



MAGNUM® Clean


Para limpiar y decapar soldaduras, para eliminar profundamente la herrumbre, capas de óxido y pintura, para limpiar vigas de madera, ladrillos, hélices de barcos y muchos más sin dañar el material básico.
Ideal para el acero inoxidable, el acero, los metales no ferrosos y la madera (efecto parecido al chorro de arena).

- Fleece de nylon recubierto de grano.
- Plato soporte especial aprobado en alimentación, fácil de recortar y absorbente de vibraciones.
- Máxima velocidad: 5.000 r.p.m.
- 3D protegido.

**MAGNUM®
CLEAN**



A

Dimensiones	Nº artículo	Unidades	Precio
	Espesor del material: 15 mm		
Ø 125 mm x 22 mm	96700		10,36





Clean disc - MCD

Para limpiar y decapar soldaduras, para eliminar profundamente la herrumbre, capas de óxido y pintura, para limpiar vigas de madera, ladrillos, hélices de barcos y muchos más sin dañar el material básico.
Ideal para el acero inoxidable, el acero, los metales no ferrosos y la madera (efecto parecido al chorro de arena).

- Fleece de nylon recubierto de grano.
- Máxima velocidad: 5.000 r.p.m.
- Mandril con eje de 8 mm para taladradoras, etc.



A

Dimensiones	Nº artículo	Unidades	Precio
	Espesor del material: 15 mm		
Ø 100 mm	61100		4,26
Ø 115 mm	61115		6,40
Ø 150 mm	61150		8,31
Mandril 8 mm	61151		20,24



MAGNUM® Clean, perfecto para limpiar soldaduras, capas de pintura, etc.

DISCOS

MAGNUM® FLEECE Top

Para trabajos con metal. Para lijado, lijado fino y pulido, para eliminar capas de óxido, rasguños, herrumbre, rebabas y pintura. Limpia y suaviza madera y plásticos duros.

- Fibra de nylon esponjoso con abrasivo.
- De 6 a 8 veces más vida útil comparado con los discos fleece comunes.
- Velocidad ideal: 2.000 - 5.000 r.p.m. (recomendada una amoladora angular con velocidad controlada como nuestra VARILEX® (p27)).

MAGNUM®
Vlies Top



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano						Unidades	Precio
	G80	G180	G280	G400	G600	G900		
Ø 125 mm x 22 mm	96710	96711	96712	96713	96714	96715		7,98

DISCOS

Discos UNITIZED U W

Discos de fibra no tejida, comprimida e impregnada con resina y granos abrasivos. Acabado perfecto y uniforme en acero inoxidable.



A

Dimensiones	Calidad	Máx. r.p.m.	Unidades	Precio
Ø 115 mm x 22 mm	4A - Coarse	10.000		11,07
	5S - Medium			11,07
	5S - Very fine			11,07
Ø 125 mm x 22 mm	4A - Coarse			14,50
	5S - Medium			14,50
	5S - Very fine			14,50



Detalle de lijado con el disco
MAGNUM® FLEECE Top



A

POLY MAGIC WHEEL

Acabado espejo en esquinas en sólo 2 pasos (tipo A + B)!

Gracias a su material altamente comprimido con espuma de poliuretano adicional, esta rueda fleece garantiza un perfecto acabado espejo en las esquinas del metal. Tipo A (grano 80): para el prepulido, para eliminar los restos de las juntas de soldadura y los profundos arañazos. Para satinado.



Tipo B (grano 900): produce muy rápidamente un acabado espejo sin ningún tipo de pasta ni crema de pulido (en seco!).

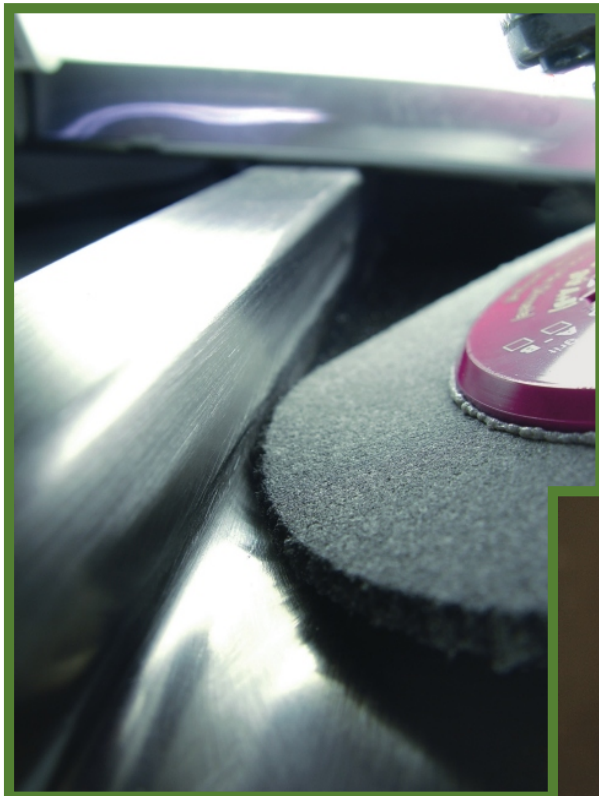
Si fuese necesario, utilice previamente un disco de láminas como el MAGNUM® Cool® Top-3 para esquinas o el Plantex®, para nivelar antes la soldadura.

- Velocidad ideal: 3.000 - 4.000 r.p.m. (recomendada una amoladora angular con velocidad controlada como nuestra VARILEX® (p27)).
- **Atención: sólo uso frontal!**



DISCOS

Dimensiones	Nº artículo + Grano		Unidades	Precio
	A / G80	B / G900		
Ø 165 mm x 6 mm x 22 mm	96720			18,93
Ø 165 mm x 6 mm x 22 mm		96721		21,31



Trabajando con el disco de acabado espejo en esquinas
POLY MAGIC WHEEL



Disco de láminas SURFACE CONDITIONING (SCM)

Para la preparación y acabado de superficies.
Una mayor duración de hasta 7 veces más con respecto a los discos de fijación de velcro (hook & loop)



A

Dimensiones	Calidad	Máx. r.p.m.	Unidades	Precio
Ø 115 mm x 22 mm	Coarse - Medium - Very fine	13.300		6,05
Ø 125 mm x 22 mm	Coarse - Medium - Very fine	12.200		7,55
Ø 178 mm x 22 mm	Coarse - Medium - Very fine	8.600		11,76

DISCOS

Disco Híbrido HG 29

Disco innovador construido con material de alta calidad Surface conditioning medium (rojo) y laminas de lija ceramica. Con esto conseguimos en un solo paso, repasar un cordón tig de soldadura y al mismo tiempo dejar un acabado muy fino. Esto ahorra tiempo y dinero.



A

Dimensiones	Calidad	Opt. r.p.m.	Máx. r.p.m.	Unidades	Precio
Ø 115 mm x 22 mm	Medium - 245173	3.500	13.300		13,83
Ø 125 mm x 22 mm	Medium - 245183	3.000	12.200		15,12

Disco láminas de Fielto (agujero Ø 22 mm)

Discos de láminas de fieltro de alta calidad. Las láminas individuales le confiere una alta flexibilidad y refrigeración. Para utilizar con pastas y conseguir un alto brillo espejo. Ideal para trabajar en superficies irregulares y contorneadas. Disponible en varias densidades y espesores.



A

Dimensiones	Calidades (densidad) D - H (dureza)	Máx. r.p.m.	Unidades	Precio
Ø 115 mm x 20 mm x 22 mm	Flexibilidad estándar { Soft: D5 - H25 Medium: D5 - H40	8.500		16,05
Ø 125 mm x 20 mm x 22 mm		7.700		18,17
Ø 178 mm x 20 mm x 22 mm	Flexibilidad extra { Soft: D3 - H25 Medium: D3 - H40	5.500		23,65



Disco de corte fino especial INOXIDABLE

Acero inoxidable - Extra Performance

Disco de corte extra performance para un gran rendimiento en acero inoxidable.

No contiene hierro ni sulfuros.



A

Dimensiones	Nº artículo		Máx. r.p.m.	Unidades	Precio
	Tipo 41	Tipo 42			
Ø 115 mm x 1 mm x 22 mm	T111510A46INOX		13.300		1,41
Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T112510A46INOX		12.200		1,55
Ø 178 mm x 1,5 mm x 22 mm		T217815A46INOX	8.600		2,38
Ø 230 mm x 1,9 mm x 22 mm		T223019A46INOX	8.600		2,88

MAGNUM® finecut (Disco de corte para todos los metales + INOX)

Disco de corte especial de alto rendimiento para el corte de perfiles y tubos, especialmente para el acero inoxidable y los metales no ferrosos.

- Top - calidad.
- OSA - N° 10139.
- 80 m./seg. aprobado de acuerdo con EN12413.



A

Dimensiones	Nº artículo + Espesor		Unidades	Precio
	1 mm	1,6 mm		
Ø 115 mm x 22 mm	85111			1,79
Ø 125 mm x 22 mm	85112			2,00
Ø 180 mm x 22 mm		85118		2,74

MAGNUM® cut (Disco de corte para todos los metales + INOX)

Disco de corte universal de alta calidad para todas las aplicaciones estándar en acero, acero INOX y metales no ferrosos.

- Top - calidad.
- OSA - N° 10139.
- 80 m./seg. aprobado de acuerdo con EN12413.



A

Dimensiones	Nº artículo + Espesor		Unidades	Precio
	2,5 mm			
Ø 115 mm x 22 mm	85211			1,05
Ø 125 mm x 22 mm	85212			1,24

MAGNUM® flexo (Disco de reparar para todos los metales + INOX)

Sus características destacables son su gran agresividad, su larga vida útil y la mejor capacidad de arranque de material.

- **Top - calidad.**
- OSA - N° 10139.
- 80 m./seg. aprobado de acuerdo con EN12413.



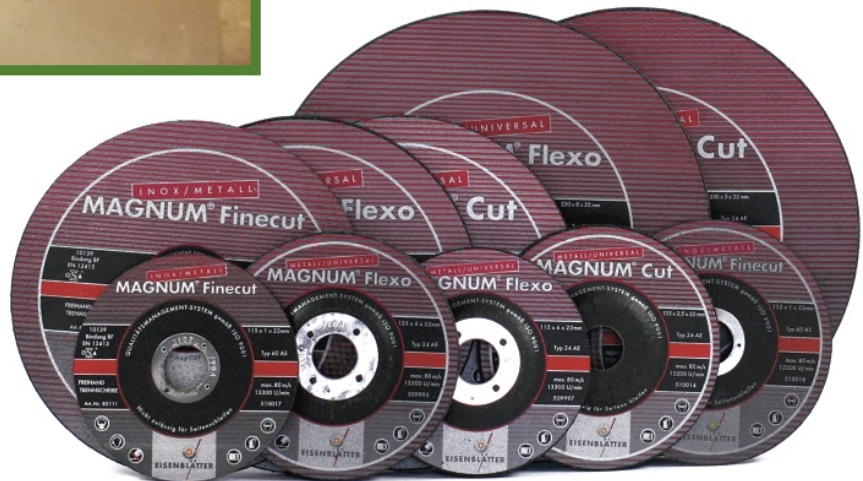
A

Dimensiones	N°artículo + Espesor		Unidades	Precio
	6 mm	8 mm		
Ø 115 mm x 22 mm	85311			1,86
Ø 125 mm x 22 mm	85312			2,10
Ø 180 mm x 22 mm		85318		2,98

DISCOS



Trabajando con el disco de corte
MAGNUM® cut



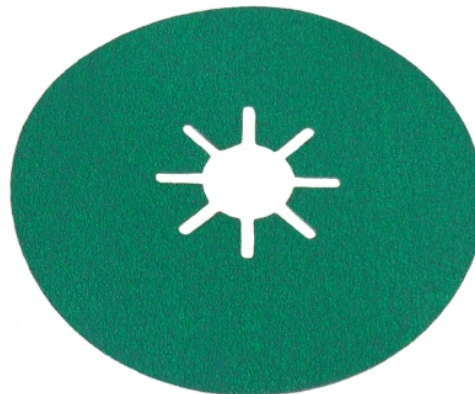
Trabajando con los
discos de corte
MAGNUM®



**Disco de fibra acero inoxidable**

A

Disco de fibra de alto rendimiento y durabilidad, gracias a los ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío del acero y acero inoxidable. Excelente para el trabajo de soldaduras y para lijado de superficies.
Zirconio



Dimensiones	Nº artículo + Grano			Unidades	Precio
	G24 / 36 / 40	G50 / 60 / 80	G100 / 120		
Ø 115 mm x 22 mm	Cs57011536				1,20
		Cs57011550			1,10
			Cs570115100		0,97
Ø 125 mm x 22 mm	Cs57011536				1,38
		Cs57011550			1,17
			Cs570115100		1,05
Ø 178 mm x 22 mm	Cs57017836				2,55
		Cs57017850			2,05
			Cs570178100		1,90

Plato soporte ventilado con tuerca M14

A



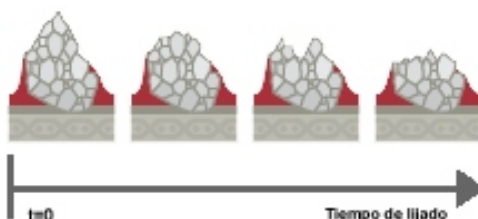
Dimensiones	Máx. r.p.m.	Unidades	Precio
Ø 115 mm x M14	13.300		11,19
Ø 125 mm x M14	12.200		13,60
Ø 178 mm x M14	8.600		24,60

Disco de fibra grano CERÁMICO XF 870

A

Grano cerámico (CER).

- alto nivel de extracción.
- larga duración.
- auto-afilado continuo.
- corte frío.
- para tareas especialmente duras.



Dimensiones	Nº artículo + Grano			Unidades	Precio
	G24 / 36 / 40	G50 / 60 / 80	G100 / 120		
Ø 115 mm x 22 mm	Xf87011536				1,90
		Xf87011550			1,33
			Xf870115100		1,02
Ø 125 mm x 22 mm	Xf87012536				2,12
		Xf87012550			1,50
			Xf870125100		1,14

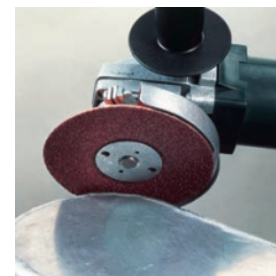
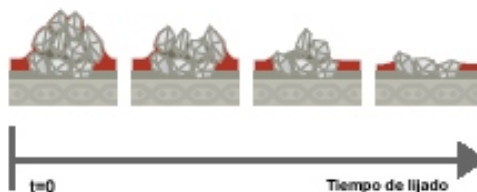
DISCOS

Disco de fibra grano COMPACTO KK 731

A

Grano compacto (COM).

- buen nivel de extracción.
- excelentes acabados.
- auto-afilado continuo.
- acabados homogéneos y rugosidad constante durante todo el proceso.



Dimensiones	Nº artículo + Grano			Unidades	Precio
	G24 / 36 / 40	G50 / 60 / 80	G100 / 120		
Ø 115 mm x 22 mm	Kk73111536				1,90
		Kk73111550			1,33
			Kk731115100		1,02
Ø 125 mm x 22 mm	Kk73112536				1,38
		Kk73112550			1,17
			Kk731125100		1,05