

Herramienta especial y equipamiento para la industria del metal



Satinado



Pulido



Lijado



Máquinas a batería



Lijado multifuncion



Lijado de tubo



Corte



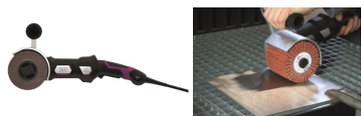
Rebarbado



Limpieza



VALIDEZ HASTA 01/07/2021



Sistema de lijado y pulido por bandas

POLY-PTX® 802 HT

Herramientas de lijado, satinado y pulido

8



Sistema convertidor lijadora a satinadora

SISTEMA P.T.L.

Herramientas de satinado y pulido

21



Sistema de bandas económico

POLY-PTX® Eco Smart

Herramientas de lijado, satinado y pulido

28



Líquidos y pastas

para pulido de inoxidable

Decapado y pasivación

29



Abanicos de núcleo

Abanicos de lija

34



MINI-MAX® PRO 1000

Sistema de lijado multifunción

39



ROHR-MAX® 802 HT

ROHR-MAX® HT MINI

Sistema de lijado de tubo por banda

43



BAND-IT®

Sistema de lijado de tubo por mini banda

46



Maquina estacionaria multifunción

MULTI-MAX

50

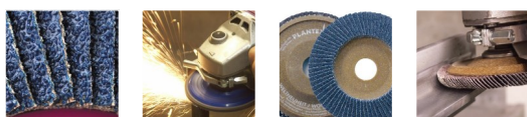


VARILEX® 1000

VARILEX® 1802 HT

VARILEX® AKKU PRO HT

52



Discos de láminas

MAGNUM® COOL TOP®, MAGNUM® esquinas, PLANTEX®, TRIMFIX®, TIGER SHARK®, ZIRCOTEX®, BLUE SHARK®

55



Discos de limpieza

MAGNUM® Clean, MAGNUM® Clean PLUS, CLEAN DISC MCD, CLEAN DISC Cerámico

61



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

62



Herramientas de M14

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

64



VARILEX® POLISHER

66



Sistema de pulido con velcro
FIX-KLETT

67



Discos de corte y desbaste

Marpex corte acero, inox, desbaste.
Toroline corte acero, inox, extra, circónicos.

73



Disco fresador ALU/ACERO/INOX

Para sanear, fresar y hacer chaflanes.

77



Lija

Rollos de tela de esmeril. Discos de fibra.

79



Rollos SC, trapos y cuerda

82



Máquina de pulir electrolítica

Para limpieza, pulido y marcado.

86



Equipamiento para electrolisis

Antorchas, cables, líquidos, pinceles, pads.

87



Coronas perforadoras Heavy-Duty

Coronas de alto rendimiento para trabajos muy

92



Cabezal planetario

Para máquina Loewer, Weber, Q-Fin

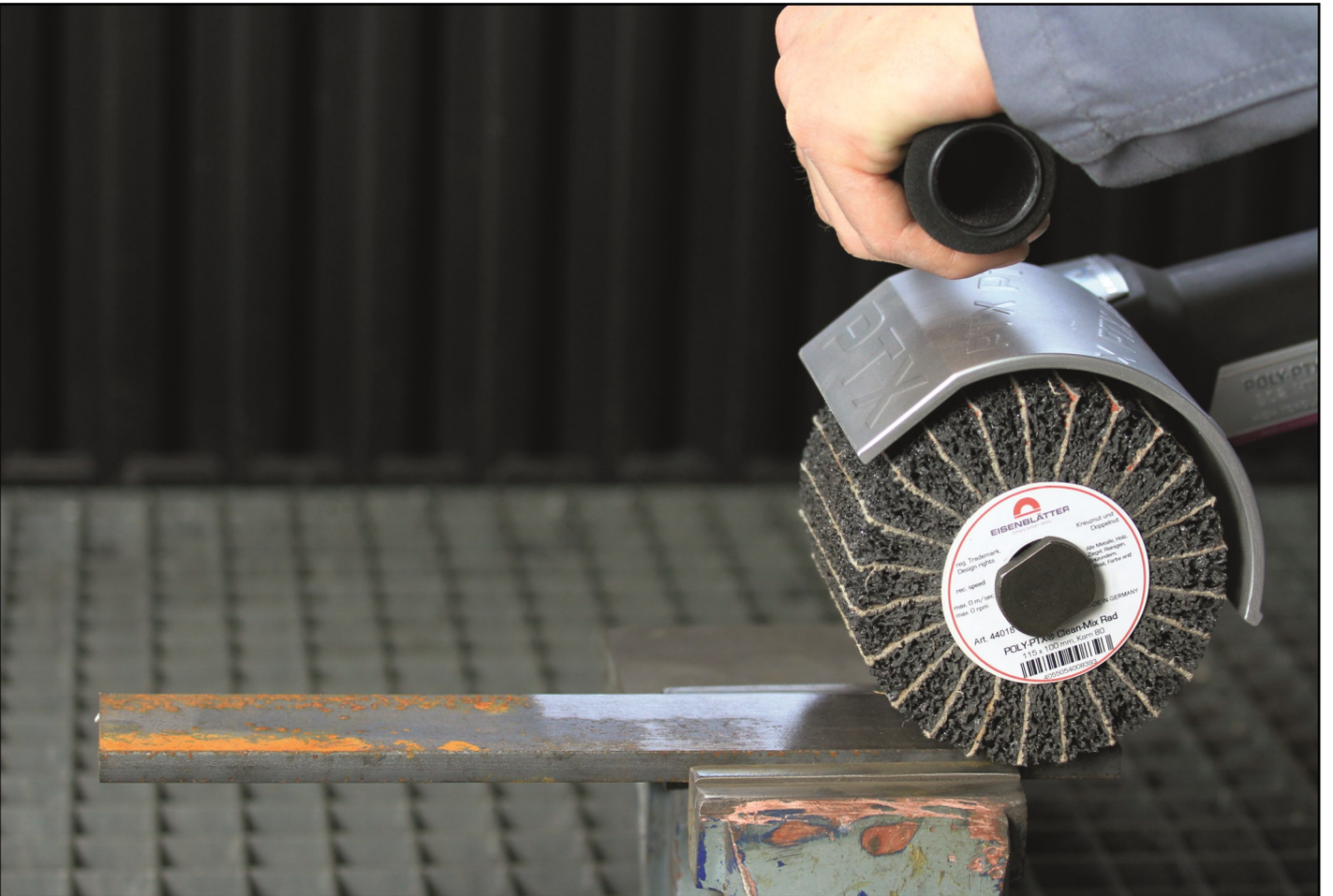
93



Rebarbadoras y chaflanadoras

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

94



POLY-PTX® - Satinadora



POLY-PTX® 802 HT

Nueva satinadora Poly-Ptx® 802 HT equipada de manera óptima, para un aumento en la producción, a los costes más bajos. Con sistema de prevención de polvo.

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



Sin Sistema de Prevención de Polvo: el aire caliente y el polvo fino penetran en el interior de la máquina.



Con Sistema de Prevención de Polvo:

Disipación ideal del calor y motor protegido del polvo fino

NUEVO

Satinadora POLY-PTX® 802 HT

Diseño protegido	Art.-Nr.	Descripción
	40201	<p>La satinadora más fuerte del mundo! Del inventor de la satinadora! Con sistema de prevención de polvo. Con engranaje planetario →  220-240 V ~ 50-60 Hz (altern. 110 V ~) 1750 Watt Revoluciones regulables de 820 a 3000 min⁻¹ por rueda numerada. Fabricada 100% en Alemania. Set de herramientas básico de lijado a pulido 1 POLY-PTX® 802 HT 1750 Watt, 220-240 V 1 Maletín de transporte 1 Rodillo de expansión de goma 1 Rodillo vellón Ø 115 x 110 mm 1 Manguito de circonio</p>
	40205	Tapa de succión con tornillos de fijación
	52004-3	Cable Quick-Lock
		4 m

POLY-PTX® - Sets para satinado



Set de accesorios para metal POLY-PTX® 802 HT

NUEVO

	Art.-Nr.	Set de accesorios para metal completo (Sin máquina).
	40202	<ul style="list-style-type: none"> 1 Maletín de transporte 1 Juego de distanciadores 1 Banda de vellón SC 1 Rollo de cinta adhesiva 4 Bandas de lija corindón 1 Rodillo de láminas 1 Rodillo mixto 1 Rodillo Mop Rad 1 Protector Inox 50 ml 1 Power cleaner 50 ml 1 Brillance Clean 50 ml 1 Paño microfibras BRIGHTEX® 6 Manguitos de circonio 2 Manguitos de vellón

Set de accesorios profesional completo POLY-PTX® 802 HT

NUEVO

	Art.-Nr.	Set de accesorios profesional completo, con todos los accesorios, pastas y líquidos necesarios para todo tipo de trabajo de decoración y pulido en acero inoxidable. (Sin máquina).
	40203	<ul style="list-style-type: none"> 1 Maletín de transporte profesional 1 Juego de distanciadores 1 BRIGHTEX® Pasta prepulido Berry 1 BRIGHTEX® Pasta acabado Sun 1 Power cleaner 50 ml 1 BRILLANCE CLEAN 500 ml 1 INOX PROTECT 500 ml 2 Paño microfibras BRIGHTEX® 1 BRIGHTEX® Talco 1 Manguito de circonio 2 Manguitos BRIGHTEX® Berry 2 Manguitos BRIGHTEX® Sun 1 Rodillo Mop Rad 1 Banda de lija 2 Banda de lija circonio 1 Banda de vellón SC 6 Bandas piramidales 2 Bandas BRIGHTEX® Berry 2 Bandas BRIGHTEX® Sun 1 Manguito de vellón SC

El set POLY-PTX® 802 HT 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® 802 HT

NUEVO

	Art.-Nr.	Set para madera, acabados desde rústico a pulido. (Sin máquina).
	40204	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cubierta con aspiración 1 Juego de distanciadores 1 Rodillo Mixto Ø 115x100 mm 1 Cepillo latonado Ø 100x70 mm 1 Cepillo latonado Ø 100x25 mm 1 Cepillo latonado Ø 100x12 mm 1 Cepillo VA Ø 100x70 mm 1 Cepillo VA Ø 100x25 mm 1 Cepillo VA Ø 100x12 mm 1 Cepillo nylon Ø100x100 mm



POLY-PTX® AKKU PRO HT



POLY-PTX® AKKU PRO HT SET

NUEVO

	Art.-Nr.	Satinadora portatil
	40301	<p>(sin cables)</p> <p>Potente motor de 18 Volt</p> <p>220 – 240 Volt, 50 – 60 Hz.</p> <p>Revoluciones 1.600 min⁻¹</p> <p>Batería de alto rendimiento 5,5Ah</p> <p>MADE IN GERMANY</p>



POLY-PTX® Accesorios y rodillos de expansión



POLY-PTX® Cubierta de succión

Para todas las aspiradoras industriales comunes. Adaptación rápida.

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

POLY-PTX® Maletín de transporte alu móvil

Caja de aluminio para trabajos en el exterior.

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.
	50101	POLY-PTX® Maletín profesional 515x330x220mm	1
	50102	POLY-PTX® Maletín profesional 760x350x300mm	1

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.
	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.
	42003	POLY-PTX® Rodillo hinchable	Ø 90 x 100 mm	1

Observaciones:

Rodillos de expansión y accesorios



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!



	Art.- Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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

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.
	42440	Ø 90 x 100 mm	40	10
	42460	Ø 90 x 100 mm	60	10
	42480	Ø 90 x 100 mm	80	10

POLY-PTX® Manguitos de lija CUB II

NUOVO

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

Calidad cerámico puro CUB II. Posiblemente el mejor manguito del mercado.

¡Utilizar con los rodillos de expansión!

	Art.- Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	42984F3	Ø 90 x 100 mm	36	5
	42984F6	Ø 90 x 100 mm	60	5
	42984F8	Ø 90 x 100 mm	80	5
	42984F12	Ø 90 x 100 mm	120	5

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.
	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

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.
	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 material compacto KK712X

Material compacto

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
	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
	42320V	Ø 90 x 100 mm	320	1
	42600V	Ø 90 x 100 mm	600	1
Consultar otros granos				

Observaciones:

Rodillos de expansión y accesorios



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.
	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 azul
2. Pasta azul
3. Crema rosa

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

Manguito para pulido BRIGHTEX®

Manguito de pulido integrado con pasta de pulir.

Pulido espejo fácil. Contiene pasta pulidora de última generación, para prepulido y pulido final.
Desde el primer momento 100% efectividad.

¡Utilizar con los rodillos de expansión!

	Art.-Nr.	Medidas	Utilización	Emb.
	42014	Ø 90 x 100	Prepulido	2
42332	Ø 90 x 50	Prepulido	4	
42015	Ø 90 x 100	Acabado	2	
42333	Ø 90 x 50	Acabado	4	

Observaciones:

POLY-PTX® Herramientas de pulido



POLY-PTX® Paños de algodón

Prepulado 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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
40017S	Ø 105 x 100 mm	Sisal+tela	1

Chapa Inox para ingletes

Chapa inoxidable

Más resistente que la cinta de aluminio.



Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.
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.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	41024	Ø 105 x 50 mm	24	1
	41040	Ø 105 x 50 mm	40	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				

Amarre patentado antivibración para 1-2 ó 4 chavetas, apto para todas las satinadoras



NUEVO

POLY-PTX® Rodillo de láminas cerámico

Rodillo de lija cerámico, especial para inoxidables.

Eliminación potente con efecto brillo decorativo.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	41540	Ø 105 x 100 x 19	40	1
	41560	Ø 105 x 100 x 19	60	1
	41580	Ø 105 x 100 x 19	80	1

NUEVO

POLY-PTX® Rodillo de láminas Scrubby

Rodillo de láminas corindon de alta flexibilidad

Este rodillo se puede utilizar para multitud de materiales, desde Inoxidable, metales y plásticos duros, hasta madera.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	41314	Ø 115 x 100 x 19	120	2

Observaciones:



POLY-PTX® Rodillo combinado

Vellón de nylon combinado con láminas abrasivas para un desgaste uniforme

Metal:

Mateado, satinado y eliminación de rayaduras

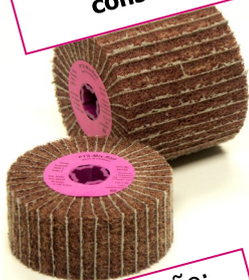
Madera:

Eliminación de pintura y suciedad. Afinado

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
44061	Ø 115 x 100 mm	60	1
44101	Ø 115 x 100 mm	80	1
44181	Ø 115 x 100 mm	180	1
44100	Ø 115 x 50 mm	80	1
44180	Ø 115 x 50 mm	180	1
Medidas			
44061a	Ø 105 x 100 mm	60	1
44101a	Ø 105 x 100 mm	80	1
44181a	Ø 105 x 100 mm	180	1
44060a	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			

Ahora con lija en corindón para una abrasión laminar constante



Nuevo tamaño: Ø 115 mm

POLY-PTX® Rodillo combinado cerámico

NUEVO

Combinado especial de láminas cerámicas y nuestro vellón mejorado en grano 60.

El resultado es un ligero brillo completamente libre de sombras.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
44561	Ø 115 x 100	60	1



POLY-PTX® Rodillo combinado clean

NUEVO

Rodillo de limpieza de nuevo diseño para un efecto de limpieza más fuerte y una vida útil más larga.

Las láminas estabilizadoras evitan el deterioro prematuro de el material CLEAN, haciendo la descalcificación, desoxidación y/o eliminación de color, significativamente más efectiva.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
44018	Ø 115 x 100	80	1



Observaciones:



POLY-PTX® Rodillos de vellón

alta
densidad

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

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
 <p>Nueva anchura granos 80 y 180 Ø 115 x 110 mm Borde con rebaje para trabajar en esquinas Patente internacional D10321445.3</p>	43061	Ø 115 x 100 mm	60 A/O	1
	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
 <p>Nuevo tamaño Ø 105 mm ¡ Ahorro !</p>		Medidas		
	43061a	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
	43060a	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

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® Rodillo de vellón S/C

Rodillo de vellón de Carburo de Silicio. Cut y polish.

Para realizar satinados más rápidamente, gracias a su nueva estructura de vellón. Grano 240-280 con mayor cantidad de abrasivo **Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%**

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	43004	Ø 115 mm x 110 x 19	240-280	2

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 para una precisión de concentricidad del 100%

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

POLY-PTX® Rodillos de vellón ESPIRAL

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 para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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.
	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



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 para una precisión de concentricidad del 100%

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

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	40018	Ø 115 x 110 mm	Standard (negro)	1
	40018a	Ø 115 x 50 mm	Standard (negro)	1

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 para una precisión de concentricidad del 100%

Vellón
compacto
robusto

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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.

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

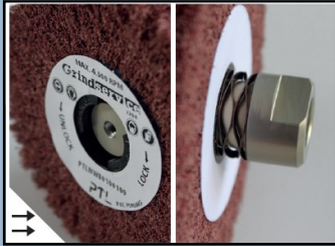
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	45061	Ø 105 x 100 mm	60	1
	45181	Ø 105 x 100 mm	180	1
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	45060	Ø 105 x 50 mm	60	1
	45180	Ø 105 x 50 mm	180	1

Observaciones

SISTEMA P.T.L.



SISTEMA CONVERTIDOR DE LIJADORA/PULIDORA A SATINADORA



PUSCH



TURN



LOCK



NUEVO

P.T.L.® Husillos

Montaje de husillos en 1 segundo, con sistema de bloqueo rápido.
No necesita herramienta de montaje.
Husillo de 100mm para rodillos de 100mm o de 150mm.
Husillo de 50mm para rodillos de 50mm o de 100mm.

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	PTLSPINDEL100M14	100mm x M14	1
	PTLSPINDEL50M14	50mm x M14	1

NUEVO

P.T.L.® Rodillo de expansión neumático con adaptador

Para un ajuste más controlado de dureza y agresividad
Para manguitos de lija, piramidal, vellón y fieltro.

	Art.-Nr.	Descripción	Medidas	Emb.
	PTLPNWH90100	P.T.L.® Rodillo neumático	Ø 90 x 100 mm	1

Observaciones:



NUEVO

P.T.L.® Rodillo de vellón con adaptador

Vellón de nylon elastico impregnado con abrasivos

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

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	PTLNW80120100	Ø 120 x 100 mm	80	1
PTLNW80100100	Ø 100 x 100 mm	80	1	
PTLNW180100100	Ø 100 x 100 mm	180	1	
PTLNW280100100	Ø 100 x 100 mm	280	1	
PTLNW600100100	Ø 100 x 100 mm	600	1	
	Medidas			
	PTLNW8012050	Ø 120 x 50 mm	80	2
	PTLNW8010050	Ø 100 x 50 mm	80	2
	PTLNW18010050	Ø 100 x 50 mm	180	2
	Ancho 50 bajo pedido			

NUEVO

P.T.L.® Rodillo combinado con adaptador

Vellón de nylon combinado con láminas abrasivas

Metal:

Mateado, satinado y eliminación de rayaduras

Madera:

Eliminación de pintura y suciedad. Afinado

Amarre antivibración para 1 - 2 o 4 chavetas para una precisión de concentricidad del 100%

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	PTLCO80120100	Ø 120 x 100 mm	80	1
PTLCO80100100	Ø 100 x 100 mm	80	1	
PTLCO8010050	Ø 100 x 50 mm	80	2	
	Ancho 50 bajo pedido			

NUEVO

P.T.L.® KIT DE SATINADO

	Art.-Nr.	<u>Práctico kit de inicio</u>
	PTLSTART100MM	Contenido: 1 Husillo 50mm M14 1 Rodillo de vellón 100x100 G80 1 Rodillo de vellón 100x50 G80 1 Rodillo combinado 100x100 G80 1 Rodillo combinado 100x50 G80

NUEVO

P.T.L.® Disco para pulido

Disco de algodón para pulido

	Art.-Nr.	Descripción	Medidas	Emb.
	POWH15025COT	Disco de algodón	150x25	1

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.

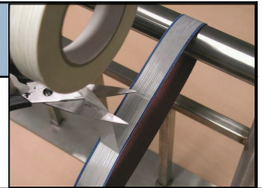


	Art.-Nr.	Medidas	Material	Emb.
	40006va	Ø 85 x 70 mm	Vulculan (PUR)	1

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.
	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.
	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.
	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.
	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

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.
	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

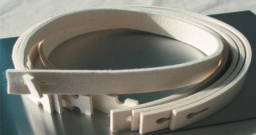
POLY-PTX® Bandas de fieltro con empalme patentado

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.
	49004	30 x 660 mm	5 mm	1
Utilizables por ambas caras				

Observaciones:



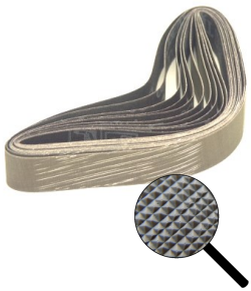
POLY-PTX® Banda piramidal

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.
	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.
	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

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® 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.
	49004n	30 x 650 mm	5 mm	1

Bandas para pulido BRIGHTEX®

NUEVO

Banda de pulido con pasta de pulir integrada.

Pulido espejo fácil. Contiene pasta pulidora de última generación, para prepulido y pulido final. Desde el primer momento 100% efectividad.

Para utilizar con rodillos para bandas.

Para: POLY-PTX® VARILEX® WSF 900 DUO

	Art.-Nr.	Medidas	Utilización	Emb.
	49005	30 X 650	Superpolish	4
	49006	30 X 650	Top Finish	4

Para: ROHR MAX® ROHR SNIPER® GLADIUS® 1800

	Art.-Nr.	Medidas	Utilización	Emb.
	38551	40 X 780	Superpolish	4
	38552	40 X 780	Top Finish	4

Observaciones:

POLY-PTX® Cepillos



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.
	46302n	Ø 100 x 25 mm	0,27 mm	1
	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.
	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.
	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.
	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.
	46102n	Ø 100 x 25 mm	1,27 mm	1
	Art.-Nr.	Medidas	Alambre	Emb.
	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.
	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
	42004	Adaptador Poly Ptx Eco

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.
	47322E	Ø 105 x 150 mm	80	1
	47323E	Ø 105 x 150 mm	180	1

POLY-PTX® Rodillo combinado Eco Smart extra anchos

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

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.

Metal:

Mateado, satinado y eliminación de rayaduras

Madera:

Eliminación de suciedad y pinturas, suavizado

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

POLY-PTX® Rodillo de vellón Eco Smart extra anchos

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.

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.

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

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.
	40013	Preparación, blanca	650g	1
	40014	Acabado, azul	650g	1
	40009	Minipastas, blanca+azul	120g	2
	40013-E	Acabado espejo, verde	1100g	1
	40015-R	Prepulido, rosa	1100g	1

Pastas de pulir NEW GENERATION

NUEVO

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MP07987.050	Pasta de pulir RAPID Gris	1.400g	1
	MP07163.050	Pasta brillo RAPID Amarilla	1.300g	1
	MP23003.391	Minitubo crema rosa	125g	1

Crema de pulir

Crema de pulir, rosa

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

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

Talco BRIGHTEX® Softclean Powder

NUEVO

Talco industrial con absorción mejorada

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.
	40028	Bolsa con cierre al vacío resellable	1000g	1
	40029	Aplicador de aluminio	200g	1

Power Cleaner

Líquido Power Cleaner. Limpia y preserva.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	40055	Líquido Power Cleaner	Bote 500 ml	1

Protector Inox Marpex

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.
	MPP01001710	Protector Inox	Spray 400 ml	6

Limpiador Inox Marpex

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.
	MPP01001700	Limpiador Inox	Aplicador 500 ml	6

Pulitura Inox Marpex

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.
	MPP01001730	Pulitura Inox	Bote 750 ml	6
	MSCE875	Esponja aplicación blanca, sin abrasivo	—	10
	MSCEÑ893	Esponja aplicación verde, con abrasivo	—	10

Kit productos Inox Marpex

Kit de productos Inox

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

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

Observaciones:

Paños microfibras BRIGHTEX®

Paño suave microfibras lavable, para limpieza de inoxidable.
Gracias a sus microfibras limpia en profundidad incluso en superficies porosas.
¡Consiga un acabado completamente libre de sombras y manchas!

	Art.-Nr	Descripción	Medidas	Emb.
	40031	Paños microfibras	40 x 40 cm	5

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

Limpiadores de óxido y soldaduras



Kit de Restauración

El número uno entre todos los limpiadores. Solución única en contaminación de inoxidable, acero cromado, cobre y latón. Limpia óxidos, cloro, cemento, agresiones de limpiadores de baldosas, etc.
Se puede utilizar en fachadas, baños, grifería, vitrocerámica y ventanas de PVC.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MP330010	Super Cleaner 3000 + esponja	Bote 1 Kg.	1

Pulisol

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

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MSLP1357	Pulisol	Bote 1,2 Kg.	1

Desoxidante

Desincrusta y limpia todo tipo de piezas metálicas.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MESXDEX-E	Desoxidante	Bote 1,0 Kg.	1

Decapado y pasivación

Pasta decapante PELOX / 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.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MPP220002R	TS-K 2000 RED	Bote 2,0 Kg	1
	MPP220002	TS-K 2000 TRANSPARENTE	Bote 2,0 Kg	1

Decapante para pulverizar DECALIK ROJO

Para limpieza de cordones de soldadura. Especialmente diseñado para spray. Utilizar pulverizador.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MPP101010	SP-K 3000	Bote 10,0 Kg	1
	MPP101020	SP-K 3000	Bote 20,0 Kg	1

Limpiador de superficies FR-D 50

Para eliminar la contaminación de las superficies a tratar.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MPP318002	FR-D 50	Bote 2,0 Kg	1
	MPP318020	FR-D 50	Bote 20,0 Kg	1

Pasivador RP

Para pasivar la soldadura tras el decapado.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MPP340005	RP	Bote 5,0 Kg	1
	MPP340010	RP	Bote 10,0 Kg	1
	MPP340010	RP	Bote 20,0 Kg	1

Limpiador de aluminio AL

Limpiador y decapante para soldadura de aluminio. Tiempo de reacción 5-8 min.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MPP361001	AL	Bote 1,0 Kg	1
	MPP361005	AL	Bote 5,0 Kg	1

Neutralizador HD

Para pasivar la soldadura tras el decapado.

	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	MPP366010	HD	Bote 10,0 Kg	1



Abanicos de núcleo

Abanicos de Núcleo

Abanicos de núcleo calidad superior

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

Especial, robusto, posiblemente el mejor del mercado.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	ABN16525A40	165X25X25,4	A40	5
	ABN16525A60	165X25X25,4	A60	5
	ABN16525A80	165X25X25,4	A80	5
	ABN16525A100	165X25X25,4	A100	5
	ABN16525A120	165X25X25,4	A120	5
	ABN16525A150	165X25X25,4	A150	5
	ABN16525A180	165X25X25,4	A180	5
	ABN16525A220	165X25X25,4	A220	5
	ABN16525A240	165X25X25,4	A240	5
	ABN16525A320	165X25X25,4	A320	5
	ABN16550A40	165X50X25,4	A40	5
	ABN16550A60	165X50X25,4	A60	5
	ABN16550A80	165X50X25,4	A80	5
	ABN16550A100	165X50X25,4	A100	5
	ABN16550A120	165X50X25,4	A120	5
	ABN16550A150	165X50X25,4	A150	5
	ABN16550A180	165X50X25,4	A180	5
	ABN16550A220	165X50X25,4	A220	5
	ABN16550A240	165X50X25,4	A240	5
	ABN16550A320	165X50X25,4	A320	5

Máquinas de eje flexible para abanicos de núcleo y trapos

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

Observaciones:

Abanicos Flexibles eje 3/6mm



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 nº de artículo + el grano. Ej. AB2020A60 → Abanico 20x20 Gr.60

 <p>Máxima calidad</p>	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	GRANOS	Emb.
	AB1515A	15X15X3	60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10
AB2010A	20X10X3	60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB2015A	20X15X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB2020A	20X20X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB3005A	30X05X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB3010A	30X10X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB3015A	30X15X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB3020A	30X20X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB3030A	30X30X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB4010A	40X10X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB4015A	40X15X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB4020A	40X20X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB4030A	40X30X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB5005A	50X05X6	60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB5010A	50X10X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB5015A	50X15X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB5020A	50X20X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB5030A	50X30X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB5040A	50X40X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB6010A	60X10X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB6015A	60X15X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB6020A	60X20X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB6030A	60X30X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB6040A	60X40X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB6050A	60X50X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB8010A	80X10X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB8015A	80X15X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB8020A	80X20X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB8030A	80X30X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB8040A	80X40X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	
AB8050A	80X50X6	40, 60, 80, 120, 150, 180, 240, 320	10	

Observaciones:

Abanicos Flexibles eje 3/6mm



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 nº de artículo + el grano. Ej. ABCOM402010080 → Abanico 40x20 Gr.100/80 (Granos) Bajo pedido

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

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

	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	GRANOS	Emb.
	ABV4020	40X20X6	100, 180, 280	10
	ABV6030	60X30X6	100, 180, 280	10

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

	Art.-Nr.	Medidas D x T x E	GRANOS	Emb.
	ABVS4020	40X20X6	100, 180, 280	10
	ABVS6030	60X30X6	100, 180, 280	10

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.
	MSFT117SG1200	80X50X6 mm	1200	5

Observaciones:

Abanicos Flexibles eje 3/6mm



Abanicos Clean

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.
	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

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.
	ABPI6030A30	60X30X6	A30	10
	ABPI8050A45	80X50X6	A45	10
¡ Otros granos disponibles bajo pedido !				

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.
	ABF750756H40D5	75X0,75X6	Fieltro merino	10
	ABFF60406H40D3	60X40X6	Fieltro merino	10
	ABFF40206H40D3	40X20X6	Fieltro merino	10

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.
	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:

Abanicos Flexibles eje 3/6mm



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.
	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

Cepillo inox

De acero inoxidable

Para limpieza y decapado. Eje 6mm

max. 15.000 min⁻¹

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

Pincel de alambre

Para decapar y limpiar en esquinas (alambre inox)

Eje acero 6mm.

max. 15.000 min⁻¹

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

Observaciones:

MINI-MAX® PRO 1000 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



MINI-MAX® PRO 1000 Multifunción

NUEVO

	Art.-Nr.	Descripción
	10031	900 Watt máquina básica 220-240 V ~ 50 - 60 Hz Brazo prolongador para accesorios de vástago 6mm. Revoluciones variables desde 2.100 hasta 11.400 min ⁻¹ . Mango ajustable giratorio 180°. Protector de acero inoxidable. Empuñadura ergonómica. Cuerpo de aluminio sólido, robusto, con nueva sistema de refrigeración.

MINI-MAX® PRO 1000 Set de accesorios

	Art.-Nr.	Descripción
	10032	Práctico set de accesorios Contenido: 1 maletín de transporte 2 Mini abanicos vellón 2 Mini abanico combinado 3 Mini muelas de fieltro 2 Paños microfibras BRIGHTEX 2 Mini soportes canutillos 8 Canutillos de lija 1 Plato velcro mini-fix 1 Mini-Fix Clean 2 Mini-discos de láminas 2 Mini-Fix disco vellón 10 Mini-discos fix BRIGHTEX 2 Mini-pastas de pulir BRIGHTEX 1 Brillance clen 50 ml 1 Power clean 50 ml 1 Inox protect 50 ml

Eje flexible para MINI-MAX® PRO 1000

	Art.-Nr.	Descripción
	10010	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.

	38663	Práctico soporte NUEVO Para sostener la mini-max al trabajar con el eje flexible.
---	-------	--



Observaciones:

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 trabajaría 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.
		10100	Ø 58 mm	6 mm

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.
		10100s	Ø 60 mm	6 mm

Qué plato con qué herramienta?

MINI-FIX
Plato
flexible



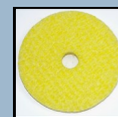
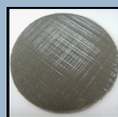
Discos
adecuados:



MINI-FIX
Plato
especial
acolchado



Discos
adecuados:



MINI-FIX Disco de láminas flexible

Lija 100% circónica de alta calidad

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

max. 18.000 min⁻¹



(Patente internacional)

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	10134	Ø 65 mm	40	20
	10136	Ø 65 mm	60	20
	10138	Ø 65 mm	80	20
	10139	Ø 65 mm	120	20



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 concetricidad total.
Ideal para automoción y soldadura.

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.
	10101	Ø 63 mm	15 mm	20

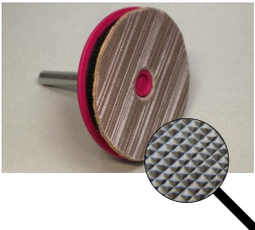
MINI-FIX Disco piramidal

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.
	10144	Ø 60 mm	A30/600	20
	10145	Ø 60 mm	A16/1200	20
	10146	Ø 60 mm	A06/2000	20

i Otros granos disponibles bajo pedido !

MINI-FIX Disco de vellón SC flexible

El disco SC versátil

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

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	10151	Ø 60 mm	Basto (marrón)	20
	10152	Ø 60 mm	Medio (rojo)	20
	10153	Ø 60 mm	Fino (azul)	20
	10154	Ø 60 mm	Superfino (gris)	20

Observaciones:

MINI-FIX Sistema de velcro



Disco MINI FIX BRIGHTEX®

Disco de pulido integrado con pasta de pulir.

Pulido espejo fácil. Ideal para todas las máquinas pulidoras.
 Contiene pasta pulidora de última generación, para prepulido y pulido final.
 desde el primer momento 100% efectividad.



	Art.-Nr.	Medidas	Utilización	Emb.
	10118	Ø 60 X 10	Superpolish	20
	10119	Ø 60 X 10	Top Finish	20

MINI-FIX Disco de fieltro

Para el pulido espejo

Fabricado en fieltro con velcro de 5mm de grosor.
 Sobre un soporte de fibra con orificio central para una concetricidad total.

Para su uso con cremas y pastas de pulir.
 No utilizar el mismo disco con distintos granos.

max. 10.000 min⁻¹

Pasos a seguir:

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



	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.
	10117	Ø 60 mm	5 mm	20

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 las cremas y pastas de pulir.
 No usar pastas de distinto grano en el mismo disco.

Utilizar con el plato acolchado para un mejor acabado.

Pasos a seguir:

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

Max. 10.000 r.p.m.

	Art.-Nr.	Medidas	Grosor	Emb.
	10117n	Ø 60 mm	5 mm	20

Observaciones:

ROHR-MAX® Sistema de lijado de tubo por banda



ROHR-MAX® 802 HT + ROHR-MAX® HT MINI

Ideal para trabajos en tubo, con un alto rendimiento, las máquinas ROHR-MAX® son adecuadas para todo tipo de tubos redondos en inoxidable. Realizan 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® 802 HT

NUEVO



Art.-Nr.

38701

ROHR-MAX® 802 HT

220-240 Volt ~ 50-60 Hz, 1750 Watt
Revoluciones regulables de 820 a 3000 min⁻¹
Con sistema de prevención de polvo.
Para utilizar con bandas de 40X780mm.
Ideal para tubos de diámetro 40-130mm
(Utilizable también con piezas de mayor radio)



Con nuevo eje planetario, que evita la sobrecarga de los engranajes y de la electrónica



ROHR-MAX® Sistema de lijado de tubo por banda



NUEVO

ROHR-MAX® HT MINI

	Art.-Nr.	ROHR-MAX® HT MINI 220-240 Volt ~ 50-60 Hz, 1750 Watt Revoluciones regulables de 820 a 3000 min ⁻¹ Con sistema de prevención de polvo Para utilizar con bandas de 30X533mm (Pag. 24-25) Ideal para tubos de diámetro 20-80mm. (Utilizable también con piezas de mayor radio)	€/Ud.
	38031		1.239,30

1.750 Watt



Sin Sistema de Prevención de Polvo: el aire caliente y el polvo fino penetran en el interior de la máquina.



Con Sistema de Prevención de Polvo: Disipación ideal del calor y motor protegido del polvo fino



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	4,67
	38526	40 x 780 mm	60	10	4,67
	38528	40 x 780 mm	80	10	4,67
	38529	40 x 780 mm	120	10	4,67



ROHR-MAX® Bandas CUB 2 Extreme

Para esmerilados, satinados y mateados de diversos metales.

Gran poder de arranque

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
		38520	40 x 780 mm	36+

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.
	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.
		38550	40 x 780 mm	5 mm

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.
	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

POLY-MAX® Cabezal

NUEVO

	Art.-Nr.	
	MPPMAX	POLY-MAX® Cabezal para lijado y pulido de tubo. Adaptable a máquinas BOSCH/METABO/VARILEX.

BAND-IT® Sistema de lijado por mini banda



Máquina de fácil manejo. Con brazo estrecho ideal para su utilización en espacios reducidos, bordes, pliegues y esquinas.

NUEVO

BAND-IT®

	Art.-Nr.	Descripción
	38061	900 Watt 220-240 V ~ 50 - 60 Hz Revoluciones variables desde 1.900 hasta 7.900 min ⁻¹ . Mango ajustable giratorio 180°. Empuñadura ergonómica. Máquina compacta y robusta con novedoso sistema de amortiguación. Para utilizar con bandas 3/5/9x533mm

NUEVO

BAND-IT® Set de accesorios

	Art.-Nr.	Contenido:
	38062	1 Maletín de transporte 1 polea latón 3mm 1 polea latón 5mm 6 Mini bandas vellón 9x533 6 Mini bandas piramidales 9x533 6 Mini bandas de filtro 9x533 20 Mini bandas de lija 9x533 20 Mini bandas de lija 5x533 20 Mini bandas de lija 3x533 1 Mini pasta BRIGHTEX Berry 1 Mini pasta BRIGHTEX Sun 2 Paños microfibras BRIGHTEX 1 BRILLANCE Clean 50ml 1 Power Cleaner 50 ml 1 INOX Protect 50 ml

BAND-IT® Poleas

Poleas intercambiables, de cambio rápido, con banda de goma. Para tres anchos 3,5 y 9mm.

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	38021	Polea latón 3 mm	1
	38022	Polea latón 5 mm	1
	38023	Polea latón 9 mm	1

NUEVO

BAND-IT® Soporte

	38663	Práctico soporte Para utilizar la máquina en modo estacionario.
---	-------	---

BAND-IT® Mini bandas



BAND-IT® 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.
	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

BAND-IT® 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.
	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
5 x 533 mm y 3 x 533 mm consultar				

BAND-IT® Mini bandas cubitrón

Lija cubitrón, especial para inoxidable

De muy alto rendimiento y resistente a la temperatura.

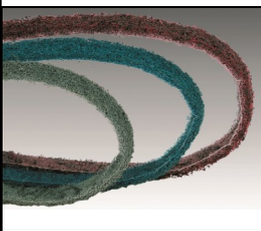
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	49060s	9 x 533 mm	60	10
	49080s	9 x 533 mm	80	10
	49081s	9 x 533 mm	120	10
	49560	5 x 533 mm	60	10
	49580	5 x 533 mm	80	10
49581	5 x 533 mm	120	10	



BAND-IT® 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.
	49011s	9 x 533 mm	Medio (rojo)	5
	49012s	9 x 533 mm	Fino (azul)	5
	49013s	9 x 533 mm	Superfino (gris)	5

BAND-IT® Mini bandas de fieltro merino

Para pulido espejo

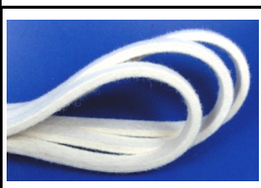
De fieltro merino, para un brillo espejo de calidad.

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.
	49015	9 x 533 mm	5 mm	5

Bandas para ROHR-FIX®



ROHR-FIX® Bandas de lija en corindón

Para lijado en tubos de inoxidable y metales no ferrosos

Para lijado soldaduras, eliminar rayaduras y lijado lineal.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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 vellón SC

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

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

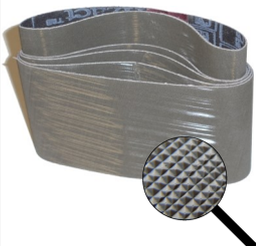
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	38111	60 x 260 mm	Medio (rojo)	2
	38112	60 x 260 mm	Fino (azul)	2
	38113	60 x 260 mm	Superfino (gris)	2

Observaciones:



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.
	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 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.
	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
	38114n	60 x 260 mm	5 mm	2

Observaciones:

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®)

Y los discos de láminas y accesorios con velcro de la lijadora (VARILEX)

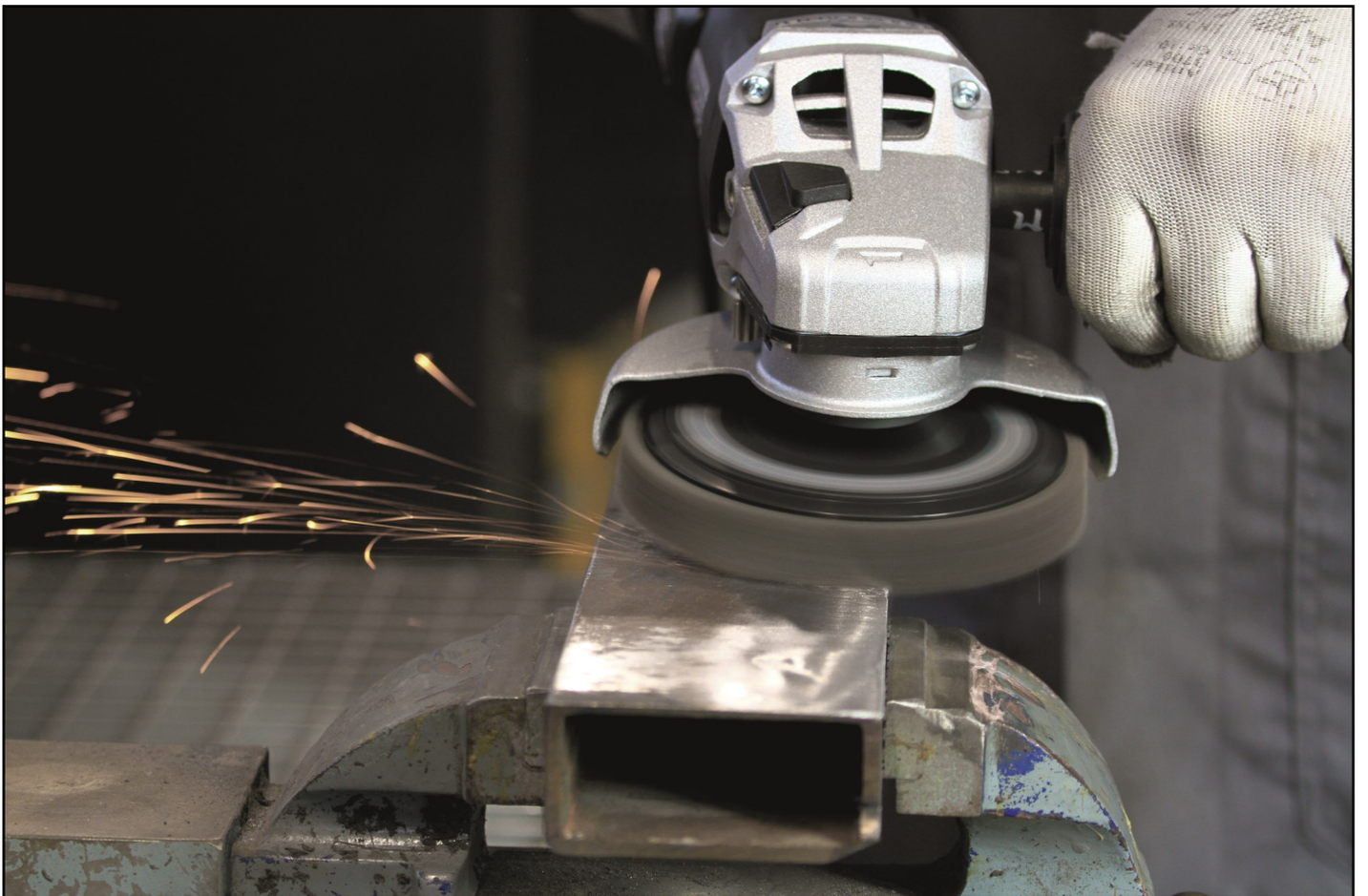
MULTI-MAX Set completo

	Art.-Nr.	Datos técnicos:									
	30400	<p>380 V, 50 HZ, rodillos de apoyo ajustables, protector de plexiglás, cobertores y anillos distanciadores incluidos.</p> <p>Incluye un amplio surtido de herramientas:</p> <table border="0"> <tr> <td>1 Plato velcro especial Ø 150mm</td> <td>4 Discos de fibra FIX K 40, 60, 80, 120</td> </tr> <tr> <td>2 Discos láminas con velcro K 60 + 80</td> <td>2 Discos de vellón FIX (medio+fino)</td> </tr> <tr> <td>1 Disco láminas plano Ø 170 mm K 80</td> <td>1 Cubierta protectora Ø 180 mm</td> </tr> <tr> <td>1 Rodillo de vellón Ø 115 x 110 mm K 180</td> <td>2 Rodillos láminas Ø 105 x 50 mm K 80</td> </tr> <tr> <td>1 Mix-Rad Ø 112 x 100 mm K 180</td> <td>1 Satz Distanzringe</td> </tr> </table>	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	1 Mix-Rad Ø 112 x 100 mm K 180
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										
1 Mix-Rad Ø 112 x 100 mm K 180	1 Satz Distanzringe										

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



VARILEX® 1000 Lijadora angular compacta



Lijadora VARILEX® 1000			
	Art.-Nr.	¡Lijadora angular compacta, satinadora y lijadora de tubo, todo en uno! Rápida y versátil - MADE IN GERMANY	
	65301	Datos técnicos: 220-240 V ~ 50 – 60 Hz. Potencia de 900 Watt. Velocidad variable de 1.900 a 7.900 min ⁻¹ , ¡Pesa sólo 2,2 kg!	
	65305	Protector especial Ø 125mm	
	65306	Protector FIX Ø 115mm	
	52004-3	Cable QUICK-LOCK	4 m Largo
	¡BAJO PEDIDO!		

Acabado espejo perfecto con Varilex®1000 y MINI FIX sistema de velcro			Soporte opcional (Pag43): Para fijación estacionaria, en la mesa de trabajo, etc
---	--	--	--

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.
	65210	VARILEX® Expansionswalze		Ø 90 x 50 mm

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.
	65215	Ø 85 x 70 mm		Vulculan (PUR)

VARILEX® DUO 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.
	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

VARILEX® 1802 HT Lijadora angular



Nuevo motor 1.750W – Más poderoso



Motor avanzado para una mayor productividad y vida útil.



Con Sistema de Prevención de Polvo:
Disipación ideal del calor y motor protegido del polvo fino.

Lijadora angular VARILEX® 1802 HT

NUEVO

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

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.	
	65030	VARILEX® 1802 HT 1.750 Watt, 220 – 240 Volt, 50 – 60 Hz. Revoluciones variables de 2.400 - 8.900 min ⁻¹ Peso ligero, sólo 2,6 kg. Sistema de prevención de polvo. Cable más robusto y resistente. Empuñadura ergonómica. Turbo ventilador con flujo de aire extremo (hasta 400 km/h). MADE IN GERMANY		1
	65042	Protector especial Ø 125 mm		1
	65043	Protector especial Ø 150 mm		1
	52004-3	Cable QUICK-LOCK	4 m Largo	1

Soporte opcional (Pag43):

Para fijación estacionaria, en la mesa de trabajo, etc



Opcional:

La nueva asa auxiliar 3D en forma de pomo, evita posturas antinaturales.



VARILEX® 1802 HT Set de accesorios

NUEVO

	Art.-Nr.	Set de accesorios para lijado grueso y fino. Utilizable también con la VARILEX® 1000	
	65032	Contenido: 1 Maletin de transporte 1 Asa auxiliar 3D 5 Magnum® Twinflex® 1 Trimfix® Fleece Flap 1FOR2 3 Trimfix® Fleece Flap 1 Magnum® Clean-Plus 1 Magnum® Clean-Strong 2 Magnum® Vlies Top	1 Plato Coldsteel® 8 Discos de Fibra Coldsteel® 1 Paño microfibras Brightex® 1 Inox Protect 50 ml 1 Brillance Clean 50 ml 1 Power Cleaner 50 ml

VARILEX® 1802 HT Lijadora angular



Eje flexible para VARILEX®

	Art.-Nr.	Descripción
	10014	Eje flexible M14 Para trabajos de difícil acceso Permite utilizar todas las herramientas para Mini-max.

Complementos de amarre

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.
	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

VARILEX® AKKU PRO HT



Lijadora portatil sin cables

NUEVO

VARILEX® AKKU PRO HT

	Art.-Nr.	Potente motor de 18 Volt 220 – 240 Volt, 50 – 60 Hz. Revoluciones 5.000 min ⁻¹ Batería de alto rendimiento 5,5Ah MADE IN GERMANY	
	65271		

Observaciones:

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



 Plato especial libre de fibra de vidrio y más elástico	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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
	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
 ¡Láminas a alta presión para máxima duración! Ligeramente angulado	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

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.
	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

Acero/INOX

Disco de láminas elástico Blue Shark®

El primer disco de láminas elástico del mundo

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

 Blue Shark KWS - Zirkon Fächerschleifscheiben Ligeramente angulado	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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

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

ACERO/INOX

PLANTEX® Disco de láminas elástico universal

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>Hightech-Compound</p> <p>Sin fibra de vidrio</p>  <p>Ligeramente angulado</p>	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
		92140	Ø 115 mm x 22,2 mm	40
	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
	92340	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10
	92360	Ø 178 mm x 22,2 mm	60	10
	92380	Ø 178 mm x 22,2 mm	80	10
	92390	Ø 178 mm x 22,2 mm	120	10

ALU/TITANIO/INOX

TRIMFIX® HellFire®

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.
	91530	Ø 115 mm x 22,2 mm	40/60	10/40
	91540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40/60	10/40
	91549	Ø 178 mm x 22,2 mm	40/60	10/40

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.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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
	94345	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®



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.
	40010	ALU-FIX líquido de lijado	Aplicador 500 ml	1
	Art.-Nr.	Producto	Cantidad	Emb.
	40010k	ALU-FIX líquido de lijado	Bidón 5l Incluye aplicador	1

ALU POWER

ALUMINIO

Disco de láminas

Especial para fundiciones de aluminio.

NUEVO

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	DLGTS12540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10
	DLGTS17840	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10
	DLGTS23040	Ø 230 mm x 22,2 mm	40	10

Discos de láminas para lijadora



TRIMFIX® BLACK MAMBA®

ACERO/INOX

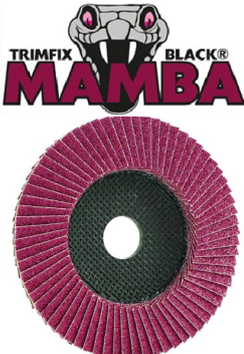
El disco TRIMFIX® BLACK MAMBA® es especial para trabajos en acero e inoxidable.

Muy agresivo. Calidad-precio inmejorable!

Max. R.p.m. Ø 115 mm:

13.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	91714	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10
	91716	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10
	91724	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10
	91726	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10
	91744	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10
	91746	Ø 178 mm x 22,2 mm	60	10

MARPEX XR MOP/EASY RIDER

Acero/INOX

Nuevo material

Para trabajos en acero inoxidable, de alto rendimiento y arranque elevado. Lija cerámica. Otros granos bajo pedido.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	DLXR11540	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10
	DLXR12540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10
	DLER15040	Ø 150 mm x 22,2 mm	40	10
	DLER17840	Ø 178 mm x 22,2 mm	40	10

CONSULTAR OFERTAS POR CANTIDAD Y/O GRANOS

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.
	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
	DLXK23040	Ø 230 mm x 22,2 mm	40	10

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora



MAXIFLAP® ZIRCOTRIM

ACERO/INOX

Disco de láminas especial para trabajar cantos

Circonio 100% puro. Láminas más anchas y prensadas para mayor rendimiento.

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

NUEVO



Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
55711540	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10
55711560	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10
55712540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10
55712560	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10

MARPEX PRO

ACERO/INOX

Disco de láminas de circonio alto rendimiento (ZK765)

Muy competitivo. Para trabajos en acero, inoxidable, soldaduras y cantos. **MADE IN GERMANY**

NUEVO



Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
30711540	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 40	10
30711560	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 60	10
30712540	Ø 125 mm x 22,2 mm	ZK 40	10
30712560	Ø 125 mm x 22,2 mm	ZK 60	10

Discos de láminas MARPEX con soporte de fibra

ACERO/INOX

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	Grano	Emb.
DLECO11540	Ø 115 mm x 22,2 mm	40	10
DLECO11560	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	10
DLECO11580	Ø 115 mm x 22,2 mm	80	10
DLECO115120	Ø 115 mm x 22,2 mm	120	10
DLECO12540	Ø 125 mm x 22,2 mm	40	10
DLECO12560	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	10
DLECO12580	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	10
DLECO125120	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	10

Observaciones:

Discos de láminas para lijadora



Disco de láminas plano Zircotex®-NYLON (Circonio)

ACERO/INOX

Disco plano universal, con láminas de lija dobles

Max. R.p.m. Ø 115 mm: 13.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

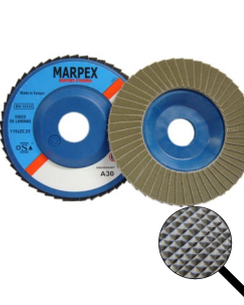
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	21040	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 40	10
	21050	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 50	10
	21060	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 60	10
	21080	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 80	10
	21120	Ø 115 mm x 22,2 mm	ZK 120	10

Discos de láminas MARPEX con lija piramidal

Acero/INOX

Nuevo material estructurado (piramidal).

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

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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	

TRIMFIX® Fleece Flap

Disco de láminas vellón SC altamente elástico

Alta calidad de vellón para durabilidad extrema. Gran superficie de contacto, para mejor refrigeración.

El soporte de fibras naturales protege el medio ambiente y al operario (CO2-neutro).

Ideal para soldadura fina y redondeo de bordes interiores.

Pulido brillo espejo para inoxidable. Desbarbado, pulido, lijado y acabado de tubería.

Max. R.p.m. Ø 125 mm: 12.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	96741	Ø 125 mm x 22,2 mm	80 (Marrón)	10
	96742	Ø 125 mm x 22,2 mm	180 (Rojo)	10
	96743	Ø 125 mm x 22,2 mm	280 (Azúl)	10

TRIMFIX® Fleece Flap 1FOR2

Disco 2 en 1.

Eliminación de cordón de soldadura y pulido en una sola operación.

Ideal para la nivelación suave de soldaduras. Para desbarbar bordes, yeso...etc.

Trabajos de lijado fino y grueso en una sola operación. Elimina incrustaciones. Lijado uniforme.

Eliminación fácil y limpia de arañazos profundos y otros daños.

Ahorra en comparación a discos bicomponentes similares.

El soporte de fibras naturales protege el medio ambiente al operario (CO2-neutro).

Max. R.p.m. Ø 115 mm: 13.200 min⁻¹

Vel.: 80m/sec según EN13743

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	96740	Ø 125 mm x 22,2 mm	40 (Verde)	10

Discos de limpieza y decapado



MAGNUM® CLEAN M14

NUEVO

MAGNUM® CLEAN MIX

La forma más rápida de limpieza y eliminación de pintura, óxido, suciedad,... en metales y madera. La combinación con la lija asegura un desgaste uniforme.

R.p.m. ideal: 2.000-4.500 min⁻¹

Maxima: ca. 4.500 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.
		96704	Ø 125 mm x M14	Standard (negra) Grano 80

MAGNUM® CLEAN PLUS

Mayor limpieza en el mismo período de tiempo.

R.p.m. ideal: 2.000-4.500 min⁻¹

Maxima: ca. 4.500 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.
		96706	Ø 125 mm x M14	Standard (negra)

MAGNUM® CLEAN Strong

Cuando la limpieza se vuelve exigente.

R.p.m. ideal: 2.000-4.500 min⁻¹

Maxima: ca. 4.500 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Dureza	Emb.
		96707	Ø 125 mm x M14	Cerámico (rojo)

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.
	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
Adaptador con vástago para CLEAN DISC - MCD				
	61151	Adaptador	Vástago 8mm	1
	STRIP IT F-115	Ø 115 mm (plato fibra)	Standard (negra)	5
	STRIP IT F-115H	Ø 115 mm (plato fibra)	Extraduro (azul)	5
	STRIP IT F-125H	Ø 125 mm (plato fibra)	Extraduro (azul)	10
	STRIP IT F-178	Ø 178 mm (plato fibra)	Standard (negra)	10

CLEAN DISC—CERÁMICO

Disco de limpieza perfecto para soldadura inoxidable

Gran capacidad de arranque de material.

R.p.m. ideal: 2.000-5.000 min⁻¹

[Consultar oferta](#)

Maxima: ca. 5.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	STRIP IT D-125C	Ø 125 mm	Cerámico (rojo)	10
	STRIP IT D-150R	Ø 150 mm	Cerámico (rojo)	10

Afinado y pulido en esquinas



Disco para esquinas POLY MAGIC-WHEEL				
Pulido espejo en esquinas Gracias al vellón compactado, ahora es posible lograr un acabado espejo en esquinas. (para su uso con lijadora con variador VARILEX) R.p.m. ideal 3.-4.000			Único en el mercado con Gr.900	
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	96721	Ø 165 x 6 x 22,2 mm	B / 900	5
	¡Atención! ¡Sólo para uso frontal!			

Discos de pulido para esquinas PLANO				
Pulido de esquinas Discos de vellón compactado, para limpieza y pulido de esquinas.				
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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
	EBA96720S3	Ø 152 x 3 x 22,2 mm	8AMD	5
	EBA9720BL	Ø 152 x 6 x 22,2 mm	VTME5 (Azúl)	5

MAGNUM® TOPMIX				
¡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			Mayor arranque De material	
			Máxima: 6.000 min⁻¹	
	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	96705	Ø 125 mm (15 mm grosor)	40/80	5

Observaciones:

Afinado y pulido en esquinas



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.
	96710	Ø 115 mm (15 mm grosor)	80	5
	96711	Ø 115 mm (15 mm grosor)	180	5
	96712	Ø 115 mm (15 mm grosor)	280	5
	96713	Ø 115 mm (15 mm grosor)	400	5
	96714	Ø 115 mm (15 mm grosor)	600	5
	96715	Ø 115 mm (15 mm grosor)	900	5

Disco POLY MOP AIR

NUEVO

Disco segmentado. Para pulido de acero inoxidable. La nueva generación de borradores. **¡Más rápidos!**

¡R.p.m. ideal: 2.000 - 5.000 min⁻¹

Máxima: 6.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	96719ASR	Ø 115 mm x 12 x M14	5AMD RED	10
	96719AMIX	Ø 115 mm x 12 x M14	632/5AMD RED	10
	96719ASF	Ø 115 mm x 12 x M14	2SF	10

Disco POLY MOP FIX (Materia Prima 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.
	96719F	Ø 115 mm (15 mm grosor)	2S-FINE	10
	96719FM	Ø 115 mm (15 mm grosor)	2A-MEDIO	10
	96719BL	Ø 115 mm (15 mm grosor)	BLUE 5AMD	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	80715F	Ø 115 x 20 x 22,2 mm	Fieltro merino	2
	80715F-14	Ø 115 x 20 x M14	Fieltro merino	2
	80770F-14	Ø 178 x 20 x M14	Fieltro merino	2

Observaciones:

VARILEX® POLISHER



NUEVO

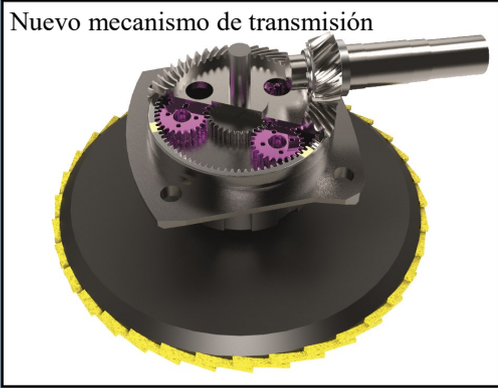
VARILEX® POLISHER

	Art.-Nr.	Motor de 1.750 Watt 220 – 240 Volt, 50 – 60 Hz. Revoluciones 820-3.000 min ⁻¹ Nueva asa auxiliar 3D. Sistema de prevención de polvo. Cable más robusto y resistente. Empuñadura ergonómica. Turbo ventilador con flujo de aire extremo (hasta 400 km/h). MADE IN GERMANY	
	65051		



Motor avanzado para una mayor productividad y vida útil.

Nuevo mecanismo de transmisión



NUEVO

VARILEX® POLISHER Set de accesorios

	Art.-Nr.	Set de accesorios para pulido.
	65052	<p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Maletín de transporte 3 Fleece Flap 2 BRIGHTEX® FLAP 4 Disco piramidal 2 Alu Polish 2 Mini pastas BRIGHTEX® 6 Discos de pulido BRIGHTEX® 1 Talco BRIGHTEX® <ul style="list-style-type: none"> 2 Paño microfibras Brightex® 1 Inox Protect 50 ml 1 Brillance Clean 50 ml 1 Power Cleaner 50 ml

NUEVO

BRIGHTEX® FLAP

BRIGHTEX® FLAP BERRY

Disco de láminas flexible para un rápido prepulido. Impregnado en pasta de pulir BRIGHTEX® Berry. Utilizable con todo tipo de metales.

R.p.m. ideal: 600-3.000 min⁻¹

Maxima: 5.350 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	96746	Ø 115 mm	5
	96748	Ø 125 mm	5

BRIGHTEX® FLAP SUN

Disco de láminas flexible, impregnado en pasta de pulir BRIGHTEX® Sun, para un perfecto acabado. Utilizable con tipo de metales.

R.p.m. ideal: 600-3.000 min⁻¹

Maxima: 5.350 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	96747	Ø 115 mm	5
	96749	Ø 125 mm	5

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.
	80100p	Ø 98 mm	M14	1
	80115p	Ø 113 mm	M14	1
	80123p	Ø 123 mm	M14	1
	80150p	Ø 149 mm	M14	1
	80160p	Ø 168 mm	M14	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.



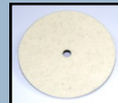
	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.
	80080F	Ø 80 mm x 6 mm Acolchado	M14	1
	80115F	Ø 115 mm x 6 mm Acolchado	M14	1
	80150F	Ø 150 mm x 6 mm Acolchado	M14	1
	80180F	Ø 180 mm x 6 mm Acolchado	M14	1

¿Qué plato con qué herramienta?

FIX-KLETT®
Plato con pivote



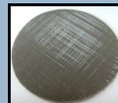
Para las siguientes herramientas



FIX-KLETT®
Plato acolchado mit Schaum



Para las siguientes herramientas:



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.
	EBAKK731K120	Ø 115 mm	120	50
	EBAKK731K180	Ø 115 mm	180	50
CONSULTAR OTROS GRANOS			(HASTA	

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.
	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
Sin fibra de vidrio

<p><i>Calidad mejorada</i></p> 	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.	
	80340	Ø 115 mm	40	25	
	80360	Ø 115 mm	60	25	
	80380	Ø 115 mm	80	25	
	80390	Ø 115 mm	120	25	
	80440	Ø 125 mm	40	25	
	80460	Ø 125 mm	60	25	
	80480	Ø 125 mm	80	25	
	80490	Ø 125 mm	120	25	
	80540	Ø 150 mm	40	25	
	80560	Ø 150 mm	60	25	
	80580	Ø 150 mm	80	25	
	80590	Ø 150 mm	120	25	
	¡BAJO PEDIDO!				

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.
	80901	Ø 115 mm (15 mm grosor)	Standard (negro)	10
	80900	Ø 150 mm (15 mm grosor)	Standard (negro)	10



Disco FIX cerámico XK870K

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.
	80860V	Ø 115 mm	60	50
	80880V	Ø 115 mm	80	50
	80881V	Ø 115 mm	120	50

CONSULTAR NETOS PARA CANTIDADES

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.
	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.
	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.	
80115S	Ø 115 mm (Plato)	M14/M10	1	

FIX-Vlies Top

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

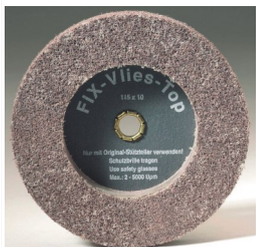
Servicio 8 veces superior al de un disco de vellón SC standard.

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.
	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.
	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	

FIX Disco piramidal

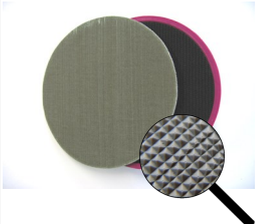
Nuevo material estructurado (piramidal) para INOX, de alto rendimiento y arranque elevado, a la vez que deja un acabado ideal para la preparación del pulido espejo. Apto para la eliminación de laminados ligeros, rayaduras y soldaduras finas. Permite ahorrar varios pasos del pulido.

(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.

R.p.m. Máx: 5.000 - 6.000 min⁻¹

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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

¡CONSULTAR OFERTAS!

Observaciones:

Sistema de velcro FIX



FIX Disco Superpolish

¡Vellón especial revolucionario!

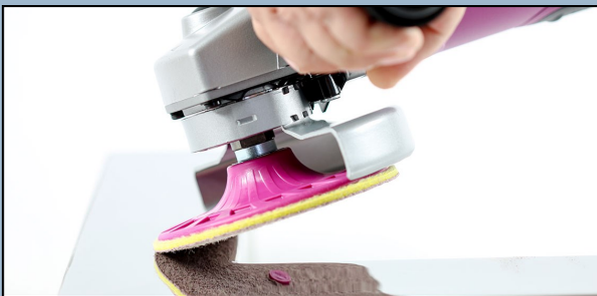
En conjunto con las pastas y cremas de pulir produce un acabado brillante sin manchas ni sombras en superficies metálicas como inoxidable o metales no ferrosos. No se emboza.

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.
80715n	Ø 115 mm	5 mm	5



Disco FIX KLETT BRIGHTEX®

Disco de pulido integrado con pasta de pulir.

Pulido espejo fácil. Ideal para todas las máquinas pulidoras. Contiene pasta pulidora de última generación, para prepulido y pulido final. Desde el primer momento 100% efectividad.

Art.-Nr.	Medidas	Utilización	Emb.
80718	Ø 115 x 10	Superpolish	10
80728	Ø 125 x 10	Superpolish	10
80753	Ø 150 x 10	Superpolish	10
80773	Ø 178 x 10	Superpolish	10
80719	Ø 115 x 10	Top Finish	10
80729	Ø 125 x 10	Top Finish	10
80754	Ø 150 x 10	Top Finish	10
80774	Ø 178 x 10	Top Finish	10

Observaciones:

Sistema de velcro FIX



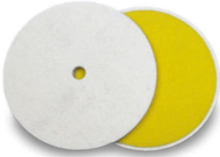
FIX Disco de fieltro

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.
	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

Este 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. 67)

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

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

Observaciones:

Discos de corte y desbaste



Discos corte acero MARPEX

Discos de corte acero MARPEX

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.
	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

Discos corte fino inoxidable MARPEX

Calidad mejorada

Discos de corte inoxidable MARPEX

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	Emb.
	MPCI11510	115X1,0X22,2	F41	20A60R	50
	MPCI12510	125X1,0X22,2	F41	20A60R	50
	MPCI11516	115X1,6X22,2	F41	20A46R	50
	MPCI12516	125X1,6X22,2	F41	20A46R	50
	MPCI15016	150X1,6X22,2	F41	20A46R	50
	MPCI17816	178X1,6X22,2	F41	20A46R	50
	MPCI23018	230X1,8X22,2	F41	20A46R	50

Discos desbaste acero MARPEX

Discos de desbaste acero Marpex

80 m/sec

Discos de desbaste para acero de dureza media para una combinación perfecta de vida útil y capacidad de arranque.



	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.
	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 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.
	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	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	

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.
	TLD11565	115X6,5X22,2	F27	A24S	10
	TLD12565	125X6,5X22,2	F27	A24S	10
	TLD15065	150X6,5X22,2	F27	A24S	10
	TLD17865	178X6,5X22,2	F27	A24S	10
TLD23065	230X6,5X22,2	F27	A24S	10	

Observaciones:

Discos de corte y desbaste



Discos de desbaste Industrial

Discos de desbaste Industrial

80 m/sec



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

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.
	MPD17865IND	178X6,5X22,23	BF27	A30S	10
SKDMPX17880	178X8,0X22,23	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.
	TLMDI766	76X1,0X6	F41	20A60R	100
TLMDI7610	76X1,0X10	F41	20A60R	100	

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.
	TLCIS11510	115X1,0X22,2	F41	A60R	50
TLCIS12510	125X1,0X22,2	F41	A60R	50	
CONSULTAR OFERTAS P/CANTIDADES					

Discos corte fino TOROLINE Ultra Cut

Discos de corte TOROLINE Ultra Cut

80 m/sec



Discos de corte, para inoxidable y acero, de nueva generación. Altísimo rendimiento. Corte rápido y sensación agradable. Funcionan bien en máquinas de batería.

	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.
	TLUC11510	115X1,0X22,2	F41	VC 20A60R-BF	25
	TLUC12510	125X1,0X22,2	F41	VC 20A60R-BF	25
	TLUC11508	115X0,8X22,2	F41	VC 20A60R-BF	25
	TLUC12508	125X0,8X22,2	F41	VC 20A60R-BF	25



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.
	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	10
	TLCTA3503522	350X3,5X22,2	F41	A30S	10
	TLCTA35035254	350X3,5X25,4	F41	A30S	10
	Tronzadoras corte piedra				
	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.
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	10	
TLCTP3503522	350X3,5X22,2	F41	C30S	10	
TLCTP35035254	350X3,5X25,4	F41	C30S	10	

Discos corte tronzadora SKORPIO

Discos de corte para tronzadora SKORPIO

80 m/sec



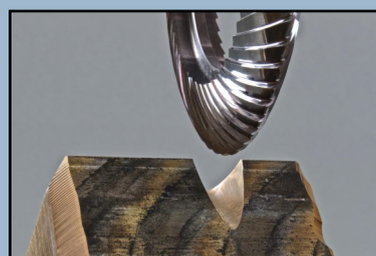
Discos de corte para tronzadoras estacionarias y portátiles.

	Tronzadoras corte acero				
	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.
	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	10
	SKCTA3503522	350X3,5X22,2	F41	A30S	10
	SKCTA35035254	350X3,5X25,4	F41	A30S	10
	Tronzadoras corte piedra				
	Art.-Nr.	Medidas	Forma	Dureza	Emb.
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	10	
SKCTP3503522	350X3,5X22,2	F41	C30S	10	
SKCTP35035254	350X3,5X25,4	F41	C30S	10	

Disco fresador ALU/ACERO INOX/...



Ideal para trabajos en aluminio, bronce ... hasta madera!
Para todo tipo de industria, especialmente naval, aeronáutica, ferroviaria y carrocera.



Disco fresador tipo V Repasol

NUEVO

Para sanear soldaduras de aluminio y preparación de chapa para soldar (fresar chaflanes)

ALUMINIO

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	MP010116214	V 116mm/B14mm- Z55/30° ALU	1
	MP010125213	V 125mm/B14mm- Z55/30° ALU	1
	MP010125216	Doble fresado RS 125mm/B14mm-Z55/30° ALU	1

Disco fresador tipo J Degasol

NUEVO

Para fresar soldaduras de aluminio y hacer chaflanes.

ALUMINIO

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	MP010116016	J 116mm- Z55/38° ALU	1
	MP010125016	J 125mm- Z55/38° ALU	1

Disco fresador tipo V Repasol Steel

NUEVO

Para sanear soldaduras de aluminio y preparación de chapa para soldar (fresar chaflanes)

ACERO

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	MP020116217.ST	V 116mm- Z56/25° STEEL 4000	1
	MP020125212.ST	V 125mm/B14mm- Z85/30° STEEL 3000	1
	MP020125217.BA	Doble fresado RS 125mm/B14mm-Z56/30° STEEL 4000	1

Disco fresador tipo J Degasol Steel

NUEVO

Para fresar soldaduras de aluminio y hacer chaflanes.

ACERO

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	MP020116014.ST	J 116 mm- Z55/20° STEEL 3000	1
	M020125018.ST	J 125mm- Z56/25° STEEL 4000	1

EXISTE DENTADO MÁS FINO

Disco fresador ALU/ACERO INOX/...



NUEVO

Disco fresador tipo V Repasol Inox

Para sanear soldaduras de aluminio y preparación de chapa para soldar (fresar chaflanes)

INOXIDABLE

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	MP021116212.ST	V 116mm/B14mm- Z85/30° INOX	1
	MP021125218.ST	V 125mm/B14mm- Z85/30° INOX	1

NUEVO

Disco fresador tipo J Desgasol Inox

Para fresar soldaduras de aluminio y hacer chaflanes.

INOXIDABLE

	Art.-Nr.	Medidas	Emb.
	MP021116014.ST	J 116mm- Z110/20° INOX	1
	MP021125018.ST	J 125mm- Z100/30° INOX	1

**Discos con vida útil superior a 1.500 horas de trabajo
(equivalente a 5.000 discos abrasivos)
Necesitan afilado cada 300 horas.**

CONSULTAR AFILADO

Máquina BAUX

Recomendada para trabajar en acero inox



Líquido BAUX

Recomendado para el proceso de fresado



NUEVO

Patinete de lijado plano

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.
	MP000018	PATINETE FERRO	1

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	40,08
	MLRLSF60	50 x 25000	60	1	34,73
	MLRLSF80	50 x 25000	80	1	32,29
	MLRLSF100	50 x 25000	100	1	30,43
	MLRLSF120	50 x 25000	120	1	30,43
	MLRLSF180	50 x 25000	180	1	30,43
	MLRLSF240	50 x 25000	240	1	30,43
	MLRLSF320	50 x 25000	320	1	30,43
	MLRLSF400	50 x 25000	400	1	30,43

Discos de fibra para acero y madera

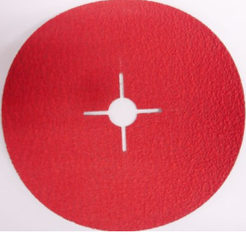
Discos de fibra de corindón

Para todo tipo de aplicaciones.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	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	

Discos de fibra Cub2

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

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	DF11598236	115X22,2	36+	25
	DF11598260	115X22,2	60+	25
	DF12598236	125X22,2	36+	25
	DF12598260	125X22,2	60+	25
	DF17898236	178X22,2	36+	25

Discos de fibra COLDSTEEL®

Nueva generación de discos de fibra

Calidad cerámica inmejorable.

La superficie de grano superfino y cristalino proporciona bordes de autoafilado que mejora el pulido. Incluso con grano grueso y alto arranque de material, el tamaño de las partículas de desecho sigue siendo pequeño.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	82004	Ø 115 mm x 22,2 mm	36	25
	82007	Ø 115 mm x 22,2 mm	60	25
	82008	Ø 115 mm x 22,2 mm	80	25
	82009	Ø 115 mm x 22,2 mm	120	25
	82013	Ø 125 mm x 22,2 mm	24	25
	82014	Ø 125 mm x 22,2 mm	36	25
	82017	Ø 125 mm x 22,2 mm	60	25
	82018	Ø 125 mm x 22,2 mm	80	25
	82019	Ø 125 mm x 22,2 mm	120	25
	82023	Ø 178 mm x 22,2 mm	24	25
	82024	Ø 178 mm x 22,2 mm	36	25
	82027	Ø 178 mm x 22,2 mm	60	25
	82028	Ø 178 mm x 22,2 mm	80	25
82029	Ø 178 mm x 22,2 mm	120	25	

Observaciones:

Plato COLDSTEEL®

Plato COLDSTEEL® para discos de fibra

Resistente al calor.

Las endaduras de la parte inferior aíslan el calor, evitando las altas temperaturas.

Plástico resistente al calor con alto contenido en fibra para dar estabilidad a la forma, incluso usándolo permanentemente.

Tuerca de bloqueo de aluminio. No se oxida.

Vel.: 80m/sec según EN13743

	Art.-Nr.	Medidas	Max.Revoluciones (min ⁻¹)	Emb.
	82001	Ø 113 mm x 22,2 mm M14	13.000	1
	82011	Ø 123 mm x 22,2 mm M14	12.000	1
	82021	Ø 173 mm x 22,2 mm M14	8.500	1
	82002	Ø 113 mm x 22,2 mm 5/8"	13.000	1
	82012	Ø 123 mm x 22,2 mm 5/8"	12.000	1
	82022	Ø 173 mm x 22,2 mm 5/8"	8.500	1

Plato ST

NUEVO

Plato ST para discos de fibra

	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.
	80115V	Ø 115 mm	M14	1
	80125V	Ø 125 mm	M14	1
	80180V	Ø 180 mm	M14	1

Plato TURBOPAD ZFIT

NUEVO

Plato ventilado para discos de fibra.

	Art.-Nr.	Medidas	Rosca	Emb.
	80115VN	Ø 115 mm	M14	1

Observaciones:

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.
	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.
	MTN20025	Disco tela algodón, todo cosido	200X20	1
	MTV20025	Disco tela vaquera, todo cosido	200X20	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 verde, 1 hilera	150x20	1

¡ Para otras medidas, consultar !

NUEVO

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	Descripción	Emb.
	40019B	Ø 150 x 10 mm	Blanco	1
	40019R	Ø 150 x 10 mm	Rojo	1

¡ Precios netos para cantidades !

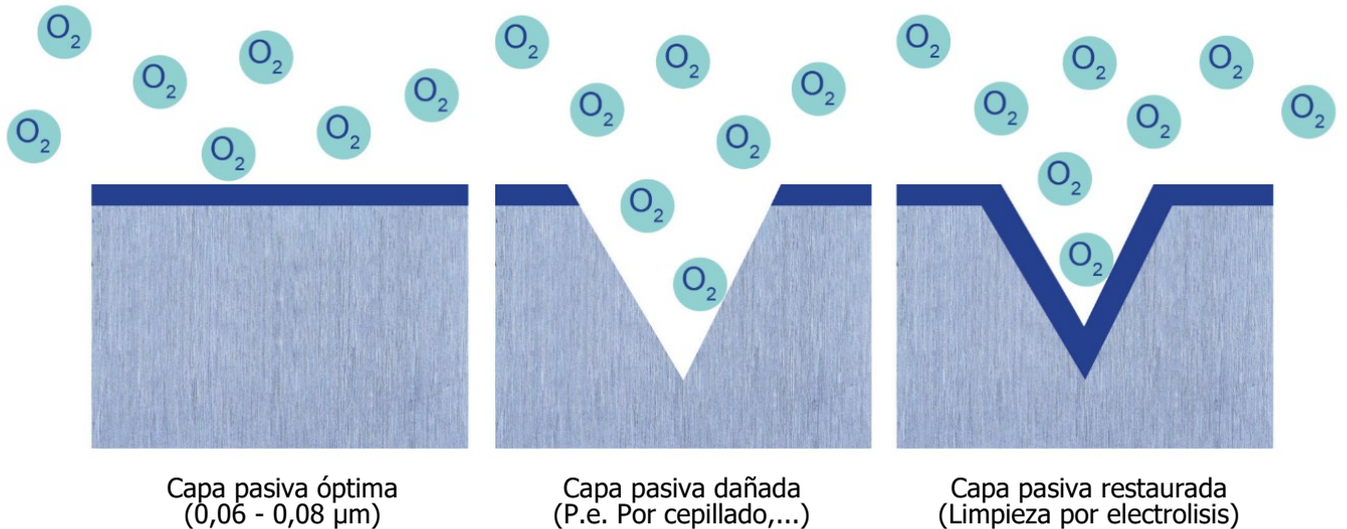
Observaciones:



¿Qué es la limpieza por electrolisis?

Los métodos para la eliminación de la coloración y oxidaciones surgidos durante la soldadura conocidos como, pulido, cepillado, chorreo o decapado, dañan la superficie y destruyen la capa protectora del metal.

Por ejemplo, una chapa de inoxidable con su capa níquel-cromo:



Nuestro proceso, sin embargo, elimina la decoloración y la oxidación de la superficie y reconstruye instantáneamente la capa pasiva protectora de la misma. Este proceso, se basa en la reacción electroquímica asociada a nuestros dispositivos y electrolitos adaptados a todas las áreas. Por ejemplo:

Elektrolyt SPEED - Limpia sin abrillantar. Por lo tanto, está especialmente indicado para superficies lisas y laminadas en frío. Muy buenos resultados en chapa satinada.

Elektrolyt SPEZIAL - Electrolito de alto rendimiento para superficies de acero inoxidable, con abrillantador. Elimina incluso los restos de cromo de la zona afectada por el calor.

Elektrolyt HIGH GLOSS - El mejor electrolito para pulido con alto brillo y pasivación inmediata.

Nuestra fórmula especial prolonga la fase húmeda, para eliminar los residuos de forma sencilla.



Las manchas de soldadura evitan la formación de capa pasiva.

Eliminación de las manchas de soldadura y restauración inmediata de la capa pasiva.

Pulido electrolítico.



MÁQUINAS DE LIMPIEZA, PULIDO Y MARCADO

NUEVO

INOXLINER UNO 500

Con 500 W y dimensiones compactas ideales para su uso estacionario y móvil.

	Art.-Nr.	Medidas	Peso	Watt
	MCLX100311	260/160/180 mm	5,5 kg	500
<p>Máquina ideal para la limpieza y marcado de inoxidable. Ideal para talleres y montaje.</p>				

SMARTLINER 800+

	Art.-Nr.	Medidas	Peso	Watt
	MCLX100304-800	260/160/180 mm	13 kg	800
<p>Con el Plus de rendimiento necesario para limpiar y pasivar incluso las soldaduras más fuertes.</p>				

INOXLINER PRO

Equipada para limpieza, pulido y marcado.

	Art.-Nr.	Medidas	Peso	Watt
	MCLX100105	180/290/370 mm	11 kg	1300
<p>Con dos niveles de potencia para la limpieza. Selección de tarea simplemente presionando un botón.</p>				

SPEEDLINER 1600

Equipada para limpieza, pulido y marcado.

	Art.-Nr.	Medidas	Peso	Watt
	MCLX100460	750/370/270 mm	15,8 kg	1600
<p>Dispositivo de CA/CC con tecnología analógica y sólida para todas las aplicaciones.</p>				

Observaciones:

Pulido y marcado por electrolisis MB



SET INOX FINISH EASY SYSTEM

Herramienta que permite la aplicación directa y dosificada del elektrolito líquido durante el proceso de limpieza de cordones de soldadura y marcado.

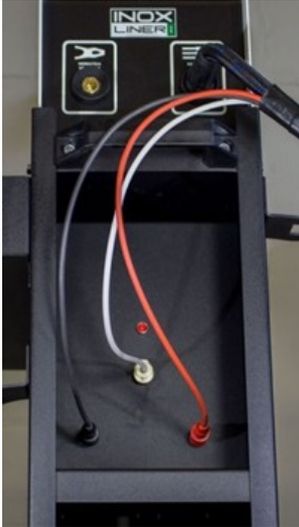


NUEVO

SET DE LIMPIEZA INOX FINISH SYSTEM

	Art.-Nr.	<ul style="list-style-type: none"> - Con éste sistema puede ahorrar hasta un 70% de su tiempo. - Alarga la vida útil del cepillo de fibra de carbono. - Permite trabajar grandes áreas sin separar el cabezal, logrando una rápida limpieza con un resultado perfecto. <p>Incluye : Cabezal FINISHEASY 2 Elektrolyt SPEZIAL 250ml</p>
	MCLX28510	

INOXLINER i serve

Art.-Nr.		Descripción
MCLX 100510	 	<p>Carro móvil con bomba integrada.</p> <p>Ideal para el transporte y almacenamiento de cualquiera de nuestras máquinas y el equipamiento necesario para la utilización de las mismas.</p> <p>Más eficiente, rápido y limpio gracias a su bomba automática.</p> <p>Alimentación automática de electrolito sólo con pulsar un botón.</p>

Observaciones:



CABLES

NUEVO

Art.-Nr.	Descripción	
MCLX200201	Cable de masa Ø 10mm/3m Negro con pinza	
MCLX122002	Cable de masa Ø 4mm/2m Negro con pinza y conexión para máquina Inoxliner UNO	
MCLX 200201-MC	Cable de masa Ø 8mm/4m Rojo con pinza y enchufe multiconector.	
MCLX200202	Cable antorcha Ø 10mm/4m Altamente flexible. Conexión rápida. SK25. Se puede utilizar también como extensión.	
MCLX212001	Cable antorcha Ø 4mm/3m Rojo. Altamente flexible. Conexión rápida SK25.	
MCLX 2002002-MC	Cable Flex Multiconector Ø 8mm/4m Azúl. Altamente flexible.	
MCLX212003	Cable Alargador Ø 4mm/4m Rojo. Para máquina Inoxliner UNO.	
MCLX400565	Cable Alimentación 3m	

Observaciones:



LIQUIDOS PARA PULIDO Y MARCADO

Art.-Nr.	Cantidad	Descripción
MCLX 300102	1000ml	Elektrolyt Speed Electrolito de limpieza con buen rendimiento y pasivación simultánea. 
MCLX 300106	1000ml	Elektrolyt Overhead (Gel) Electrolito en gel para limpieza y pasivación de superficies estrechas, barandillas, ...etc. 
MCLX 300221	1000ml	Elektrolyt 3 en 1 (Glanz) Electrolito con función 3 en 1. Limpieza para WIG/TIG y MIG/MAG. Pulido de cordones de soldadura. 
MCLX 300113	1000ml	Signier Elektrolyt Electrolito de marcado negro, En acero inoxidable. 
MCLX 300110	1000ml	Polier Elektrolyt High Gloss Resultados de pulido muy rápidos. Alta calidad con alto brillo. Ideal para superficies pulidas. 
MCLX 300201	1000ml	Elektrolyt Spezial Para pulido y limpieza de soldadura TIG-MIG 
MCLX 01.6060	1000ml	Elektrolyt P100 Electrolito para la pasivación inmediata de cordones de soldadura 

Observaciones:



EQUIPAMIENTO

NUEVO

Art.-Nr.	Descripción
MCLX 100500	<p>Set de pulido Polierfix Grafito 30° 10 Pads de fieltro marrón Pincel de fibra de carbono Polier Elektrolyt Caja de accesorios</p> 
MCLX 100502	<p>Set de marcado Grafito rectangular Antorcha SK25 10 Pads de fieltro blanco Signier Elektrolyt 100ml Fotelito de muestra Fotelito personalizado 50x80mm</p> 
MCLX200214	<p>Pads de Feltro Marrón 10 unidades Feltro marrón para pulido 40x60 2mm</p> 
MCLX200215	<p>Pads de Feltro Blanco 10 unidades Feltro blanco para marcado 50x70 2mm</p> 
MCLX200208	<p>Polier Fix Pinza de teflón para la fijacion De Pads de fieltro marron para pulido</p> 
MCLX200346	<p>Polier Fix Pinza de teflón para la fijacion De Pads de fieltro blanco para marcado</p> 
MCLX200216	<p>O-Ring Para fieltro (marrón y blanco) 10 ud.</p> 



NUEVO

EQUIPAMIENTO

Art.-Nr.	Descripción	
MCLX200219	Adaptador doble pincel	
MCLX200204	Adaptador triple pincel	
MCLX200225	Carbonfix DUO Nivelador de pincel doble	
MCLX200300	Pincel M10 Para equipo de limpieza estandar (Tamaño L)	
MCLX200310	Pincel M10 10 unidades Para equipo de limpieza estandar (Tamaño L)	
MCLX200301-ME	Pincel M10 Para equipo de limpieza estandar (Tamaño XL)	
MCLX200302-ME	Pincel M10 10 unidades Para equipo de limpieza estandar (Tamaño XL)	
MCLX200340	Pincel M6 Para equipo de limpieza estandar (Tamaño M)	
MCLX200341	Pincel M6 10 unidades Para equipo de limpieza estandar (Tamaño M)	
MCLX200203	Antorcha SK 25 Antorcha con núcleo de cobre y aislamiento de teflón. Longitud 16 cm	
MCLX200223	Codo 60° M10 Para pincel de carbono (Con o sin nivelador)	
MCLX200206	Grafito 30° para pulido Para pulir con fieltro marrón	
MCLX200207	Grafito 90° para marcado Para marcar con fieltro marrón y blanco	

Pulido y marcado por electrolisis



MÁQUINA LIMPIADORA DE VAPOR

NUEVO

Máquina de vapor para limpieza de superficies tras el proceso de electrólisis.
Elimina los restos de ácido fosfórico.

	Art.-Nr.	Descripción	Emb.
	MPV0500030	Marpex-steam 230V 50Hz	1
	MAC8000002	Lanza negra	1
	MAC0010021	Cepillo negro 38 mm Polyester	1

MÁQUINA DE LIMPIEZA Y DECAPADO

NUEVO

Máquina de limpieza y decapado 2880 Watt
Con equipo para limpieza de grandes superficies



	Art.-Nr.	Descripción	Emb.
	MP2014145	Marpex -Tig-Max	1
	MPMAXKIT	Equipo de limpieza	1

Observaciones:

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
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:

Cabezal Planetario LOEWER/WEBER/Q-FIN

NUEVO



Cabezal planetario

Cabezal planetario para máquina Loewer/Weber/Q-Fin

Para realizar trabajos de rebarba y afinar superficies de piezas cortadas por láser.

	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	VST11535K180060	115 x 35 x 14	180/060	3
	VST11535K180080	115 x 35 x 14	180/080	3
	VST11535K180120	115 x 35 x 14	180/120	3
	VST11535K180150	115 x 35 x 14	180/150	3
	VST11535P150	115 x 35 x 14	150	3
	VST12535K28080	125 x 35 x 14	280/080	3
	VST12535K28120	125 x 35 x 14	280/120	3
	VST12535K28150	125 x 35 x 14	280/150	3
	VST15040K28060	150 x 40 x 25	280/060	3
	VST15040K28080	150 x 40 x 25	280/080	3
	VST15040K280120	150 x 40 x 25	280/120	3
	VST25050K80	250 x 50 x 30	80	3



NUEVO

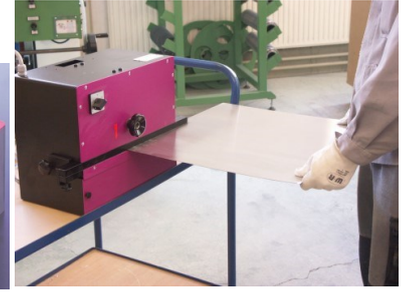
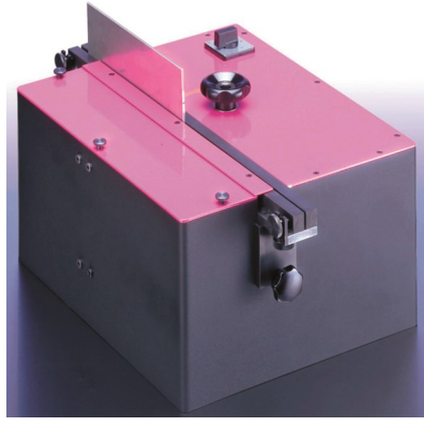
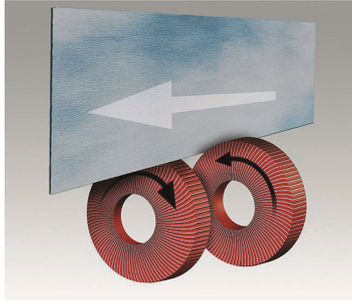
KONTUR-MOP

Para máquina manual. Amoladora angular regulable ó Varilex.

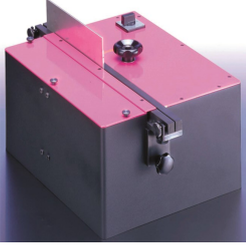


	Art.-Nr.	Medidas	Grano	Emb.
	MTK11535M14100080	115 x 35 M14	100/80	3
	MTK11535M14180150	115 x 35 M14	180/150	3
	MKT11535M1480BL	115 x 35 M14	80	3

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- Datos técnicos: Motor trifásico 0,2 kW, 380 V, 50 Hz Velocidad 1 = 600 min ⁻¹ Velocidad 2 = 1200 min ⁻¹ Con raíl de 500mm, para chapas de 5mm de grosor Peso aprox.: 29 kg	Emb.
	30310		1
	30320	Columna soporte en acero, pintura polvo Peso aprox. 20 Kg.	1
	30341	Bandas de teflón adhesivas de 700 mm, protegen de rayaduras	1 (=5 Ud)

Abanicos de núcleo de recambio

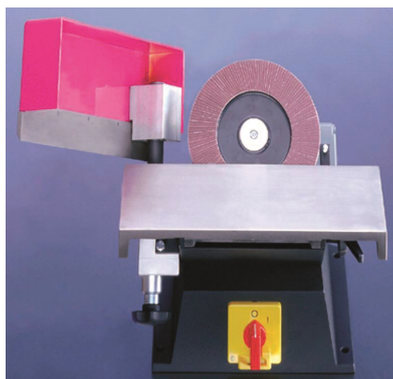
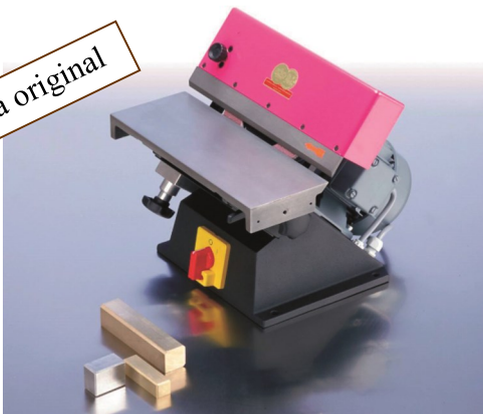
	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.
	37040	Abanico de núcleo de recambio para ROLEI® BE 5 Ideal para todo tipo de metales (incl. INOX) 1 juego para 2000 m de INOX, aprox.	40	2
	37060		60	2
	37080		80	2
	37120		120	2

BAJO PEDIDO

Observaciones:

ROLEI® EF 165 - Rebarbadora, chaflanadora

La original



Medalla de oro en la feria internacional de München

ROLEI® EF 165

ROLEI® EF 165			
	Art.-Nr.	Rebarbado y chaflanado económicos	Emb.
	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 Angulo de faceta: 45° Ancho de faceta ajustable 0 - 10 mm Peso aprox.: 18 kg	1
	30101	Versión 220 V	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

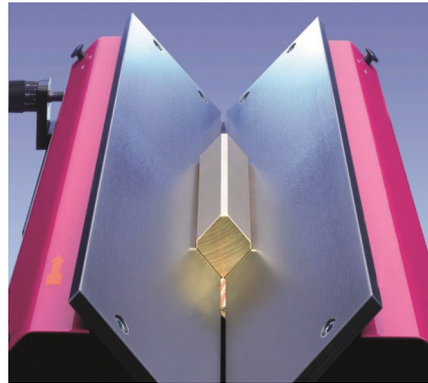
Discos de láminas de recambio

	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.
	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

ROLEI® PEF 500			
	Art.-Nr.		Emb.
	30200	<p>Rebarbado y chaflanado universal Para facetado y rebarbado precisos Longitud del raíl 500mm</p> <p>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</p>	1
	30201	Versión 220 V	1
	30220	<p>Columna soporte en acero, pintura polvo Peso aprox. 20 Kg.</p>	1

Discos de láminas de recambio

	Art.-Nr.	Descripción	Grano	Emb.
	36050	<p>Ø 170 mm prensado especial extrafuerte para rebarbadoras</p> <p><i>Nota:</i> Los discos de láminas para amoladora no son compatibles</p>	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	Emb.
		Manual para chapas grandes y trabajos en piezas fijas. También para soldaduras en aristas.	
	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 raíl (1 Set = 2 pcs.)		1

Disco de láminas plano de recambio

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

NUEVO

Disco fresador tipo J Degasol (Alu/Acero/ Inox)

Nuevo disco Ø116 mm.
 Para fresar soldaduras de aluminio y hacer chaflanes.
 Consultar pag. 77-78.



BAJO PEDIDO

Observaciones:

CONDICIONES DE VENTA

TARIFA

Los precios que aparecen en la presente tarifa son válidos hasta nuevo aviso. MARPEX Importaciones S.L.U. se reserva el derecho de realizar modificaciones en la misma si lo considera necesario.

DESCUENTOS

Los posibles descuentos sobre tarifa aplicables a cada cliente concreto serán otorgados por el representante de la zona correspondiente.

I.V.A.

Los precios de venta al público de esta tarifa no incluyen I.V.A.

CONDICIONES DE PAGO

Los pedidos inferiores a 50 € netos se pagarán siempre al contado., sin ningún tipo de descuento adicional por pronto pago.
Para pedidos de importe neto superior a 50 € las condiciones de pago serán de 60 días fecha de factura, con un 2% de descuento adicional por pronto pago en los 10 días siguientes a la emisión de la misma.

PORTES

Los portes serán siempre a cargo del comprador para pedidos inferiores a 500 € netos. MARPEX elegirá el transporte que considere adecuado siempre y cuando el cliente no lo especifique.
Para pedidos de importe neto superior a 500 € los portes serán a cargo de MARPEX Importaciones S.L.U. , eligiendo siempre el medio de transporte que crea oportuno.

CANTIDADES

Las cantidades a servir se ajustarán siempre a las unidades de embalaje expresadas en la tarifa.

DEVOLUCIONES

No se aceptarán devoluciones transcurridos **30 días** del envío de la mercancía, ni aquellas realizadas sin notificación previa. Admitida la devolución, se abonará el importe con un descuento del **20%** adicional.

PEDIDO MÍNIMO 30€

