para cantidades surtidas.

	Art.-Nr.	Medidas	€/5000 Ud.	€/2000 Ud.	€/1000 Ud.	Emb.
	DLECO11540	Ø 115 mm x 22,2 mm				
	DLECO11560	Ø 115 mm x 22,2 mm				
	DLECO11580	Ø 115 mm x 22,2 mm				
	DLECO115120	Ø 115 mm x 22,2 mm				
	DLECO12540	Ø 125 mm x 22,2 mm				
	DLECO12560	Ø 125 mm x 22,2 mm				
	DLECO12580	Ø 125 mm x 22,2 mm				
DLECO125120	Ø 125 mm x 22,2 mm					

NUEVO

Discos de láminas

Acero/INOX

Nuevo material

Para trabajos en acero inoxidable, de alto rendimiento y arranque elevado. Lija cerámica.


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	DLER115K40	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10	
	DLER115K60	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10	
	DLER115K80	Ø 115 mm x 22,2 mm	80	10	
	DLER115K120	Ø 115 mm x 22,2 mm	120	10	
	DLER125K40	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10	
	DLER125K60	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10	
	DLER125K80	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10	
DLER125K120	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10		
Grano 120 bajo pedido					

Discos de láminas

Acero/INOX

Nuevo material estructurado (piramidal).

Para trabajos en acero inoxidable, de alto rendimiento y arranque elevado.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	81980	Ø 115 mm x 22,2 mm	A06/2000	10	
	81970	Ø 115 mm x 22,2 mm	A16/1200	10	
	81960	Ø 115 mm x 22,2 mm	A30/600	10	
	81940	Ø 115 mm x 22,2 mm	A45/400	10	
	81932	Ø 115 mm x 22,2 mm	A65/320	10	
	81922	Ø 115 mm x 22,2 mm	A100/220	10	

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora



Disco de láminas plano Zircotex® -NYLON (Circonio)				ACERO/INOX	
El legendario disco plano universal, con láminas de lija dobles					
Max. R.p.m. Ø 115 mm:		13.200 min ⁻¹		Vel.: 80m/sec según EN13743	
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	21040	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 40	10	
	21050	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 50	10	
	21060	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 60	10	
	21080	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 80	10	
	21120	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 120	10	

Disco de láminas XK Cerámico				ACERO/INOX	
Disco cerámico. Alto rendimiento, menor temperatura.					
Max. R.p.m. Ø 115 mm:		13.200 min ⁻¹		Vel.: 80m/sec según EN13743	
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	DLXK11540	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10	
	DLXK11560	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10	
	DLXK12540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10	
	DLXK12560	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10	
	DLXK17840	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10	
	DLXK17860	Ø 178 mm x 22,2 mm	60	10	

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora



Tiger Shark® Disco de láminas cerámico elástico

ALUMINIO



Disco de láminas especial para metales blandos

El disco TigerShark es imbatible en los lijados difíciles, como el aluminio. Su alta capacidad de arranque de material a baja temperatura lo convierten en la mejor opción para trabajos en metales blandos. No se emboza.

Utilizar preferiblemente con el líquido de lijado Alu-Fix.

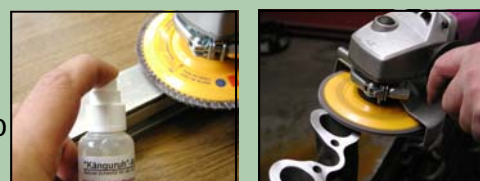
Max. R.p.m. Ø 115 mm: 13.200 min⁻¹ Vel.: 80m/sec según EN13743

El primer disco de láminas elástico del mundo, para un óptimo ajuste a la pieza. Máximo control de vibraciones.

  Sin fibra de vidrio	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	94145e	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10	
	94165e	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10	
	94185e	Ø 115 mm x 22,2 mm	80	10	
	94195e	Ø 115 mm x 22,2 mm	120	10	
	94245e	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10	
	94265e	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10	
	94285e	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10	
	94295e	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10	
	EBTG17840S	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10	

Consejo:

El ya de por sí gran rendimiento del disco Tigershark puede mejorarse considerablemente usando el líquido de lijado Alu-Fix. Una pequeña cantidad de este líquido en el disco o la pieza mejora el control de la temperatura y aumenta el arranque hasta en un 300%..



Líquido de lijado para aluminio ALU-FIX®





¡Receta mundial extraordinaria!

Extraordinario líquido para el lijado de aluminio

Evita el embozamiento de los discos, aumentando su vida hasta en un 300%.

Simplemente, aplique una pequeña cantidad del líquido en la pieza o el disco.

		Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
		40010	ALU-FIX	Aplicador 500 ml	1	
		Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.	€/Ud.
		40010k	ALU-FIX	Bidón 5l Incluye aplicador	1	

Disco Superalu

ALUMINIO

Disco de láminas especial para aluminio

Disco para la fundición de aluminio. Gran rendimiento. 100 láminas.

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
DLGTS12540	Ø 125	40	10	
DLGTS17840	Ø 178	40	10	

Discos de limpieza y decapado



MAGNUM® Clean

Disco de limpieza elástico

Para limpieza y eliminación de pintura, óxido, suciedad,... en metales (efecto similar al chorreado de arena), sin eliminar el material de base. Herramienta de limpieza ideal para automoción, para renovación de pintura y en construcción. Perfecto para limpieza de soldaduras en acero inoxidable, a nivel de poros.

También adecuado para madera.

R.p.m. ideal: 2.000-5.000 min⁻¹

Maxima: ca. 5.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.	€/Ud.
	96700	Ø 125 mm (15 mm grosor)	Standard (negra)	10	
	STRIP IT F-115	Ø 115 mm (plato fibra)	Standard (negra)	10	
	STRIP IT F-115H	Ø 115 mm (plato fibra)	Extraduro (azul)	10	
	STRIP IT F-178	Ø 178 mm (plato fibra)	Standard (negra)	10	

CLEAN DISC - MCD

Disco de limpieza para soportes con vástago

Para limpieza y eliminación de pintura, óxido, suciedad,... en metales (efecto similar al chorreado de arena), sin eliminar el material de base. Herramienta de limpieza ideal para automoción, para renovación de pintura y en construcción. Perfecto para limpieza de soldaduras en acero inoxidable, a nivel de poros.

También adecuado para madera.

R.p.m. ideal: 2.000-5.000 min⁻¹

Maxima: ca. 5.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	STRIP IT D-100	Ø 100 mm	Standard (negra)	10	
	STRIP IT D-125	Ø 125 mm	Standard (negra)	10	
	STRIP IT D-150	Ø 150 mm	Standard (negra)	10	
	CLEAN DISC - MCD PLUS para mayor rendimiento				
STRIP IT D-150H	Ø 150 mm	Extra duro (azul)	10		
Adaptador con vástago para CLEAN DISC - MCD					
61151	Adaptador	Vástago 8mm	1		

Observaciones:

Afinado y pulido en esquinas




Disco para esquinas POLY MAGIC-WHEEL

Pulido espejo en esquinas en 2 pasos (A + B)

Gracias al vellón compactado, ahora es posible lograr un acabado espejo en esquinas en sólo 2 pasos. El paso A limpia y redondea la soldadura, y el B saca el brillo espejo.


Sensación mundial

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	96720	Ø 165 x 6 x 22,2 mm	A / 80	5	
	96721	Ø 165 x 6 x 22,2 mm	B / 900	5	
¡Atención! ¡Sólo para uso frontal!					

Discos de pulido para esquinas PLANO

Pulido espejo en esquinas en 2 pasos (A+B)

Gracias al vellón compactado, ahora es posible lograr un acabado espejo en esquinas en sólo 2 pasos. El paso A limpia y redondea la soldadura, y el B saca brillo espejo.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	EBA96720S	Ø 165 x 6 x 22,2 mm	6AMD	5	
	EBA96721S	Ø 165 x 6 x 22,2 mm	3SFN	5	
	EBA96721S3	Ø 152 x 3 x 22,2 mm	5AMD (Azúl)	5	

MAGNUM® TOPMIX


Mayor arranque
De material

¡Más agresivo que MAGNUM® VLIES TOP grano 80! Las láminas de lija combinadas con el vellón compacto aumentan las agresividad en acero inoxidable, a la vez que mejoran el acabado.

Herramienta de gran vida útil y de gran versatilidad, permite su uso en gran cantidad de aplicaciones, desde la limpieza de soldaduras a satinados y mateados radiales.

R.p.m. ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹

Máxima: 6.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	96705	Ø 125 mm (15 mm grosor)	40/80	5	

Observaciones:

Afinado y pulido en esquinas



NUEVO

MAGNUM® Vlies Top

Para trabajos finos - (vellón de nylon compactado en espuma)

Calidad mejorada.

Servicio 8 veces superior al de un disco de vellón SC standard.

La herramienta de acabado ideal para el lijado fino y el pre-pulido. Diseñado para un uso continuado.


¡Grano 900 como paso previo al pulido espejo!

R.p.m. Ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹

Maxima: 8.000 min⁻¹

Con un 30% más de material

MAGNUM®
Vlies Top

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	96730	Ø 115 mm (15 mm grosor)	80	5	
	96731	Ø 115 mm (15 mm grosor)	180	5	
	96732	Ø 115 mm (15 mm grosor)	280	5	
	96733	Ø 115 mm (15 mm grosor)	400	5	
	96734	Ø 115 mm (15 mm grosor)	600	5	
	96735	Ø 115 mm (15 mm grosor)	900	5	

Disco POLY MOP Blue / Eco

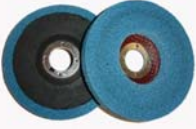
Mayor arranque De material

Disco pulido inox

Nuevo disco para pulido de acero inoxidable. Super agresivo. Alto rendimiento.

¡R.p.m. ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹

Máxima: 6.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	96719	Ø 115 mm (15 mm grosor)	280	10	
	96719E	Ø 115 mm (15 mm grosor)	600	10	


Disco POLY MOP FIX 3M

Disco pulido inox

Nuevo disco para pulido de acero inoxidable. Universal para plano y tubo.

¡R.p.m. ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹


Máxima: 6.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	96719F	Ø 115 mm (15 mm grosor)	2S-FINE	10	
	96719FM	Ø 115 mm (15 mm grosor)	2A-MEDIO	10	

Plato de velcro M14 POLY MOP

Para un cambio de disco rápido sin herramientas.

Vástago de 22 para una concentricidad perfecta.

	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.	€/Ud.
	80115SP	Ø 115 mm	M14	1	

Herramientas M14




Rodillo de láminas M-14

Rodillos de láminas de M14

Una alternativa a la satinadora para trabajos de lijado en acero, inoxidable y otros metales. Permite trabajos lineales y en tubos redondos.

R.p.m. ideal 10.000 (para su uso con lijadora con variador VARILEX)

Muy versátil


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	LRM1411520K40	Ø 115 x 20 x M14	40	1	
	LRM1411520K60	Ø 115 x 20 x M14	60	1	
	LRM1411520K80	Ø 115 x 20 x M14	80	1	
	LRM1411520K120	Ø 115 x 20 x M14	120	1	
	LRM1411520K180	Ø 115 x 20 x M14	180	1	
	LRM14110030K180	Ø 110 x 30 x M14	180	1	
	LRM14110030K240	Ø 110 x 30 x M14	240	1	
	LRM14110030K320	Ø 110 x 30 x M14	320	1	
	LRM14110050K40	Ø 110 x 50 x M14	40	1	
	LRM14110050K60	Ø 110 x 50 x M14	60	1	
	LRM14110050K80	Ø 110 x 50 x M14	80	1	
	LRM14110050K120	Ø 110 x 50 x M14	120	1	
Ø 125 Bajo pedido					

Rodillo de láminas piramidal M-14

Rodillos de láminas piramidal de M14

Una alternativa a la satinadora para trabajos de satinado en acero, inoxidable y otros

Muy versátil

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	LRPIM1412520A45	Ø 125 x 20 x M14	A45	1	


Rodillo combinado M-14

Rodillos de combinado de M14

Una alternativa a la satinadora para trabajos de satinado en acero, inoxidable y otros metales. Permite trabajos lineales y en tubos redondos.

R.p.m. ideal 5.300 (para su uso con lijadora con variador VARILEX)

Muy versátil

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	MRM14110050K80	Ø 110 x 50 x M14	80/60	1	
	MRM14110050K100	Ø 110 x 50 x M14	100/80	1	
	MRM14110050K180	Ø 110 x 50 x M14	180/150	1	
	MRM14110050K280	Ø 110 x 50 x M14	280/240	1	

Observaciones:




Rodillo de vellón M-14

Rodillos de vellón de M14

Una alternativa a la satinadora para trabajos de acabado en acero, inoxidable y otros metales. Permite trabajos lineales y en tubos redondos.

R.p.m. ideal 5.300 (para su uso con lijadora con variador VARILEX)

Muy versátil

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	VRM14110050K80	Ø 110 x 50 x M14	80	1	
	VRM14110050K100	Ø 110 x 50 x M14	100	1	
	VRM14110050K180	Ø 110 x 50 x M14	180	1	
	VRM14110050K280	Ø 110 x 50 x M14	280	1	


Rodillo Pulitop M-14

Rodillos de tela de M14

Una alternativa a la satinadora para trabajos de pulido brillante en acero inoxidable y otros metales. Permite trabajos lineales y en tubos redondos. **Para su uso con pastas de pulir.**

R.p.m. ideal 4.000 (para su uso con lijadora con variador VARILEX)

Muy versátil

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	FRM1411035	Ø 110 x 35 x M14	Algodón	1	
	FRM1411035A	Ø 110 x 35 x M14	Algodón azul	1	
	FRM1411050	Ø 110 x 50 x M14	Algodón azul	1	


Abanico de fieltro laminado

Para pulido con pasta tanto en plano como en esquinas

Fieltro merino laminado para una mayor agresividad, a la vez que consigue un acabado brillante en zonas de acceso difícil. **Para su uso con pastas y cremas de pulir.**

R.p.m. ideal 3.-4.000 (para su uso con lijadora con variador VARILEX)

Muy versátil

	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.	€/Ud.
	80715F	Ø 115 x 20 x 22,2 mm	Fieltro merino	5	
	80715F-14	Ø 115 x 20 x M14	Fieltro merino	5	
	80715F-14D	Ø 115 x 20 x M14	Fieltro + dureza	5	
	80715F-14D3	Ø 115 x 20 x M14	Fieltro + laminación	5	
	80770F-14	Ø 178 x 20 x M14	Fieltro merino	5	


Observaciones:

Sistema de velcro FIX



Plato de velcro con pivote centrante


Para un cambio de disco rápido sin herramientas. Con un pivote central para una concentricidad perfecta. (Patente internacional)

	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.	€/Ud.
	80100p	Ø 098 mm	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80115p	Ø 113 mm	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80123p	Ø 123 mm	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80135p	Ø 135 mm	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80150p	Ø 149 mm	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80160p	Ø 168 mm	M14 / M10 / 5/8"	1	

Plato de velcro especial acolchado G7

Plato especial acolchado, para su uso con piramidal y otras herramientas, para el control del acabado y de la temperatura. Ganchos altos para una mayor refrigeración y duración de la herramienta.



	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.	€/Ud.
	80080F	Ø 80 mm x 6 mm Acolchado	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80115F	Ø 115 mm x 6 mm Acolchado	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80150F	Ø 150 mm x 6 mm Acolchado	M14 / M10 / 5/8"	1	
	80180F	Ø 180 mm x 6 mm Acolchado	M14 / M10 / 5/8"	1	

¿Qué plato con qué herramienta?

FIX-KLETT®
Plato con pivote



Para las siguientes herramientas




FIX-KLETT®
Plato acolchado



Para las siguientes herramientas:



Set FIX de inicio

	Art.-Nr.	Mini-maletín con un juego de herramientas más completo	€/Ud.																		
	80051	Todos los accesorios FIX como punto de partida, para la familiarización con los distintos sistemas de pulido.																			
		<p>Contenido:</p> <table border="0"> <tr> <td>1 Plato con pivote Ø 115 mm</td> <td>2 FIX D. láminas Ø 115 mm K 40 + 60</td> </tr> <tr> <td>2 FIX Vlies-Top Ø 115 mm K 80, 180</td> <td>3 FIX D. vellón Ø 115 mm, basto-fino</td> </tr> <tr> <td>4 Discos fibra FIX Ø 115 mm K 40 - 120</td> <td>1 FIX Clean Ø 115 mm, Standard</td> </tr> <tr> <td>1 Plato Ø 115 mm acolchado</td> <td>1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A65</td> </tr> <tr> <td>1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A45</td> <td>2 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A30</td> </tr> <tr> <td>2 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A16</td> <td>1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A06</td> </tr> <tr> <td>6 FIX Disco Superpolish Ø 115 mm</td> <td>2 Mini pastas, blanca+azul</td> </tr> <tr> <td>1 Minitubo crema de pulir</td> <td>2 Paños microfibras</td> </tr> <tr> <td>1 Bote brilliance clean, 30 ml</td> <td>1 Bote Inox protect, 30 ml</td> </tr> <tr> <td>1 Bote talco aluminio, lleno</td> <td></td> </tr> </table>	1 Plato con pivote Ø 115 mm	2 FIX D. láminas Ø 115 mm K 40 + 60	2 FIX Vlies-Top Ø 115 mm K 80, 180	3 FIX D. vellón Ø 115 mm, basto-fino	4 Discos fibra FIX Ø 115 mm K 40 - 120	1 FIX Clean Ø 115 mm, Standard	1 Plato Ø 115 mm acolchado	1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A65	1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A45	2 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A30	2 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A16	1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A06	6 FIX Disco Superpolish Ø 115 mm	2 Mini pastas, blanca+azul	1 Minitubo crema de pulir	2 Paños microfibras	1 Bote brilliance clean, 30 ml	1 Bote Inox protect, 30 ml	1 Bote talco aluminio, lleno
1 Plato con pivote Ø 115 mm	2 FIX D. láminas Ø 115 mm K 40 + 60																				
2 FIX Vlies-Top Ø 115 mm K 80, 180	3 FIX D. vellón Ø 115 mm, basto-fino																				
4 Discos fibra FIX Ø 115 mm K 40 - 120	1 FIX Clean Ø 115 mm, Standard																				
1 Plato Ø 115 mm acolchado	1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A65																				
1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A45	2 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A30																				
2 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A16	1 FIX Disco piramidal Ø 115 mm A06																				
6 FIX Disco Superpolish Ø 115 mm	2 Mini pastas, blanca+azul																				
1 Minitubo crema de pulir	2 Paños microfibras																				
1 Bote brilliance clean, 30 ml	1 Bote Inox protect, 30 ml																				
1 Bote talco aluminio, lleno																					

¡BAJO PEDIDO!

Observaciones:


Sistema de velcro FIX



FIX-Disco de fibra (Circonio)

Con velcro y pivote centrante patentado

Disco de fibra circónico de alto rendimiento, para el lijado de soldaduras y preparación del pulido. Duración superior a la de los discos de fibra de corindón standard.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80904	Ø 115 mm	40	50	
	80906	Ø 115 mm	60	50	
	80908	Ø 115 mm	80	50	
	80909	Ø 115 mm	120	50	
	80914	Ø 150 mm	40	50	
	80916	Ø 150 mm	60	50	
	80918	Ø 150 mm	80	50	
	80919	Ø 150 mm	120	50	
¡BAJO PEDIDO!					

FIX-Disco de láminas- Cool Top® -3 (Circonio)

Patente internacional

Disco de láminas circónico refrigerado para una mayor duración y rendimiento.

Con todas las ventajas del MAGNUM Cool-Top 3. Elasticidad para una mejor adaptación a la pieza. Larga vida útil, superior al de los discos de fibra standard.

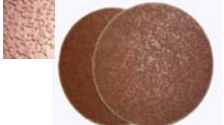
Respecta el medio ambiente

<p>Calidad mejorada</p>  <p>Circonio</p> 	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.	
	80240	Ø 100 mm	40	10		
	80260	Ø 100 mm	60	10		
	80280	Ø 100 mm	80	10		
	80290	Ø100 mm	120	10		
	80340	Ø 115 mm	40	10		
	80360	Ø 115 mm	60	10		
	80380	Ø 115 mm	80	10		
	80390	Ø 115 mm	120	10		
	80440	Ø 125 mm	40	10		
	80460	Ø 125 mm	60	10		
	80480	Ø 125 mm	80	10		
	80490	Ø 125 mm	120	10		
	80540	Ø 150 mm	40	10		
	80560	Ø 150 mm	60	10		
	80580	Ø 150 mm	80	10		
	80590	Ø 150 mm	120	10		
	¡BAJO PEDIDO!					

Disco FIX compacto

Discos de lija de alto rendimiento

Para inoxidable, con una gran capacidad de arranque, facilita la operación de lijado de soldadura en ingletes y superficies planas. Para su uso con el plato de velcro acolchado.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	EBAKK731K120	Ø 115 mm	120		
	EBAKK731K180	Ø 115 mm	180		


Sistema de velcro FIX



FIX-Disco de fibra (Cubitrón)

Discos de lija cubitrón de alto rendimiento

Para inoxidable, con una gran capacidad de arranque, facilita la operación de lijado de la soldadura en ingletes y superficies planas. Para su uso con el plato de velcro acolchado.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80850	Ø 115 mm	50	50	
	80860	Ø 115 mm	60	50	
	80880	Ø 115 mm	80	50	
	80885	Ø 115 mm	100	50	
	80881	Ø 115 mm	120	50	
	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.	€/Ud.
	80880S	Ø 115 mm SCG	80	50	
	80885S	Ø 115 mm SCG	100	50	
	80881S	Ø 115 mm SCG	120	50	
	80882S	Ø 115 mm SCG	150	50	
	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.	€/Ud.
80115S	Ø 115 mm (Plato)	M14/M10	1		


Disco FIX cerámico XK870K

NUEVO

Para trabajos finos - Disco cerámico para trabajos en inoxidable, de alto rendimiento. Muy buena relación precio-calidad.

R.p.m. Ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹

Maxima: 8.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80860V	Ø 115 mm	60	50	
	80880V	Ø 115 mm	80	50	
	80881V	Ø 115 mm	120	50	


FIX-CLEAN

Para limpieza y eliminación de pintura, óxido, suciedad,... en metales (efecto similar al chorreado de arena), sin eliminar el material de base. Herramienta de limpieza ideal para automoción, para renovación de pintura y en construcción. Perfecto para limpieza de soldaduras en acero inoxidable, a nivel de poros. También adecuado para madera.

R.p.m. ideal: 2.000-5.000 min⁻¹

Maxima: ca. 5.000 min⁻¹



	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.	€/Ud.
	80902	Ø 100 mm (15 mm grosor)	Standard (negro)	10	
	80901	Ø 115 mm (15 mm grosor)	Standard (negro)	10	
	80900	Ø 150 mm (15 mm grosor)	Standard (negro)	10	

Observaciones:


Sistema de velcro FIX



FIX-CLEAN PLUS

Disco de limpieza elástico duro

Para limpieza en profundidad de metales. Respeta el material, eliminando sólo el óxido o la pintura. El disco no contiene metales. Ideal para la limpieza de soldaduras y la eliminación de pinturas de metales. También ideal para madera, en aplicaciones de limpieza y afinado.

	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.	€/Ud.
	80903	Ø 150 mm (15 mm grosor)	Extra duro (rojo)	10	

FIX-Vlies Top

Para trabajos finos - (vellón de nylon compactado en espuma)


Servicio 8 veces superior al de un disco de vellón SC standard.

La herramienta de acabado ideal para el lijado fino y el pre-pulido. Diseñado para un uso continuado.

¡Grano 900 como paso previo al pulido espejo!

R.p.m. Ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹

Maxima: 8.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80810	Ø 115 mm (15 mm grosor)	80	5	
	80811	Ø 115 mm (15 mm grosor)	180	5	
	80812	Ø 115 mm (15 mm grosor)	280	5	
	80813	Ø 115 mm (15 mm grosor)	400	5	
	80814	Ø 115 mm (15 mm grosor)	600	5	
	80815	Ø 115 mm (15 mm grosor)	900	5	

Disco de vellón FIX SC

Calidad mejorada

El disco versátil SC

De vellón de nylon impregnado con carburo de silicio y pivote centrante para una concentricidad perfecta.

Ideal para el acondicionamiento de superficies y el pre-pulido.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80605	Ø 100 mm (5 mm grosor)	Basto (marrón)	10	
	80606	Ø 100 mm (5 mm grosor)	Medio (rojo)	10	
	80607	Ø 100 mm (5 mm grosor)	Fino (azul)	10	
	80615	Ø 115 mm (5 mm grosor)	Basto (marrón)	10	
	80616	Ø 115 mm (5 mm grosor)	Medio (rojo)	10	
	80617	Ø 115 mm (5 mm grosor)	Fino (azul)	10	
	80618	Ø 115 mm (5 mm grosor)	Superfino (gris)	10	
	80625	Ø 125 mm (5 mm grosor)	Basto (marrón)	10	
	80626	Ø 125 mm (5 mm grosor)	Medio (rojo)	10	
	80627	Ø 125 mm (5 mm grosor)	Fino (azul)	10	
	80650	Ø 150 mm (5 mm grosor)	Basto (marrón)	10	
	80651	Ø 150 mm (5 mm grosor)	Medio (rojo)	10	
	80652	Ø 150 mm (5 mm grosor)	Fino (azul)	10	
	80653	Ø 150 mm (5 mm grosor)	Superfino (gris)	10	
	80670	Ø 178 mm (5 mm grosor)	Basto (marrón)	10	
	80671	Ø 178 mm (5 mm grosor)	Medio (rojo)	10	
80672	Ø 178 mm (5 mm grosor)	Fino (azul)	10		

Sistema de velcro FIX




FIX Disco piramidal

Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.

(Para preparar el pulido, granos A30—>A16)

La nueva capa intermedia mejora la refrigeración y evita que se despegue el velcro

Para su uso con el plato de velcro acolchado.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80912	Ø 115 mm	A160/120	50	
80922	Ø 115 mm	A100/220	50		
80932	Ø 115 mm	A65/320	50		
80940	Ø 115 mm	A45/400	50		
80960	Ø 115 mm	A30/600	50		
80970	Ø 115 mm	A16/1200	50		
80980	Ø 115 mm	A06/2000	50		
81510	Ø 150 mm (especial ingles)	A100/220	50		
81516	Ø 150 mm (especial ingles)	A16/1200	50		
81530	Ø 150 mm (especial ingles)	A30/600	50		
81545	Ø 150 mm (especial ingles)	A45/400	50		
81565	Ø 150 mm (especial ingles)	A65/320	50		
81810	Ø 180 mm (bajo pedido)	A100/220	50		
81816	Ø 180 mm (bajo pedido)	A16/1200	50		
81830	Ø 180 mm (bajo pedido)	A30/600	50		
81845	Ø 180 mm (bajo pedido)	A45/400	50		
81806	Ø 180 mm (bajo pedido)	A65/320	50		

FIX Disco piramidal SCG

NUEVO


Nuevo sistema piramidal evolución del abrasivo

Este disco piramidal ofrece, más superficie de contacto, mejor acabado y gran comodidad de trabajo, aumentando rendimiento y duración del disco, y por tanto, mayor productividad.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

Para su uso con el nuevo plato de velcro acolchado.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	80970S	Ø 115 mm	A16/1200	50	
80960S	Ø 115 mm	A30/600	50		
80932S	Ø 115 mm	A65/320	50		
80922S	Ø 115 mm	A100/220	50		
80912S	Ø 115 mm	A160/120	50		
Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.	€/Ud.	
80115N	Ø 115 mm (Plato)	M14/M10	1		


Observaciones:



Discos de pulido SG-2 ultrafinish

Discos de pulido superpad SG-2

Discos de pulido en seco. Para conseguir mejor acabado. También para aluminio.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	MP127SG2000	Ø 128 mm	2000		
	MP127SG2500	Ø 128 mm	2500		
	MP127SG3000	Ø 128 mm	3000		
	MP128SG2000	Ø 150 mm	2000		
	MP128SG2500	Ø 150 mm	2500		
	MP128SG3000	Ø 150 mm	3000		

FIX Disco Superpolish

¡Vellón especial revolucionario!


En conjunto con las pastas y cremas de pulir produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como inoxidable o metales no ferrosos. No se emboza.

Para su uso con las cremas y pastas de pulir. No usar pastas de distinto grano en el mismo disco

Para su uso con el plato de velcro acolchado.

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	80715n	Ø 115 mm	5 mm	5	

FIX Disco de fieltro

De fieltro merino suave

Para pulido espejo de inoxidable y metales no ferrosos. Con pivote centrante.

También para plástico duro.

Para su uso con las cremas y pastas de pulir. No usar pastas de distinto grano en el mismo disco

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	80705	Ø 100 mm	5 mm	10	
	80715	Ø 115 mm	5 mm	10	
	80725	Ø 125 mm	5 mm	10	
	80750	Ø 150 mm	5 mm	10	
	80770	Ø 178 mm	5 mm	10	
	MST115G10	Ø 115 mm	10 mm	10	

FIX Disco de fieltro SCG


Nuevo sistema

Éste disco ofrece, más superficie de contacto, mejor acabado y gran comodidad de trabajo, aumentando rendimiento y duración del disco, y por tanto, mayor productividad.

Para su uso con el nuevo plato de velcro acolchado. (Ver pag. 61)

Pasos a seguir:

1. Pasta blanca
2. Pasta azul
3. Crema rosa

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.	€/Ud.
	80715S	Ø 115 mm	5 mm	10	
	80715s10	Ø 115 mm	10mm	10	

Discos de corte y desbaste




Discos corte acero

Discos de corte acero

80 m/sec

Discos de corte standard para aplicaciones profesionales. Dureza profesional, la más extendida entre los discos de corte. ¡Buena calidad a un precio excepcional!



	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	MPC11525	115X2,5X22,2	F42	A30S	10	
	MPC12525	125X2,5X22,2	F42	A30S	10	
	MPC15025	150X2,5X22,2	F42	A30S	10	
	MPC17825	178X2,5X22,2	F42	A30S	10	
	MPC23025	230X2,5X22,2	F42	A30S	10	
	MPC123025M	230,2,5,22,2			25	


Discos corte fino inoxidable

Discos de corte inoxidable

80 m/sec

Discos de corte finos universales de calidad profesional superior a la mayoría de discos standard del mercado. Con precios especiales para cantidades SURTIDAS. Es posible la personalización de la etiqueta para pedidos a partir de 10.000 unidades. CONSULTAR.



	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	€/2000 U.	€/1000 U.	€/500 U.	€/Ud.	Emb.
	MPC111510	115X1,0X22,2	F41	20A60R					50
	MPC112510	125X1,0X22,2	F41	20A60R					50
	MPC111516	115X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	MPC1121516	125X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	MPC115016	150X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	MPC117816	178X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	MPC123018	230X1,8X22,2	F41	20A46R					50


Discos desbaste acero

Discos de desbaste acero

80 m/sec

Discos de desbaste para acero de dureza media para una combinación perfecta de vida útil y capacidad de arranque. Forma ranurada GR para una mayor agresividad y capacidad de arranque.



	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	MPD11565	115X6,5X22,2	F27 (GR)	A24S	10	
	MPD12565	125X6,5X22,2	F27 (GR)	A24S	10	
	MPD15065	150X6,5X22,2	F27 (GR)	A24S	10	
	MPD17865	178X6,5X22,2	F27 (GR)	A24S	10	
	MPD23065	230X6,5X22,2	F27 (GR)	A24S	10	

Observaciones:

Discos de corte y desbaste




Discos corte acero TOROLINE

Discos de corte acero TOROLINE Extra

80 m/sec

Discos de corte calidad extra para una mayor velocidad de corte y un mejor rendimiento. ¡Calidad mejorada al mismo precio!



	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	TLC11525	115X2,5X22,2	F42	EA30TBF	10	
	TLC12525	125X2,5X22,2	F42	EA30TBF	10	
	TLC15025	150X2,5X22,2	F42	EA30TBF	10	
	TLC17825	178X2,5X22,2	F42	EA30TBF	10	
	TLC23025	230X2,5X22,2	F42	EA30TBF	10	
	TLC23030	230X3,0X22,2	F42	EA30TBF	10	


Discos corte fino inoxidable TOROLINE

Discos de corte inoxidable TOROLINE

80 m/sec

Discos de corte finos universales de calidad standard superior a la mayoría de discos standard del mercado. Con precios especiales para cantidades SURTIDAS. Es posible la personalización de la etiqueta para pedidos a partir de 10.000 unidades. CONSULTAR.



	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	€/2000 U.	€/1000 U.	€/500 U.	€/Ud.	Emb.
	TLCI11510	115X1,0X22,2	F41	20A60R					50
	TLCI12510	125X1,0X22,2	F41	20A60R					50
	TLCI11516	115X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	TLCI12516	125X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	TLCI15016	150X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	TLCI17816	178X1,6X22,2	F41	20A46R					50
	TLCI23018	230X1,8X22,2	F41	20A46R					50

Observaciones:

Discos de corte y desbaste




Discos de desbaste Industrial

Discos de desabste Industrial

80 m/sec



Discos de desbaste de alto rendimiento, para aplicaciones muy exigentes.
Arranque de material superior.

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	MPD17865IND	178X6,5X22,23	BF27	A30S	10	
	SKDMPX17880	178X8,0X22,23	F27	ZA24R-BF	10	
	SKDSK0523075	230X7,5X22,23	F27	ZA24R-BF	10	


Mini discos corte inoxidable TOROLINE Standard

Mini discos de corte inoxidable TOROLINE Standard

80 m/sec



Mini discos de corte inoxidable, para su uso con un husillo especial. Para carroceros y automoción.

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	TLMDI76106	76X1,0X6	F41	20A60R	100	
	TLMDI761010	76X1,0X10	F41	20A60R	100	

NUEVO


Discos corte inoxidable TOROLINE Standard

Discos de corte inoxidable TOROLINE Standard Universal

80 m/sec



Discos de corte finos.

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	TLCI11510S	115X1,0X22,2	F41	A60R	50	
	TLCI12510S	125X1,0X22,2	F41	A60R	50	


Discos corte piedra TOROLINE

Discos de corte piedra TOROLINE

80 m/sec



Discos de corte piedra para la construcción.

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	TLCPS11530	115X3,0X22X2	F42	C30S	10	
	TLCPS12530	125X3,0X22X2	F42	C30S	10	
	TLCPS15030	150X3,0X22X2	F42	C30S	10	
	TLCPS17830	178X3,0X22X2	F42	C30S	10	
	TLCPS23030	230X3,0X22X2	F42	C30S	10	

Observaciones:

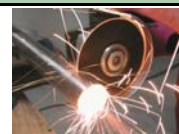
Discos de corte y desbaste



Discos corte tronzadora TOROLINE

Discos de corte para tronzadora TOROLINE

80 m/sec



Discos de corte para tronzadoras estacionarias y portátiles.



Tronzadoras corte acero

Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
TLCTA3003020	300X3,0X20	F41	A30S	25	
TLCTA3003022	300X3,0X22,2	F41	A30S	25	
TLCTA30030254	300X3,0X25,4	F41	A30S	25	
TLCTA3503520	350X3,5X20	F41	A30S	25	
TLCTA3503522	350X3,5X22,2	F41	A30S	25	
TLCTA35035254	350X3,5X25,4	F41	A30S	25	

Tronzadoras corte piedra

Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
TLCTP3003020	300X3,0X20	F41	C30S	25	
TLCTP3003022	300X3,0X22,2	F41	C30S	25	
TLCTP30030254	300X3,0X25,4	F41	C30S	25	
TLCTP3503520	350X3,5X20	F41	C30S	25	
TLCTP3503522	350X3,5X22,2	F41	C30S	25	
TLCTP35035254	350X3,5X25,4	F41	C30S	25	

Discos corte tronzadora SKORPIO

Discos de corte para tronzadora SKORPIO

80 m/sec



Discos de corte para tronzadoras estacionarias y portátiles.



Tronzadoras corte acero

Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
SKCTA3003020	300X3,0X20	F41	A30S	25	
SKCTA3003022	300X3,0X22,2	F41	A30S	25	
SKCTA30030254	300X3,0X25,4	F41	A30S	25	
SKCTA3503520	350X3,5X20	F41	A30S	25	
SKCTA3503522	350X3,5X22,2	F41	A30S	25	
SKCTA35035254	350X3,5X25,4	F41	A30S	25	

Tronzadoras corte piedra

Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
SKCTP3003020	300X3,0X20	F41	C30S	25	
SKCTP3003022	300X3,0X22,2	F41	C30S	25	
SKCTP30030254	300X3,0X25,4	F41	C30S	25	
SKCTP3503520	350X3,5X20	F41	C30S	25	
SKCTP3503522	350X3,5X22,2	F41	C30S	25	
SKCTP35035254	350X3,5X25,4	F41	C30S	25	

Discos de corte y desbaste




Discos desbaste acero TOROLINE

Discos de desbaste acero Toroline

80 m/sec



Discos de desbaste para acero de dureza media para una combinación perfecta de vida útil y capacidad de arranque. Forma ranurada GR para una mayor agresividad y capacidad de arranque.

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.	€/Ud.
	TLD11560	115X6,0X22,2	F27	A24S	10	
	TLD12560	125X6,0X22,2	F27	A24S	10	
	TLD15060	150X6,0X22,2	F27	A24S	10	
	TLD17860	178X6,0X22,2	F27	A24S	10	
	TLD23060	230X6,0X22,2	F27	A24S	10	

Abanicos de núcleo

Abanicos de Núcleo Standard

Abanicos de núcleo, calidad standard

Con láminas de lija de corindón y soporte metálico, para trabajos de rebarbado y afinado en todo tipo de metales.

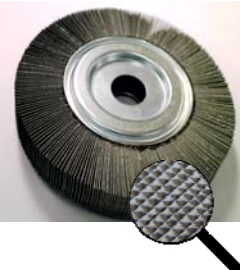
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	ABN16525A40	165X25X25,4	A40	10	
	ABN16525A60	165X25X25,4	A60	10	
	ABN16525A80	165X25X25,4	A80	10	
	ABN16525A100	165X25X25,4	A100	10	
	ABN16525A120	165X25X25,4	A120	10	
	ABN16525A150	165X25X25,4	A150	10	
	ABN16525A180	165X25X25,4	A180	10	
	ABN16525A220	165X25X25,4	A220	10	
	ABN16525A240	165X25X25,4	A240	10	
	ABN16525A320	165X25X25,4	A320	10	
	ABN16525S400	165X25X25,4	A400	10	
	ABN16550A40	165X50X25,4	A40	10	
	ABN16550A60	165X50X25,4	A60	10	
	ABN16550A80	165X50X25,4	A80	10	
	ABN16550A100	165X50X25,4	A100	10	
	ABN16550A120	165X50X25,4	A120	10	
	ABN16550A150	165X50X25,4	A150	10	
	ABN16550A180	165X50X25,4	A180	10	
	ABN16550A220	165X50X25,4	A220	10	
ABN16550A240	165X50X25,4	A240	10		
ABN16550A320	165X50X25,4	A320	10		

Abanicos de núcleo

Abanicos de Núcleo piramidal

Abanicos de núcleo, calidad Extra


Con láminas de lija piramidal y soporte metálico.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	ABNPI15025A30	150X25X25,4	A30/600	10	
	ABNPI15025A45	150X25X25,4	A45/400	10	
	ABNPI16525A30	165X25X25,4	A30/600	10	
	ABNPI16525A45	165X25X25,4	A45/400	10	

NUEVO

Discos de fibra Cub2

La innovadora tecnología de este disco, permite una nueva generación de lijado de materiales.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	DF11598236	115X22,2	36+	25	
	DF12598236	125X22,2	36+	25	


Observaciones:

Lija

Rollos de lija SF para acero y madera

Tela de esmeril, calidad óxido de aluminio


Tela completamente flexible con lija de corindón para una gran variedad de aplicaciones.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	MLRLSF40	50 x 25000	40	1	
	MLRLSF60	50 x 25000	60	1	
	MLRLSF80	50 x 25000	80	1	
	MLRLSF100	50 x 25000	100	1	
	MLRLSF120	50 x 25000	120	1	
	MLRLSF180	50 x 25000	180	1	
	MLRLSF240	50 x 25000	240	1	
	MLRLSF320	50 x 25000	320	1	
	MLRLSF400	50 x 25000	400	1	

Discos de fibra para acero y madera

Discos de fibra de corindón

Para todo tipo de aplicaciones.


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	MLDF115A16	115	16	25	
	MLDF115A24	115	24	25	
	MLDF115A36	115	36	25	
	MLDF115A40	115	40	25	
	MLDF115A60	115	60	25	
	MLDF115A80	115	80	25	
	MLDF115A100	115	100	25	
	MLDF115A120	115	120	25	
	MLDF125A16	125	16	25	
	MLDF125A24	125	24	25	
	MLDF125A36	125	36	25	
	MLDF125A40	125	40	25	
	MLDF125A60	125	60	25	
	MLDF125A80	125	80	25	
	MLDF125A100	125	100	25	
	MLDF125A120	125	120	25	
	MLDF178A16	178	16	25	
	MLDF178A24	178	24	25	
	MLDF178A36	178	36	25	
	MLDF178A40	178	40	25	
	MLDF178A60	178	60	25	
	MLDF178A80	178	80	25	
	MLDF178A100	178	100	25	
	MLDF178A120	178	120	25	

Rollos SC, trapos y cuerda

Rollos de vellón SC

Rollos de vellón de nylon recubierto de carburo de silicio

Para una gran variedad de aplicaciones, desde limpieza hasta satinados manuales en zonas de difícil acceso.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	€/Ud.
	MSC11510M	115 x 10000	Medio	1	
	MSC11510F	115 x 10000	Fino	1	
	MSC11510VF	115 x 10000	Superfino	1	

Discos de tela, sisal y cuerda

Para su uso en amoladoras rectas

Trapos y cuerda más comunes para los métodos de pulido tradicionales.


	Art.-Nr.	Descripción	Medidas	Emb.	€/Ud.
	MTN20025	Disco tela algodón, todo cosido	200X25	1	
	MTV20025	Disco tela vaquera, todo cosido	200X25	1	
	MTSACN15020	Disco tela + sisal TSAC	150X20	1	
	MTSACN20020	Disco tela + sisal TSAC	200X20	1	
	MTCR10025	Disco cuerda sisal, 1 hilera	100x19	1	
	MTCR15025	Disco cuerda sisal, 1 hilera	150x25	1	
	MTCR20025	Disco cuerda sisal, 1 hilera	200x25	1	
	MTCR-E	Disco cuerda sisal rojo, 1 hilera	150x19	1	

¡ Para otras medidas, consultar !

POLY-PTX® Paños de algodón


Impregnados para pulido espejo

Para metales no ferrosos como aluminio o latón. Los paños pueden acoplarse a la anchura requerida.
Para su uso con pastas y cremas de pulir. No usar pastas de distinto grano en el mismo trapo.

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.	€/Ud.
	40019E	Ø 150 x 10 mm	1	

¡ Precios netos para cantidades !

Máquinas de eje flexible para abanicos de núcleo y trapos

	Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.
	MP17751501	¡ Máxima versatilidad y robustez ! 230 V ~ 50-60 Hz (altern. 110 V ~) 1500 Watt Revoluciones regulables de 800 a 15.000 min ⁻¹	
	MP700060	¡ Más pequeña y funcional ! 750 Watt	
	MP101123	Eje flexible para MP17751501	
	MP101703	Eje flexible para MP700060	

Sistema manual de pulido de tubo



Sistema de pulido de tubo para Varilex

Para lijadora VARILEX WSF1600 y equivalentes



En un práctico maletín que incluye:

- * Dos ruedas pulidoras de distintos diámetros
- * Dos ruedas de tracción
- * Diversos pads para los distintos pasos del pulido
- * Dos correas de transmisión

Su uso es muy sencillo: Se fija la rueda de tracción a la lijadora. Se abre la rueda de lijado correspondiente al diámetro del tubo a pulir y se fijan mediante velcro 4 pads iguales del tipo necesario para la fase de pulido. Se cierra la rueda de lijado abrazando el tubo a pulir y se conectan ambas ruedas con la correa de transmisión. Un sistema cómodo y eficaz.



Art.-No.	Descripción	Grano	Emb	€/Ud.
MPT2000-1	SET PARA PULIDO DE TUBO	---	1	
MPT2003K40	SCHLEIFPAPIER 27 x 40	40	40	
MPT2003T80	TEXFLEX SCHLEIFVLIES 27 x 40	A - 80	40	
MPT2003T180	TEXFLEX SCHLEIFVLIES 27 x 40	A - 180	40	
MPT2003100	SCHLEIFVLIES 27 x 40	A - 100	40	
MPT2003180	SCHLEIFVLIES 27 x 40	A - 180	40	
MPT20031000	SCHLEIFVLIES 27 x 40	S - 1000	40	
MPT2003SG	SUPERPAD SG 27 x 40	1500	40	
MPT2002K40	SCHLEIFPAPIER 35 x 40	40	40	
MPT2002T80	TEXFLEX SCHLEIFVLIES 35 x 40	A - 80	40	
MPT2002T180	TEXFLEX SCHLEIFVLIES 35 x 40	A - 180	40	
MPT2002100	SCHLEIFVLIES 35 x 40	A - 100	40	
MPT2002180	SCHLEIFVLIES 35 x 40	A - 180	40	
MPT20021000	SCHLEIFVLIES 35 x 40	S - 1000	40	
MPT2002SG	SUPERPAD SG 35 x 40	1500	40	
MPT20112	SET POLEAS (1 TRACCIÓN + 2 PULIDO)	---	1	

¡BAJO PEDIDO!

Observaciones:

Máquina electrolítica de pulido y marcado



Máquina de pulido y marcado por electrolisis

Para limpieza y pulido de soldaduras y marcado de logos corporativos en inoxidable



Con el uso del líquido de pulido y las tiras de fibra, en tres modos de funcionamiento, permite:

- * Limpiar soldaduras de inoxidable rápidamente
- * Limpiar soldaduras sin matear en montajes de brillo espejo
- * Marcar logotipos corporativos en metales, en blanco o negro.

Forma de uso:

Una vez montada la brocha con el líquido, seleccionamos la posición que queremos para comenzar a trabajar.

Pos. 1. Marcar las piezas con Elektrolyt GE 08S y banda de fieltro. Punta rectangular de grafito.

Pos. 2 y 3. Limpiar mínimo y máximo con Greinox y banda de fibra. Punta triangular de grafito.

Pos. 4. Pulir con Greinox y banda de fibra. Punta triangular de grafito.

Conectamos el cable de tierra a la pieza y comenzamos a trabajar, asegurándonos de que la banda permanezca siempre húmeda.

Con éste método podemos limpiar soldaduras en zonas de difícil o imposible acceso para abrasivos de manera rápida y cómoda. También podremos dar un toque personal a los montajes marcándolos con nuestro logotipo.



Art.-No.	Descripción	Emb.	€/Emb.
MCLX01.1400	Máquina de limpieza + Kit inicio HS	1	
MCLX02.2215	Cable rojo 1,5m	1	
MCLX02.2216	Cable negro 1,5m	1	
MCLX02.2300	Pinza roja	1	
MCLX03.5001	Líquido de pulido 1litro Super	1	
MCLX04.0081	Líquido marcado negro 100 ml.	1	
MCXL04.0083	Líquido marcado negro 500 ml.	1	
MCLX05.0006	Neutralizador de ácido 1 litro	1	
MCLX2591.10	Pad Soft estrecho (10Pcs.) Nitty/Wurth	1	
MCLX2581.10	Pad Soft standard (10Pcs.) Nitty/Wurth	1	
MCLX2532.10	Pad pulido estrecho (10Pcs.) Nitty/Wurth	1	
MCLX2535.10	Pad pulido standard(10Pcs.) Nitty/Wurth	1	
MCLX05.1020	Tira de fieltro para marcado 1m.	1	
MCLX05.1110	Rollo fibra para limpieza y pulido (11m) ancho 38	1	
MCLX05.1114	Rollo fibra para limpieza y pulido (11m) ancho 20	1	
MCXL05.2032	Antorcha Standard 60°	1	
MCXL05.2038	Antorcha Standard 30°	1	
MCLX05.2250	Antorcha para marcado	1	
MCLX08.1001	Punta de grafito 60°	1	
MCLX08.1010	Punta de grafito 30°	1	
MCLX99.0001	Punta de grafito 60° STD 20mm	1	
MCLX05.1070	Pad pulido 40x60 (10 Pcs.)	1	
MCLX05.1060	Pad soft 40x60 (10 Pcs.)	1	

Coronas perforadoras Heavy - Duty



Coronas perforadoras Heavy - Duty

Coronas perforadoras Heavy - Duty, con dientes de metal duro



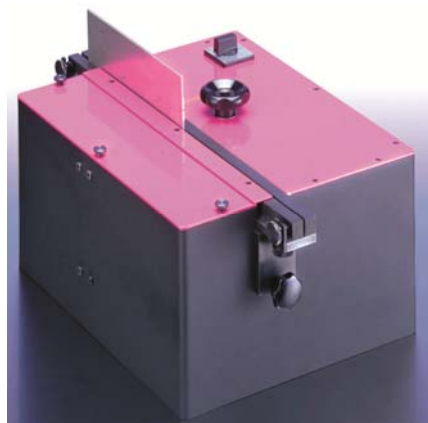
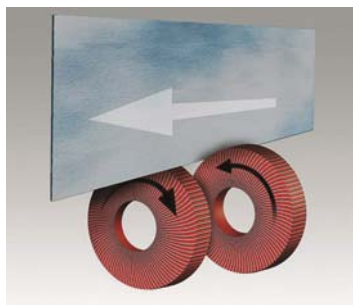
- * Fabricadas en acero rápido con dientes de metal duro.
- * Para trabajos de alta exigencia.
- * Alta velocidad de corte y larga vida.
- * Con broca y muelle incorporados. Vástago desmontable de 13mm.
- * Inox y acero hasta 28mm de espesor.
- * Taladro manual (máx. 10mm).
- * Taladro base magnética (máx. 28mm).

Art.-No.	Descripción	Diámetro	€/Ud.
MCHD14	Corona Heavy - Duty 14	14 mm	
MCHD15	Corona Heavy - Duty 15	15 mm	
MCHD16	Corona Heavy - Duty 16	16 mm	
MCHD17	Corona Heavy - Duty 17	17 mm	
MCHD18	Corona Heavy - Duty 18	18 mm	
MCHD19	Corona Heavy - Duty 19	19 mm	
MCHD20	Corona Heavy - Duty 20	20 mm	
MCHD25	Corona Heavy - Duty 25	25 mm	
MCHD28	Corona Heavy - Duty 28	28 mm	
MCHD30	Corona Heavy - Duty 30	30 mm	
MCHD32	Corona Heavy - Duty 32	32 mm	
MCHD33	Corona Heavy - Duty 33	33 mm	
MCHD35	Corona Heavy - Duty 35	35 mm	
MCHD43	Corona Heavy - Duty 43	43 mm	
MCHD51	Corona Heavy - Duty 51	51 mm	
MCHD60	Corona Heavy - Duty 60	60 mm	

¡ PARA OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR !

Observaciones:

ROLEI® BE 5 - Rebarbadora de chapa fina



ROLEI® BE 5

ROLEI® BE 5				
	Art.-Nr.	Sistema de rebarbado seguro Para un rebarbado fácil de chapas por ambas caras a la vez. -sin riesgo de cortes ni heridas-	Emb.	€/Ud.
	30300	Datos técnicos: Motor trifásico 0,2 kW, 380 V, 50 Hz Velocidad 1 =600 min ⁻¹ Velocidad 2 =1200 min ⁻¹ Con rail de 500mm, para chapas de 5mm de grosor Peso aprox.: 29 kg	1	
	30330	Cargo extra para cubierta de succión	1	
	30310	Cargo extra para rail de 700 mm	1	
	30320	Columna soporte en acero, pintura polvo Peso aprox. 20 Kg.	1	
	30340	Bandas de teflón adhesivas de 500 mm, protegen de rayaduras	1 (=5 Ud)	
	30341	Bandas de teflón adhesivas de 700 mm, protegen de rayaduras	1 (=5 Ud)	

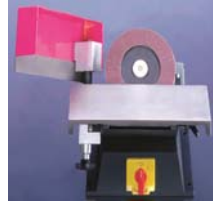
Abanicos de núcleo de recambio

	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.	€/Ud.
	37040	Abanico de núcleo de recambio para ROLEI® BE 5 Ideal para todo tipo de metales (incl. INOX) <i>1 juego para 2000 m de INOX, aprox.</i>	40	2	
	37060		60	2	
	37080		80	2	
	37120		120	2	

BAJO PEDIDO

Observaciones:

ROLEI® EF 165 - Rebarbadora, chaflanadora



Medalla de oro en la feria internacional de München

ROLEI® EF 165

	Art.-Nr.	Rebarbado y chaflanado económicos	Emb.	€/Ud.
	30100	Máquina básica, mesa de fundición 120 x 320 mm, modelo estable y robusto. Datos técnicos: Motor trifásico, 0,55 kW, 380 V, n=2800 Ángulo de faceta: 45° Ancho de faceta ajustable 0 - 10 mm Peso aprox.: 18 kg	1	
	30101	Versión 220 V	1	
	30130	Cargo extra por cubierta de succión	1	
	30120	Columna soporte en acero, pintura polvo Peso aprox. 20 Kg.	1	
	30110	Extensión de mesa de fundición Medidas: 2 Pcs. 120 x 320 mm cada una	1	

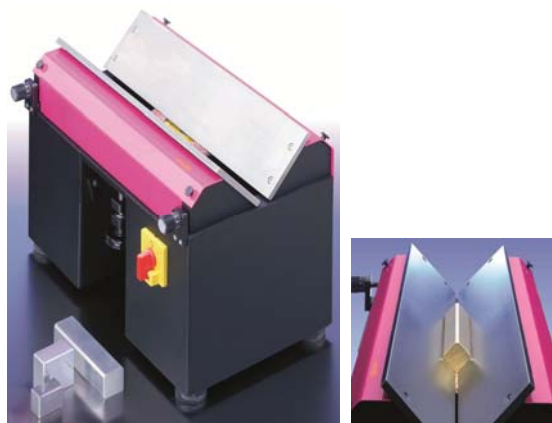
Discos de láminas de recambio

	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.	€/Ud.
	36050	Ø 170 mm prensado especial extrafuerte para rebarbadoras <u>Nota:</u> Los discos de láminas para amoladora no son compatibles	50	1	
	36060		60	1	
	36080		80	1	
	36120		120	1	

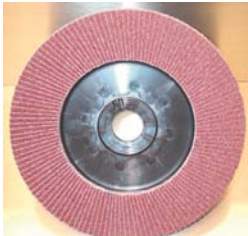
BAJO PEDIDO

Observaciones:

ROLEI® PEF 500 Rebarbadora, chaflanadora



ROLEI® PEF 500				
	Art.-Nr.	Rebarbado y chaflanado universal	Emb.	€/Ud.
	30200	Para facetado y rebarbado precisos Longitud del raíl 500mm Datos técnico: Motor trifásico, 0,55 kW, 380 V, 50 Hz Completamente ajustable: 30° - 60° Grados de faceta 0 - 10 mm Ancho de faceta Peso aprox.: 40 kg	1	
	30201	Versión 220 V	1	
	30210	Protector para facetas	1	
	30230	Cargo extra para cubierta de succión	1	
	30240	Cargo extra para raíles de 700 mm	1	
	30220	Columna soporte en acero, pintura polvo Peso aprox. 20 Kg.	1	

Discos de láminas de recambio					
	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.	€/Ud.
	36050	Ø 170 mm prensado especial extrafuerte para rebarbadoras <u>Nota:</u> Los discos de láminas para amoladora no son compatibles	50	1	
	36060		60	1	
	36080		80	1	
	36120		120	1	

BAJO PEDIDO

Observaciones:

ROLEI® EF 115 - Rebarbadora, chaflanadora manual



ROLEI® EF 115				
	Art.-Nr.	Rebarbado y chaflanado manual Manual para chapas grandes y trabajos en piezas fijas. También para soldaduras en aristas.	Emb.	€/Ud.
	30115	Datos técnicos: Motor universal, 1.600 Watt, 220-240 V, 50 Hz Revoluciones variables: 2.000-7.800 min ⁻¹ Ángulo de faceta: 45° Ancho de faceta ajustable: 0 - 10 mm Peso aprox.: 4,5 kg	1	
	30117	Protector plástico de rail (1 Set = 2 pcs.)	1	

Disco de láminas plano de recambio					
	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.	€/Ud.
	21050a	Disco de láminas plano Zircotex Ø115 mm con prensado extra	50	10	
	21060a		60	10	
	21080a		80	10	
	21120a		120	10	

BAJO PEDIDO

Observaciones: