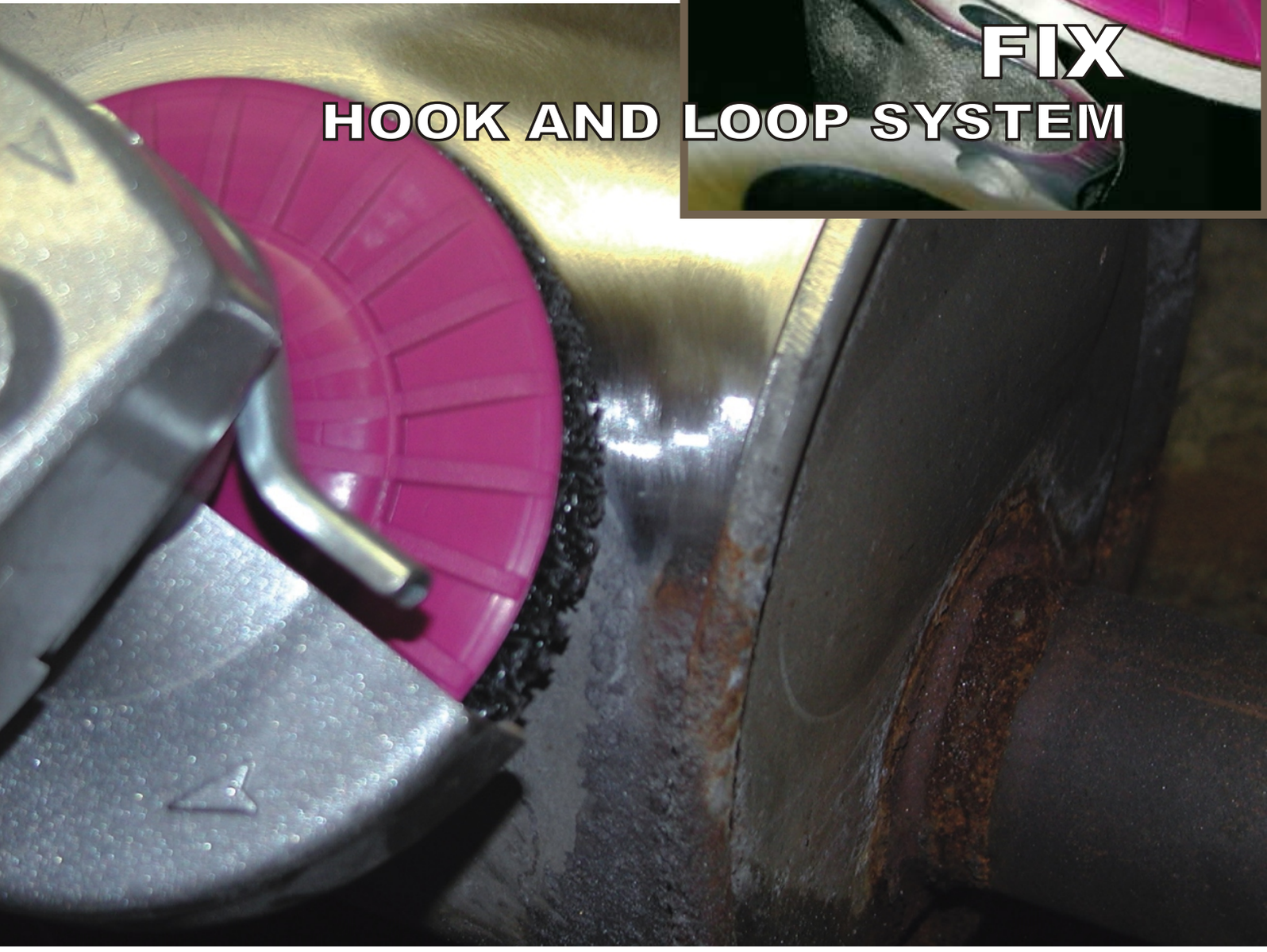




FIX system



**FIX
HOOK AND LOOP SYSTEM**



FIX Hook & Loop plato soporte especial

A

Plato soporte especial High-Tech para sujeción segura y cambio rápido de todas las herramientas FIX Hook and Loop.

- Plato especial hecho con poliuretano ('PUR') elástico con fijación Hook and Loop (con pin de centrado patentado).
- Soportes de refuerzo para una concentricidad del 100%.
- En caso de pedido, por favor, nombren el hilo M14, M10 o 5/8"!
- Pin de centrado visible para una verdadera exactitud de funcionamiento de todos los platos soporte con espuma.
- **Nuevo: Sistema especial harpoon-hook & Loop para todos los platos soportes con espuma para una mejor sujeción.**



Sin espuma

Con espuma

Dimensiones	Sin espuma Pin de centrado	Unidades	Precio	Con espuma Pin de centrado	Unidades	Precio
Ø 98 mm	80100p		10,83			
Ø 113 mm	80115p		11,31	80115s		14,26
Ø 123 mm	80123p		11,64			
Ø 135 mm	80135p		12,38			
Ø 149 mm	80150p		12,50	80150s		18,93
Ø 168 mm	80160p		14,17			

FIX system

Plato soporte

A

Plato soporte rosca M14 para una sujeción segura y un cambio rápido de todas las herramientas FIX Hook and Loop.



Dimensiones	Nº artículo	Unidades	Precio
Ø 115 mm	05 - 51		10,83
Ø 150 mm	05 - 53		14,26
Ø 178 mm	05 - 54		11,64



FIX Disco de láminas Cool Top® (alta elasticidad)

Disco universal de alta calidad para trabajos de larga duración sobre el acero y el acero inoxidable.

Con todas las ventajas del disco de láminas MAGNUM® Cool Top®!

- Trapo de lija hecho con 100% puro zirconio con capas refrigerantes para una fuerte eliminación del material.
- Calidad de lijado inalcanzable gracias a su elasticidad.
- Puede ser completamente utilizado en diámetro usando el siguiente plato soporte más pequeño.
- Respetuoso con el medio ambiente gracias al sistema de sujeción Hook and Loop y al plato de fibra.
- Sistema Hook and Loop con agujero central para el plato soporte patentado.



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano				Unidades	Precio
	G40	G60	G80	G120		
Ø 100 mm	80240	80260	80280	80290		3,21
Ø 115 mm	80340	80360	80380	80390		3,45
Ø 125 mm	80440	80460	80480	80490		4,17
Ø 150 mm	80540	80560	80580	80590		5,40

FIX Disco de zirconio

Disco de lijado de fibra con sujeción Hook and Loop con un alto rendimiento de lijado para áspero lijado y prelijado.

- Temperatura reducida de trabajo debido al trazo especial recubierto de zirconio con capas refrigerantes.
- Sistema Hook and Loop con agujero para el plato soporte patentado.



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano				Unidades	Precio
	G40	G60	G80	G120		
Ø 115 mm	80904					0,76
Ø 115 mm		80906	80908	80909		0,62
Ø 150 mm	80914					1,21
Ø 150 mm		80916	80918	80919		0,88

FIX Disco cerámico

Disco de lijado de fibra con sujeción Hook and Loop con un alto rendimiento de lijado para áspero lijado y prelijado.

- Abrasivo cerámico.



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano		Unidades	Precio
	G80	G100		
Ø 115 mm	777F80	777F100		4,06

FIX Disco aglomerado compacto KK731

Disco de lijado de grano compacto.
Produce un efecto uniforme.



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano	Unidades	Precio
	G120 / G180		
Ø 115 mm	Kk731115		1,60
Ø 125 mm	Kk731125		1,88

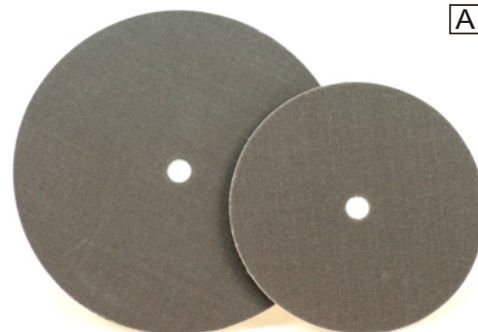
FIX Disco TZ-Piramidal

Nueva estructura de grano (forma piramidal) que permite un buen arranque de material (p.ej.: lijado de arañazos y puntos de soldadura, etc.) y un buen acabado al mismo tiempo. Ahorra una buena cantidad de pasos.
Ideal para eliminar rasguños y prepulir un posterior acabado espejo.

- Una adicional capa absorbente reduce considerablemente la temperatura de lijado, protegiendo por tanto todos los componentes Hook and Loop y la pieza de trabajo.
- Sistema Hook and Loop con agujero central para el plato sopote patentado.
- **Cuidado: No trabajen con alta presión.**

■ Recomendación para un acabado espejo sobre inox:

1. FIX Disco TZ- piramidal grano A65+ A45 para un prelijado bruto
2. FIX Disco TZ- piramidal grano A30 / 600 para el prelijado
3. FIX Disco TZ- piramidal grano A16 / 1200 para el lijado final
4. FIX Disco TZ-piramidal grano A06 / 2000 para el prepulido
5. FIX Disco SuperPolish conjuntamente con las pastas y crema de pulido



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano						Unidades	Precio
	A100	A65	A45	A30	A16	A06		
Ø 115 mm	80931	80932	80940	80960	80970	80980		5,48
Ø 150 mm	80984	80985	80986	80987	80988	80989		8,21

FIX-KLETT (Disco fleece puro para un acabado espejo perfecto)

Nylon fleece para pulido espejo sobre el aluminio y metales blandos. Para un acabado espejo perfecto.

- Con agujero central de 10 mm para un 100% de concentricidad

■ Pasos de pulido sobre aluminio:

1. Pre-pulido con disco FIX fleece puro
2. Pulido principal con disco SuperPolish y pastas de pulido
3. Acabado final (si fuese necesario) con el disco SuperPolish y la crema de pulido



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano	Unidades	Precio
	Superfine		
Ø 115 mm	80680		3,31
Ø 150 mm	80690		4,17



FIX Disco SC-Fleece

Ideal para eliminar pequeños rasguños y capas de óxido; desbarbar; para el lijado fino sobre acero inoxidable, acero, metales no ferrosos; para el lijado intermedio de pintura sobre madera, plástico duro, etc.

- Con agujero central de 10 mm para una concentricidad del 100%.
- Después de poner el disco en el plato soporte, fíjenlo a mano con un pequeño movimiento de rotación (izquierda-derecha).



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano				Unidades	Precio
	Coarse (castaño)	Medium (rojo)	Fine (azul)	Superfine (gris)		
Ø 100 mm	80605	80606	80607			2,98
Ø 115 mm	80615	80616	80617	80618		3,19
Ø 125 mm	80625	80626	80627			3,33
Ø 150 mm	80650	80651	80652	80653		4,14
Ø 178 mm	80670	80671	80672			5,20

FIX Disco FLEECE Top

Para lijado, lijado fino, pulido y eliminación de capas de óxido, arañazos, herrumbre, rebabas y pintura en los metales. Limpia y suaviza madera y plásticos duros. Fabricado con fibra de nylon esponjoso con abrasivo.

- Fibra de nylon esponjoso con abrasivo.
- 6-8 veces mayor vida útil comparándolo con los discos fleece comunes.
- Velocidad ideal: 2.000 - 5.000 r.p.m. (se recomienda una amoladora angular de velocidad controlada como la VARILEX®)



A

Dimensiones	Nº artículo + Grano						Unidades	Precio
	G80	G180	G280	G400	G600	G900		
Ø 115 mm	80810	80811	80812	80813	80814	80815		7,98

FIX Disco CLEAN

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

- Recubierto de granos gruesos de fleece de nylon.
- Máxima velocidad: 5.000 r.p.m.
- Diseño patentado.
- Sistema Hook and Loop con agujero central para el plato soporte patentado.



A

Dimensiones	Nº artículo		Unidades	Precio
	Espesor del material: 15 mm			
Ø 100 mm	80902			5,69
Ø 115 mm	80901			7,83
Ø 150 mm	80900			9,98

		1800 / 2000 / 3000		0,98
Ø 125 mm		1800 / 2000 / 3000		
Ø 150 mm		1800 / 2000 / 3000		1,78

FIX Disco SuperPolish

Fleece especial revolucionario. Se consigue un acabado espejo brillante con la ayuda de las pastas (blanca+azul) y la crema de pulido rosa, eliminando incluso las vetas más finas.

- Absorbente.
- Sólo conjuntamente con pastas o crema de pulido.
- **Muy importante:** No usar diferentes pastas o cremas sobre el mismo disco SuperPolish.

■ Pasos de pulido:

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

Para una explicación más detallada, visite www.sumitesa.com/consejo4.htm



A

Dimensiones	Nº artículo	Unidades	Precio
	Espesor del material: 5 mm		
Ø 115 mm	80715n		4,71
Ø 150 mm	80750n		5,60

FIX Disco de fieltro (merino)

Para un acabado espejo rápido sobre el acero inoxidable y metales no ferrosos o plásticos duros, etc.

- Sólo conjuntamente con pastas o crema de pulido.
- **Muy importante:** No usar diferentes pastas o cremas sobre el mismo disco de fieltro.
- Sistema Hook and Loop con agujero central para el plato soporte patentado.

■ Pasos de pulido:

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

Para una explicación más detallada, visite www.sumitesa.com/consejo4.htm



A

Dimensiones	Nº artículo	Unidades	Precio
	Espesor del material: 5 mm		
Ø 100 mm	80705		4,50
Ø 115 mm	80715		4,74
Ø 125 mm	80725		5,12
Ø 150 mm	80750		5,83
Ø 178 mm	80770		6,31