







DISCOS DE LAMINAS

- p. 244  Professional
- p. 250  Performance
- p. 254  Grindflex
- p. 258  Smartflex
- p. 261  Specialty
- p. 265  Fast Lock



RUEDAS ABRASIVAS

- p. 226  Ruedas con vástago
- p. 267  Ruedas con agujero
- p. 268  Ruedas para acabados satinados



DISCOS Y BANDAS ABRASIVAS

- p. 271  Discos de fibra
- p. 272  Discos adhesivos y de velcro
- p. 276  Rollos y hojas
- p. 278  Cintas



LIMPIEZA

- p. 281  Surface Conditioning
- p. 283  Nylon abrasivo
- p. 284  Non woven



ACABADO Y PULIDO

- p. 285  Fielto y pastas abrasivas
- p. 287  Sisal, algodón y lana
- p. 290  Esponjas y cauchos abrasivos



CEPILLOS DE ALAMBRE

- p. 291  Cepillos con orificio
- p. 293  Cepillos con mango



MUELAS Y DISCOS DE CORTE

- p. 296  Discos de corte
- p. 300  Discos abrasivos
- p. 302  Ruedas abrasivas con agujero
- p. 303  Puntos montados
- p. 305  Discos diamantado

RIFLEX, EXPERIENCIA ESPECÍFICA






MADE IN ITALY

A partir de 1982, Riflex destaca en la escena internacional por su experiencia específica «MADE IN ITALY» tanto en la fabricación de discos de láminas de corindón, circonio y cerámica de circonio con soportes de nailon y fibra de vidrio, como en la construcción de instalaciones automáticas para su fabricación, ensayo y embalaje.

Riflex supervisa toda la cadena de producción gracias a décadas de relaciones con los principales proveedores de materias primas (tela abrasiva, soportes y cola). Sus más de treinta años de experiencia han permitido desarrollar sus propias recetas y protocolos de calidad del más alto nivel en todo el mundo.



TELA ABRASIVA

		Zirconio Cotone peso X	Para aceros comunes, aleados e inoxidables. Dorso de algodón, excelente rendimiento y durabilidad. Este lienzo se rechaza en varios pasos de rendimiento según las familias de productos.
		Corindone Cotone peso X	Para metales y madera, para procesamiento estándar. Soporte de algodón. Este lienzo se rechaza en varios pasos de rendimiento según las familias de productos.
SPECIALTY		Zircoceramico Polycotton	Especialmente diseñado para procesar acero inoxidable. Tercera capa de enfriamiento, respaldo de polycotton, alta velocidad de corte.
SPECIALTY		Ceramico Polycotton	Especialmente diseñado para procesar acero inoxidable, para remoción de material pesado. Tercera capa de enfriamiento, respaldo de polycotton extremadamente resistente, máxima velocidad de corte.
SPECIALTY		Abranet® Rete in poliammide	Especialmente diseñado para obstruir materiales como metales no ferrosos (aluminio, cobre, latón, zinc, magnesio), madera y materiales compuestos. La particular estructura de malla de poliamida evita la formación de acumulaciones y atascos, asegurando grandes ventajas: acabados impecables y efectividad constante, maximizando el rendimiento y reduciendo los costos de procesamiento.

DISCOS DE LÁMINAS

FERVI BY RIFLEX



PROFESSIONAL

LA ELECCIÓN DE LOS USUARIOS MÁS EXIGENTES

Disco profesional de larga duración y alta velocidad de extracción para los usuarios más exigentes. Disco fabricado exclusivamente con tela Norton™.



PERFORMANCE

LA PRESTACIÓN SIN EL BLASÓN

Amplia gama de discos de láminas profesionales con telas de Circonio y Óxido de Aluminio.



GRINDFLEX

EL DISCO MÁS VERSÁTIL

El "best seller" apto para extracciones masiva y acabado y para trabajos en todo tipo de metales, ferrosos y no ferrosos.



SMARTFLEX

VALUE FOR MONEY

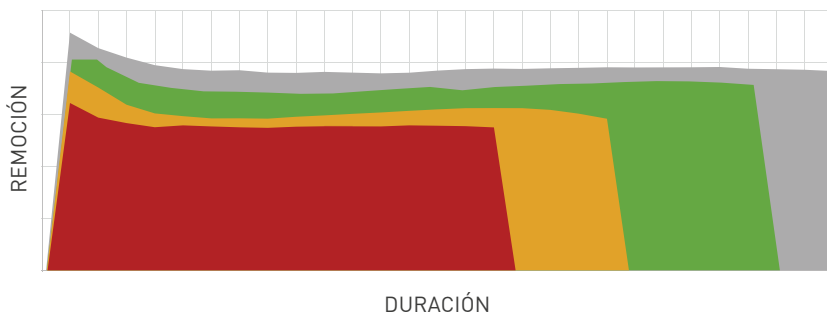
El mejor precio sin sacrificar el rendimiento profesional. Para operaciones de remoción y acabado.



SPECIALTY

SHARPER & FASTER

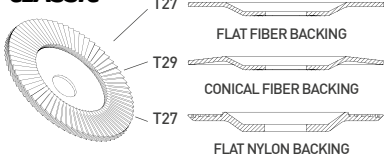
Disco ideal para trabajar superficies de acero inoxidable, con tela cerámica-circonia con tercera capa refrigerante "top size".



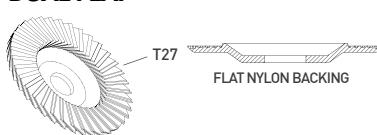
Nuestras pruebas se llevan a cabo con máquinas Riflex utilizando una herramienta eléctrica de 1200W con una presión constante de 4 kg en una probeta de acero S235JR (Fe360) con pasos de 2,5 min.

TIPO DE DISCO

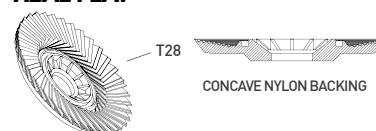
CLASSIC



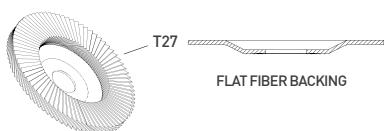
DUAL FLAP



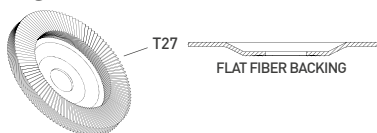
REAL FLAT



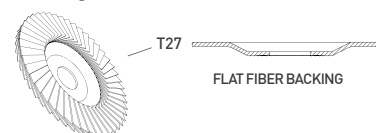
BIGGER



TIGER



RAPTOR





LA ELECCIÓN DE LOS USUARIOS MÁS EXIGENTES

Disco profesional de larga duración y alta velocidad de extracción para los usuarios más exigentes. Disco fabricado exclusivamente con tela Norton™.

Indicado para extracción pesada, grandes superficies: Diseño para usuarios profesionales en empresas medianas y grandes. Ideal para mecanizar chapas, eliminar grandes cordones de soldadura y que requiera una larga vida del disco.

DF8100-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL CLASSIC

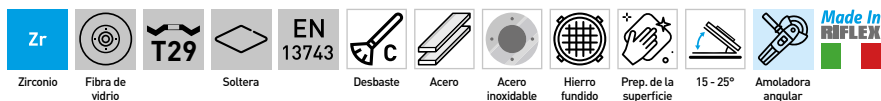


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF8100.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300	10
DF8100.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300	10
DF8100.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300	10
DF8100.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300	10
DF8100.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300	10
DF8100.121	€ 2,89	125 x 22 mm	36	12250	10
DF8100.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250	10
DF8100.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250	10
DF8100.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250	10
DF8100.181	€ 4,80	180 x 22 mm	36	8500	10
DF8100.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500	10
DF8100.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500	10
DF8100.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500	10



DF8150-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL CLASSIC



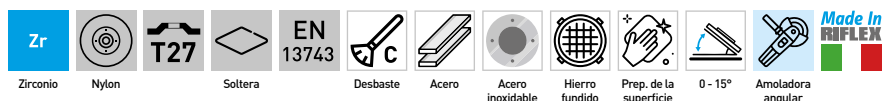
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF8150.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	10500	10
DF8150.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300	10
DF8150.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300	10
DF8150.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300	10
DF8150.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300	10
DF8150.121	€ 2,89	125 x 22 mm	36	12250	10
DF8150.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250	10
DF8150.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250	10
DF8150.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250	10
DF8150.181	€ 4,80	180 x 22 mm	36	8500	10
DF8150.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500	10
DF8150.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500	10
DF8150.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500	10





DN8100-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN8100.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300	10
DN8100.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300	10
DN8100.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300	10
DN8100.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300	10
DN8100.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300	10
DN8100.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250	10
DN8100.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250	10
DN8100.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250	10
DN8100.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500	10
DN8100.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500	10
DN8100.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500	10

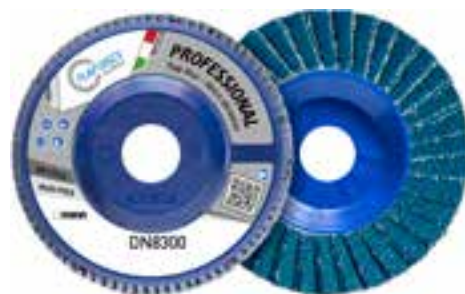


DN8300-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL DUAL FLAP



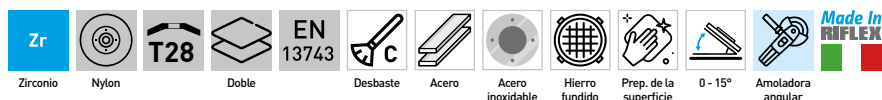
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN8300.111	€ 2,31	115 x 22 mm	36	13300	10
DN8300.112	€ 2,31	115 x 22 mm	40	13300	10
DN8300.114	€ 2,31	115 x 22 mm	60	13300	10
DN8300.115	€ 2,31	115 x 22 mm	80	13300	10
DN8300.117	€ 2,31	115 x 22 mm	120	13300	10
DN8300.122	€ 2,89	125 x 22 mm	40	12250	10
DN8300.124	€ 2,89	125 x 22 mm	60	12250	10
DN8300.125	€ 2,89	125 x 22 mm	80	12250	10
DN8300.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500	10
DN8300.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500	10
DN8300.185	€ 4,80	180 x 22 mm	80	8500	10



DN8550-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL REAL FLAT

Los discos de láminas se fabrican con especial soporte de forma convexa gracias al cuál se obtiene un disco perfectamente plano con láminas anchas, densidad y dureza constantes al centro y en el diámetro exterior.



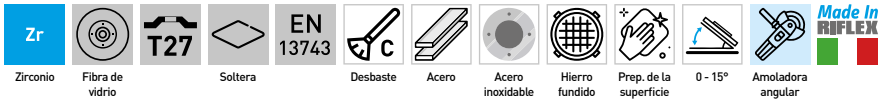
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN8550.112	€ 3,36	115 x 22 mm	40	13300	10
DN8550.114	€ 3,36	115 x 22 mm	60	13300	10
DN8550.115	€ 3,36	115 x 22 mm	80	13300	10
DN8550.117	€ 3,36	115 x 22 mm	120	13300	10



DF8600-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL BIGGER

Excelente vida útil, excelente rendimiento, excelente y mejor acabado con bigger disco la nueva estructura proporciona mejores resultados comparado con discos laminas convencionales y discos para desbarbado: capacidad de abrasión 50% superior, mayor ahorro en el tiempo de trabajo, vida útil 2x mayor, excelente relación valor precio, buena refrigeración en el proceso de abrasión, reducción de los costes de trabajo



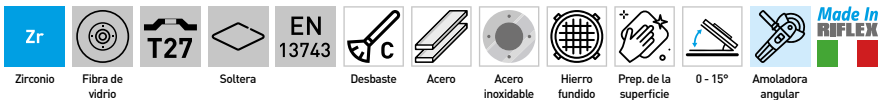
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF8600.112	€ 2,79	115 x 22 mm	40	13300	10
DF8600.114	€ 2,79	115 x 22 mm	60	13300	10
DF8600.115	€ 2,79	115 x 22 mm	80	13300	10
DF8600.117	€ 2,79	115 x 22 mm	120	13300	10
DF8600.122	€ 3,27	125 x 22 mm	40	12250	10
DF8600.124	€ 3,27	125 x 22 mm	60	12250	10
DF8600.125	€ 3,27	125 x 22 mm	80	12250	10
DF8600.127	€ 3,27	125 x 22 mm	120	12250	10
DF8600.182	€ 5,70	180 x 22 mm	40	8500	10
DF8600.184	€ 5,70	180 x 22 mm	60	8500	10
DF8600.185	€ 5,70	180 x 22 mm	80	8500	10
DF8600.187	€ 5,70	180 x 22 mm	120	8500	10



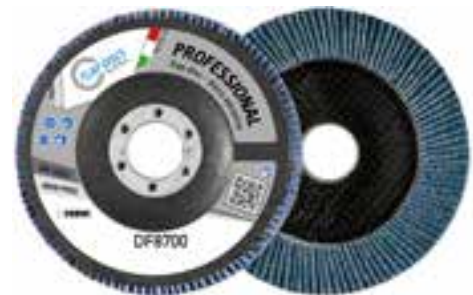
DF8700-Z

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL TIGER

Tiger es un disco de laminas con un 70% mayor poder de abrasión comparado con los discos profesionales normales. este disco tiene una fabricación extremadamente compacta que permite el completo uso del abrasivo. esta especial característica combinada con un soporte reforzado, permite ejercer una mayor presión y por consecuencia mejor rendimiento.



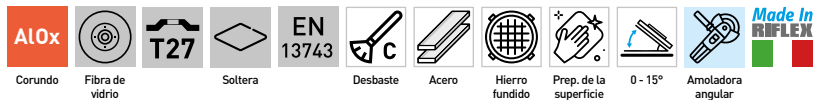
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF8700.112	€ 2,89	115 x 22 mm	40	13300	10
DF8700.114	€ 2,89	115 x 22 mm	60	13300	10
DF8700.115	€ 2,89	115 x 22 mm	80	13300	10
DF8700.117	€ 2,89	115 x 22 mm	120	13300	10





DF8100-A

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL CLASSIC

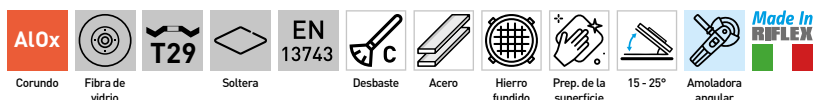


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF8100.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300	10
DF8100.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300	10
DF8100.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300	10



DF8150-A

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL CLASSIC

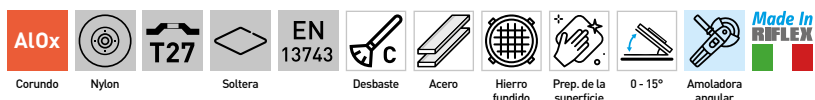


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF8150.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300	10
DF8150.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300	10
DF8150.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300	10

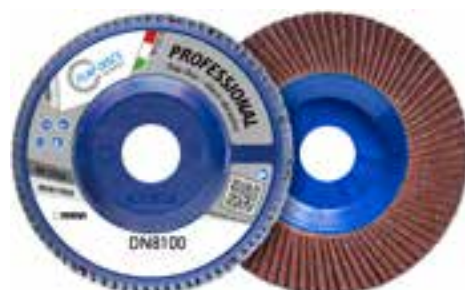


DN8100-A

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN8100.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300	10
DN8100.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300	10
DN8100.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300	10



DN8300-A

DISCO DE LAMINA PROFESSIONAL DUAL FLAP



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN8300.212	€ 2,21	115 x 22 mm	40	13300	10
DN8300.214	€ 2,21	115 x 22 mm	60	13300	10
DN8300.215	€ 2,21	115 x 22 mm	80	13300	10



PERFORMANCE

LA PRESTACIÓN SIN EL BLASÓN

Amplia gama de discos de láminas profesionales con telas de Circonio y Óxido de Aluminio.

Indicado en grandes producciones donde se requiere una alta capacidad de extracción. Diseñado para medinas y grandes industrias. Ideal para usuarios exigentes y aplicaciones donde se requiere una larga vida útil del disco.

DF6100-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE CLASSIC

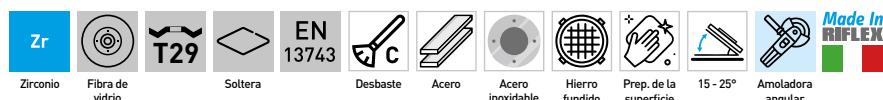


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF6100.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300	10
DF6100.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300	10
DF6100.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300	10
DF6100.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300	10
DF6100.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250	10
DF6100.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250	10
DF6100.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250	10
DF6100.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500	10
DF6100.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500	10
DF6100.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500	10



DF6150-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF6150.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300	10
DF6150.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300	10
DF6150.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300	10
DF6150.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300	10
DF6150.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250	10
DF6150.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250	10
DF6150.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250	10
DF6150.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500	10
DF6150.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500	10
DF6150.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500	10



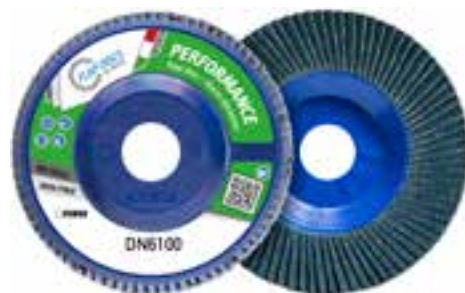


DN6100-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE CLASSIC

Zirconio
 Nylon
 T27
 Soltera
 EN 13743
 Desbaste
 Acero
 Acero inoxidable
 Hierro fundido
 Prep. de la superficie
 0 - 15°
 Amoladora angular
 Made in RIFLEX

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN6100.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300	10
DN6100.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300	10
DN6100.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300	10
DN6100.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300	10
DN6100.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250	10
DN6100.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250	10
DN6100.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250	10
DN6100.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500	10
DN6100.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500	10
DN6100.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500	10



DN6300-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE DUAL FLAP

Zirconio
 Nylon
 T27
 Doble
 EN 13743
 Desbaste
 Acero
 Acero inoxidable
 Hierro fundido
 Prep. de la superficie
 0 - 15°
 Amoladora angular
 Made in RIFLEX

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN6300.112	€ 2,12	115 x 22 mm	40	13300	10
DN6300.114	€ 2,12	115 x 22 mm	60	13300	10
DN6300.115	€ 2,12	115 x 22 mm	80	13300	10
DN6300.117	€ 2,12	115 x 22 mm	120	13300	10
DN6300.122	€ 2,60	125 x 22 mm	40	12250	10
DN6300.124	€ 2,60	125 x 22 mm	60	12250	10
DN6300.125	€ 2,60	125 x 22 mm	80	12250	10
DN6300.182	€ 4,32	180 x 22 mm	40	8500	10
DN6300.184	€ 4,32	180 x 22 mm	60	8500	10
DN6300.185	€ 4,32	180 x 22 mm	80	8500	10



DN6550-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE REAL FLAT

Los discos de láminas se fabrican con especial soporte de forma convexa gracias al cuál se obtiene un disco perfectamente plano con láminas anchas, densidad y dureza constantes al centro y en el diámetro exterior.

Zirconio
 Nylon
 T28
 Doble
 EN 13743
 Desbaste
 Acero
 Acero inoxidable
 Hierro fundido
 Prep. de la superficie
 0 - 15°
 Amoladora angular
 Made in RIFLEX

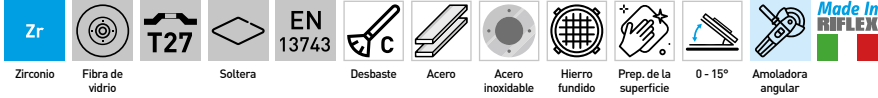
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN6550.112	€ 2,89	115 x 22 mm	40	13300	10
DN6550.114	€ 2,89	115 x 22 mm	60	13300	10
DN6550.115	€ 2,89	115 x 22 mm	80	13300	10
DN6550.117	€ 2,89	115 x 22 mm	120	13300	10



DF6600-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE BIGGER

Excelente vida útil, excelente rendimiento, excelente y mejor acabado con bigger disco la nueva estructura proporciona mejores resultados comparado con discos laminas convencionales y discos para desbarbado: capacidad de abrasión 50% superior, mayor ahorro en el tiempo de trabajo, vida útil 2x mayor, excelente relación valor precio, buena refrigeración en el proceso de abrasión, reducción de los costes de trabajo



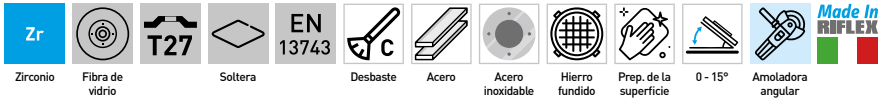
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF6600.112	€ 2,60	115 x 22 mm	40	13300	10
DF6600.114	€ 2,60	115 x 22 mm	60	13300	10
DF6600.115	€ 2,60	115 x 22 mm	80	13300	10
DF6600.117	€ 2,60	115 x 22 mm	120	13300	10
DF6600.122	€ 2,98	125 x 22 mm	40	12250	10
DF6600.124	€ 2,98	125 x 22 mm	60	12250	10
DF6600.125	€ 2,98	125 x 22 mm	80	12250	10
DF6600.127	€ 2,98	125 x 22 mm	120	12250	10
DF6600.182	€ 5,30	180 x 22 mm	40	8500	10
DF6600.184	€ 5,30	180 x 22 mm	60	8500	10



DF6700-Z

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE TIGER

Tiger es un disco de laminas con un 70% mayor poder de abrasión comparado con los discos profesionales normales. este disco tiene una fabricación extremadamente compacta que permite el completo uso del abrasivo. esta especial característica combinada con un soporte reforzado, permite ejercer una mayor presión y por consecuencia mejor rendimiento.



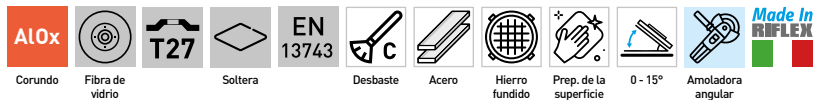
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF6700.112	€ 2,50	115 x 22 mm	40	13300	10
DF6700.114	€ 2,50	115 x 22 mm	60	13300	10
DF6700.115	€ 2,50	115 x 22 mm	80	13300	10
DF6700.117	€ 2,50	115 x 22 mm	120	13300	10





DF6100-A

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE CLASSIC

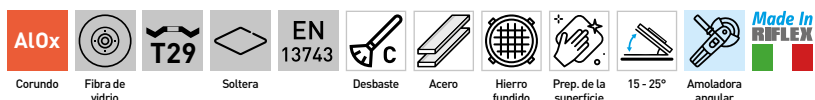


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF6100.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300	10
DF6100.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300	10
DF6100.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300	10



DF6150-A

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE CLASSIC

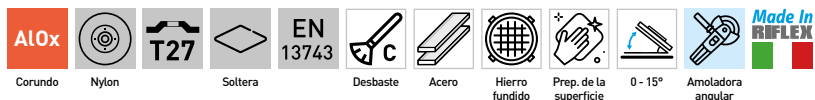


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF6150.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300	10
DF6150.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300	10
DF6150.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300	10



DN6100-A

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN6100.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300	10
DN6100.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300	10
DN6100.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300	10



DN6300-A

DISCO DE LAMINA PERFORMANCE DUAL FLAP



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN6300.212	€ 2,02	115 x 22 mm	40	13300	10
DN6300.214	€ 2,02	115 x 22 mm	60	13300	10
DN6300.215	€ 2,02	115 x 22 mm	80	13300	10





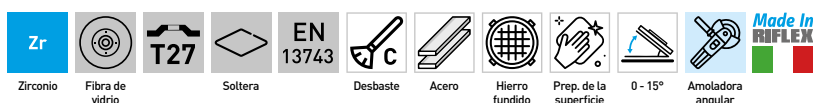
EL DISCO MÁS VERSÁTIL

El “best seller” apto para extracciones masiva y acabado y para trabajos en todo tipo de metales, ferrosos y no ferrosos.

Para uso en grandes producciones y que precisan un buen acabado, diseño adecuado para profesionales en medias y grandes industrias. Ideal para eliminar cordones de soldadura y en procesos donde se requiera una larga vida útil del disco y desbarbado de chapas.

DF4100-Z

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX CLASSIC

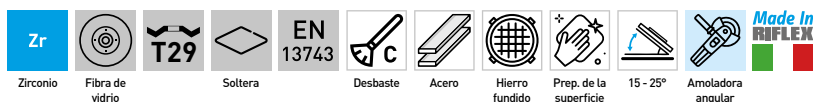


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF4100.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300	10
DF4100.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300	10
DF4100.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300	10
DF4100.117	€ 1,93	115 x 22 mm	120	13300	10
DF4100.122	€ 2,31	125 x 22 mm	40	12250	10
DF4100.124	€ 2,31	125 x 22 mm	60	12250	10
DF4100.125	€ 2,31	125 x 22 mm	80	12250	10
DF4100.127	€ 2,31	125 x 22 mm	120	12250	10
DF4100.182	€ 3,84	180 x 22 mm	40	8500	10
DF4100.184	€ 3,84	180 x 22 mm	60	8500	10
DF4100.185	€ 3,84	180 x 22 mm	80	8500	10
DF4100.187	€ 3,84	180 x 22 mm	120	8500	10



DF4150-Z

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX CLASSIC



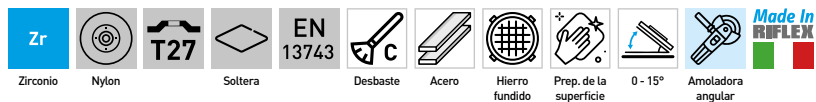
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF4150.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300	10
DF4150.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300	10
DF4150.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300	10
DF4150.117	€ 1,93	115 x 22 mm	120	13300	10
DF4150.122	€ 2,31	125 x 22 mm	40	12250	10
DF4150.124	€ 2,31	125 x 22 mm	60	12250	10
DF4150.125	€ 2,31	125 x 22 mm	80	12250	10
DF4150.127	€ 2,31	125 x 22 mm	120	12250	10
DF4150.182	€ 3,84	180 x 22 mm	40	8500	10
DF4150.184	€ 3,84	180 x 22 mm	60	8500	10
DF4150.185	€ 3,84	180 x 22 mm	80	8500	10
DF4150.187	€ 3,84	180 x 22 mm	120	8500	10





DN4100-Z

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX CLASSIC

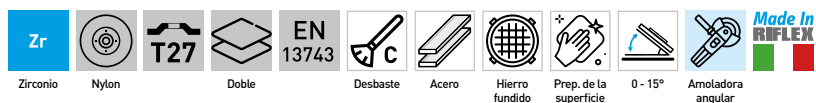


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN4100.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300	10
DN4100.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300	10
DN4100.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300	10
DN4100.122	€ 2,41	125 x 22 mm	40	12250	10
DN4100.124	€ 2,41	125 x 22 mm	60	12250	10



DN4300-Z

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX DUAL FLAP



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN4300.112	€ 1,93	115 x 22 mm	40	13300	10
DN4300.114	€ 1,93	115 x 22 mm	60	13300	10
DN4300.115	€ 1,93	115 x 22 mm	80	13300	10
DN4300.117	€ 1,93	115 x 22 mm	120	13300	10



DN4550-Z

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX REAL FLAT

Los discos de láminas se fabrican con especial soporte de forma convexa gracias al cuál se obtiene un disco perfectamente plano con láminas anchas, densidad y dureza constantes al centro y en el diámetro exterior.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN4550.112	€ 2,69	115 x 22 mm	40	13300	10
DN4550.114	€ 2,69	115 x 22 mm	60	13300	10



DF4600-Z

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX BIGGER

Excelente vida útil, excelente rendimiento, excelente y mejor acabado con bigger disco la nueva estructura proporciona mejores resultados comparado con discos laminas convencionales y discos para desbarbado: capacidad de abrasión 50% superior, mayor ahorro en el tiempo de trabajo, vida útil 2x mayor, excelente relación valor precio, buena refrigeración en el proceso de abrasión, reducción de los costes de trabajo

Zirconio	Fibra de vidrio	T27	Soltera	EN 13743	Desbaste	Acero	Hierro fundido	Prep. de la superficie	0 - 15°	Amoladora angular	Made in ITALY

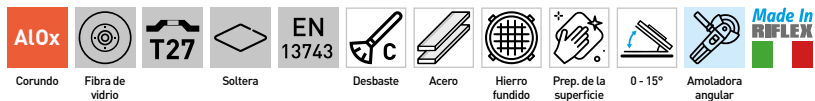
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF4600.112	€ 2,41	115 x 22 mm	40	13300	10
DF4600.114	€ 2,41	115 x 22 mm	60	13300	10
DF4600.115	€ 2,41	115 x 22 mm	80	13300	10
DF4600.117	€ 2,41	115 x 22 mm	120	13300	10
DF4600.122	€ 2,69	125 x 22 mm	40	12250	10
DF4600.124	€ 2,69	125 x 22 mm	60	12250	10
DF4600.182	€ 4,80	180 x 22 mm	40	8500	10
DF4600.184	€ 4,80	180 x 22 mm	60	8500	10





DF4100-A

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX CLASSIC

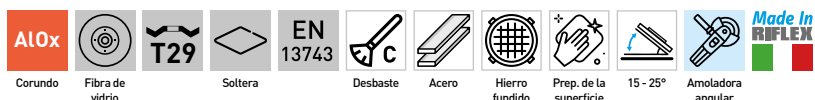


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF4100.212	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DF4100.214	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DF4100.215	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10



DF4150-A

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX CLASSIC

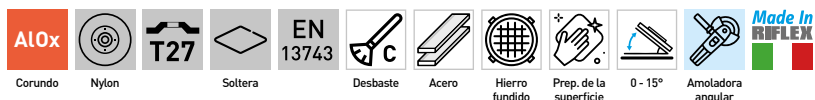


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF4150.212	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DF4150.214	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DF4150.215	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10



DN4100-A

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN4100.212	€ 1,83	115 x 22 mm	40	13300	10
DN4100.214	€ 1,83	115 x 22 mm	60	13300	10



DN4300-A

DISCO DE LAMINA GRINDFLEX DUAL FLAP



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN4300.212	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DN4300.214	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DN4300.215	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10



SMARTFLEX

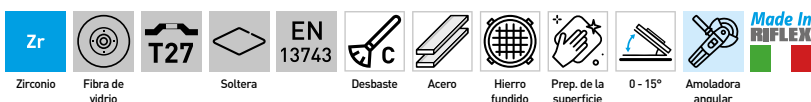
EL DISCO MÁS VERSÁTIL

El “best seller” apto para extracciones masiva y acabado y para trabajos en todo tipo de metales, ferrosos y no ferrosos.

Primera opción uso general : Optimo rendimiento para aficionados, construccion y empresas pequeñas , sin renunciar a un buen rendimiento. Ideal para eliminar cordones de soldadura, desbarbado y acabado de chapas.

DF2100-Z

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX CLASSIC

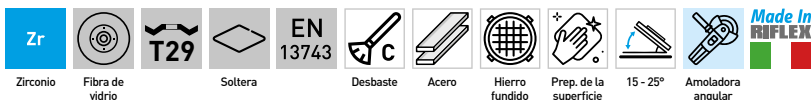


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF2100.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DF2100.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DF2100.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10
DF2100.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300	10
DF2100.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250	10
DF2100.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250	10
DF2100.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250	10
DF2100.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250	10



DF2150-Z

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX CLASSIC

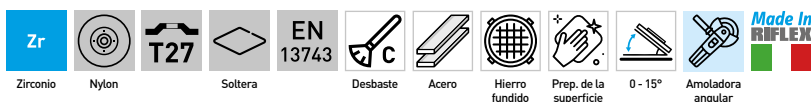


Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF2150.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DF2150.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DF2150.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10
DF2150.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300	10
DF2150.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250	10
DF2150.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250	10
DF2150.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250	10
DF2150.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250	10



DN2100-Z

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN2100.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DN2100.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DN2100.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10
DN2100.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300	10
DN2100.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250	10
DN2100.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250	10
DN2100.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250	10
DN2100.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250	10





DN2300-Z

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX DUAL FLAP

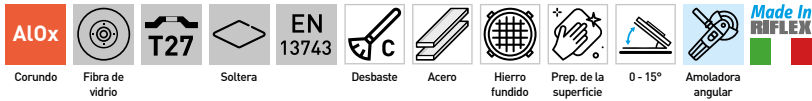
Zirconio	Nylon		Doble	EN 13743	Desbaste	Acero	Hierro fundido	Prep. de la superficie	0 - 15°	Amoladora angular	Made In RIFLEX

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN2300.112	€ 1,74	115 x 22 mm	40	13300	10
DN2300.114	€ 1,74	115 x 22 mm	60	13300	10
DN2300.115	€ 1,74	115 x 22 mm	80	13300	10
DN2300.117	€ 1,74	115 x 22 mm	120	13300	10
DN2300.122	€ 2,12	125 x 22 mm	40	12250	10
DN2300.124	€ 2,12	125 x 22 mm	60	12250	10
DN2300.125	€ 2,12	125 x 22 mm	80	12250	10
DN2300.127	€ 2,12	125 x 22 mm	120	12250	10



DF2100-A

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF2100.212	€ 1,53	115 x 22 mm	40	13300	10
DF2100.214	€ 1,53	115 x 22 mm	60	13300	10
DF2100.215	€ 1,53	115 x 22 mm	80	13300	10



DF2150-A

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF2150.212	€ 1,53	115 x 22 mm	40	13300	10
DF2150.214	€ 1,53	115 x 22 mm	60	13300	10
DF2150.215	€ 1,53	115 x 22 mm	80	13300	10



DN2100-A

DISCO DE LAMINA SMARTFLEX CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN2100.212	€ 1,53	115 x 22 mm	40	13300	10
DN2100.214	€ 1,53	115 x 22 mm	60	13300	10
DN2100.215	€ 1,53	115 x 22 mm	80	13300	10



SPECIALTY INOX

Disco ideal para trabajar superficies de acero inoxidable, con tela cerámica-circonia con tercera capa refrigerante “top size”.

Especialmente adecuado en el sector químico, farmacéutico y alimentación. Diseñado para trabajos en acero inox. Ideal para trabajos en chapas finas, rebabasen en cordones de soldadura y donde se requiere un producto resistente a la temperatura.

SPECIALTY INOX es un **disco de láminas** abrasivos fabricado con lija abrasiva **“TOP SIZE”** con mezcla de **zirconio y abrasivo cerámico**. Estos materiales de alta calidad ofrecen **mayor rapidez de corte** junta a una **excepcional duración del disco**. El pasaje adicional **“TOP SIZE”** reduce mucho el calentamiento excesivo del disco y de la pieza trabajada con **beneficios visibles en los trabajos de aceros inoxidables**. El color azul claro es por su naturaleza sin óxidos de hierro para no contaminar los aceros inoxidables ($\geq 0,1\%$ Fe, S, Cl)

DF9100-ZC

DISCO DE LAMINA ZIRCO CER CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9100.312	€ 3,08	115 x 22 mm	40+	13300	10
DF9100.314	€ 3,08	115 x 22 mm	60	13300	10
DF9100.322	€ 3,46	125 x 22 mm	40+	12250	10
DF9100.324	€ 3,46	125 x 22 mm	60	12250	10



DF9150-ZC

DISCO DE LAMINA ZIRCO CER CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9150.312	€ 3,08	115 x 22 mm	40+	13300	10
DF9150.314	€ 3,08	115 x 22 mm	60	13300	10
DF9150.322	€ 3,46	125 x 22 mm	40+	12250	10
DF9150.324	€ 3,46	125 x 22 mm	60	12250	10



DN9100-ZC

DISCO DE LAMINA ZIRCO CER CLASSIC

Zirconio	Nylon	T27	Soltera	EN 13743	Desbaste	Acero inoxidable	Prep. de la superficie	0 - 15°	Amoladora angular	Made In REFLEX

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN9100.312	€ 3,08	115 x 22 mm	40+	13300	10
DN9100.314	€ 3,08	115 x 22 mm	60	13300	10
DN9100.322	€ 3,46	125 x 22 mm	40+	12250	10
DN9100.324	€ 3,46	125 x 22 mm	60	12250	10



DF9800-ZC

DISCO DE LAMINA ZIRCO CER RAPTOR

Raptor tiene una particular fabricación que mejora las características de velocidad de extracción y duración

Zirconio	Nylon	T27	Soltera	EN 13743	Desbaste	Acero inoxidable	Prep. de la superficie	0 - 15°	Amoladora angular	Made In REFLEX

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9800.312	€ 2,79	115 x 22 mm	40	13300	10
DF9800.322	€ 3,08	125 x 22 mm	40	12250	10



SPECIALTY CER

Disco ideal para trabajar superficies de acero inoxidable, especialmente para la remoción de material pesado con la mayor velocidad de corte, con tela 100% cerámica con tercera capa refrigerante "top size".

Especialmente adecuado en el sector químico, farmacéutico y alimentación. Diseñado para trabajos en acero inox. Ideal para trabajos en chapas finas, rebabasen en cordones de soldadura y donde se requiere un producto resistente a la temperatura.

SPECIALTY CER es un disco de láminas abrasivos fabricado con lija abrasiva "TOP SIZE", con tela 100% cerámica. Estos materiales de alta calidad permiten una **velocidad de corte máxima** junta a una **excepcional duración** del disco. El pasaje adicional "TOP SIZE" reduce mucho el calentamiento excesivo del disco y de la pieza trabajada con **beneficios visibles en los trabajos de aceros inoxidables**. El tejido en polycotton muy resistente permite **fuertes presiones de trabajo**.

DF9101-C

NEW

DISCO DE LAMINA CERÁMICO CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9101.312	€ 3,80	115 x 22 mm	40	13300	10
DF9101.314	€ 3,80	115 x 22 mm	60	13300	10
DF9101.322	€ 4,80	125 x 22 mm	40	12250	10
DF9101.324	€ 4,80	125 x 22 mm	60	12250	10



DN9101-C

NEW

DISCO DE LAMINA CERÁMICO CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DN9101.312	€ 3,80	115 x 22 mm	40	13300	10
DN9101.314	€ 3,80	115 x 22 mm	60	13300	10
DN9101.322	€ 4,80	125 x 22 mm	40	12250	10
DN9101.324	€ 4,80	125 x 22 mm	60	12250	10



DF9801-C

NEW

DISCO DE LAMINA CERÁMICO RAPTOR

Raptor tiene una particular fabricación que mejora las características de velocidad de extracción y duración



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9801.312	€ 3,80	115 x 22 mm	40	13300	10
DF9801.322	€ 4,80	125 x 22 mm	40	12250	10



SPECIALTY ALU

LOW TEMPERATURES, HIGH PERFORMANCE.

Disco ideal para mecanizar superficies de aluminio, con Abranet®.

Para operaciones de desbarbado y acabado en aluminio y materiales NO ferricos como cobre, zinc, latón, magnesio, así como madera y materiales compuestos y donde pueda surgir el problema de obstrucciones.

SPECIALTY ALU es un **disco especial** diseñado para el procesamiento de **aluminio** y, en general, para todos los metales no ferrosos y materiales compuestos. Está hecho con un **soporte especial de red de poliamida que evita la obstrucción del abrasivo** y permite el procesamiento del material a baja temperatura.

DF9103-M

DISCO DE LAMINA SPECIALTY ALU CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9103.512	€ 3,83	115 x 22 mm	40	13300	10
DF9103.514	€ 3,83	115 x 22 mm	60	13300	10
DF9103.515	€ 3,83	115 x 22 mm	80	13300	10
DF9103.517	€ 3,83	115 x 22 mm	120	13300	10
DF9103.522	€ 4,95	125 x 22 mm	40	12250	10
DF9103.524	€ 4,95	125 x 22 mm	60	12250	10
DF9103.525	€ 4,95	125 x 22 mm	80	12250	10
DF9103.527	€ 4,95	125 x 22 mm	120	12250	10



DF9153-M

DISCO DE LAMINA SPECIALTY ALU CLASSIC



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DF9153.512	€ 3,83	115 x 22 mm	40	13300	10
DF9153.514	€ 3,83	115 x 22 mm	60	13300	10
DF9153.515	€ 3,83	115 x 22 mm	80	13300	10
DF9153.517	€ 3,83	115 x 22 mm	120	13300	10
DF9153.522	€ 4,95	125 x 22 mm	40	12250	10
DF9153.524	€ 4,95	125 x 22 mm	60	12250	10
DF9153.525	€ 4,95	125 x 22 mm	80	12250	10
DF9153.527	€ 4,95	125 x 22 mm	120	12250	10

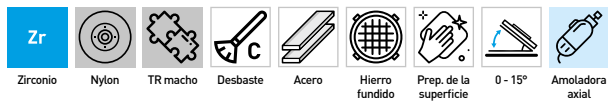




MFDXZ

MINI DISCO DE LÁMINAS

Ataque rápido. larga duración y acabado constante, para retiro con precisión y para trabajos en áreas pequeñas y bordes.



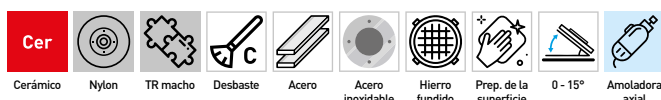
Art.	€	Diámetro ø	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
MFD050/040Z	€ 2,22	50 mm	40	25000	10
MFD050/060Z	€ 2,22	50 mm	60	25000	10
MFD050/080Z	€ 2,22	50 mm	80	25000	10
MFD050/120Z	€ 2,22	50 mm	120	25000	10
MFD075/040Z	€ 3,75	75 mm	40	20000	10
MFD075/060Z	€ 3,75	75 mm	60	20000	10
MFD075/080Z	€ 3,75	75 mm	80	20000	10
MFD075/120Z	€ 3,75	75 mm	120	20000	10



MFDXZC

MINI DISCO DE LÁMINAS CERÁMICO

Ataque rápido. abrasivo cerámico extremadamente duro y tenaz, mayor rendimiento respecto al circonio por durabilidad y capacidad de retiro.

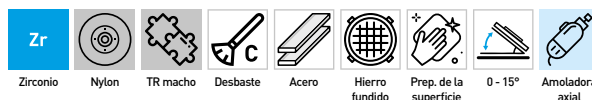


Art.	€	Diámetro ø	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
MFD050/040ZC	€ 2,41	50 mm	40	25000	10
MFD050/060ZC	€ 2,41	50 mm	60	25000	10
MFD050/080ZC	€ 2,41	50 mm	80	25000	10

MCDXZ

MINI DISCO DE LÁMINAS A COPA

Ataque rápido. más flexible respecto a la forma plana, se adapta a las superficies irregulares.



Art.	€	Diámetro ø	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
MCD050/040Z	€ 3,30	50 mm	40	25000	10
MCD050/060Z	€ 3,30	50 mm	60	25000	10
MCD050/080Z	€ 3,30	50 mm	80	25000	10
MCD050/120Z	€ 3,30	50 mm	120	25000	10

SGFX

SOPORTE EN GOMA

Monobloque, apto para todo tipo de cerraduras rápidas.

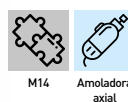


Art.	€	Diámetro ø	Eje	Máx. r.p.m.
SGF050/06	€ 8,70	50 mm	6 mm	30000
SGF075/06	€ 10,10	75 mm	6 mm	28000

SFFX

SOPORTE EN GOMA

En dos partes tanto con conexión M14 como con clavija, aptas para todo tipo de cierres rápidos.



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Eje	Máx. r.p.m.
SFF050/M14	€ 13,20	50 mm	M14	6 mm	30000
SFF075/M14	€ 14,90	75 mm	M14	6 mm	28000

RMTX

MICRO CEPILLOS CON VÁSTAGO

ADR3/6 € 10,00

ADAPTADOR DE VASTAGO DA 3MM A 6mm



RGTX

ABANICOS LIJADORES CON MANGO EN TELA



Art.	€	Diámetro ø	H	Eje	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
RMT1010/060	€ 2,37	10 mm	10 mm	3 mm	60	26000	25
RMT1010/080	€ 2,37	10 mm	10 mm	3 mm	80	26000	25
RMT1010/120	€ 2,37	10 mm	10 mm	3 mm	120	26000	25
RMT1515/060	€ 1,99	15 mm	15 mm	3 mm	60	26000	25
RMT1515/080	€ 1,99	15 mm	15 mm	3 mm	80	26000	25
RMT1515/120	€ 1,99	15 mm	15 mm	3 mm	120	26000	25



Art.	€	Dimensiones	Eje	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
RGT2010/40	€ 2,16	20 x 10 mm	6 mm	40	26000	10
RGT2010/60	€ 2,16	20 x 10 mm	6 mm	60	26000	10
RGT2010/80	€ 2,16	20 x 10 mm	6 mm	80	26000	10
RGT2010/120	€ 2,16	20 x 10 mm	6 mm	120	26000	10
RGT2015/40	€ 2,16	20 x 15 mm	6 mm	40	25000	10
RGT2015/60	€ 2,16	20 x 15 mm	6 mm	60	25000	10
RGT2015/80	€ 2,16	20 x 15 mm	6 mm	80	25000	10
RGT2015/120	€ 2,16	20 x 15 mm	6 mm	120	25000	10
RGT2515/60	€ 2,05	25 x 15 mm	6 mm	60	25000	10
RGT2515/80	€ 2,05	25 x 15 mm	6 mm	80	25000	10
RGT2515/120	€ 2,05	25 x 15 mm	6 mm	120	25000	10
RGT2525/40	€ 2,04	25 x 25 mm	6 mm	40	25000	10
RGT2525/60	€ 2,04	25 x 25 mm	6 mm	60	25000	10
RGT2525/80	€ 2,04	25 x 25 mm	6 mm	80	25000	10
RGT2525/120	€ 2,04	25 x 25 mm	6 mm	120	25000	10
RGT3010/40	€ 1,97	30 x 10 mm	6 mm	40	22900	10
RGT3010/60	€ 1,97	30 x 10 mm	6 mm	60	22900	10
RGT3010/80	€ 1,97	30 x 10 mm	6 mm	80	22900	10
RGT3010/120	€ 1,97	30 x 10 mm	6 mm	120	22900	10
RGT3015/40	€ 2,16	30 x 15 mm	6 mm	40	22900	10
RGT3015/60	€ 2,16	30 x 15 mm	6 mm	60	22900	10
RGT3015/80	€ 2,16	30 x 15 mm	6 mm	80	22900	10
RGT3015/120	€ 2,16	30 x 15 mm	6 mm	120	22900	10
RGT3020/40	€ 2,29	30 x 20 mm	6 mm	40	22900	10
RGT3020/60	€ 2,29	30 x 20 mm	6 mm	60	22900	10
RGT3020/80	€ 2,29	30 x 20 mm	6 mm	80	22900	10
RGT3020/120	€ 2,29	30 x 20 mm	6 mm	120	22900	10
RGT4015/40	€ 2,31	40 x 15 mm	6 mm	40	17100	10
RGT4015/60	€ 2,31	40 x 15 mm	6 mm	60	17100	10
RGT4015/80	€ 2,38	40 x 15 mm	6 mm	80	17100	10
RGT4015/120	€ 2,38	40 x 15 mm	6 mm	120	17100	10
RGT4020/40	€ 2,38	40 x 20 mm	6 mm	40	17100	10
RGT4020/60	€ 2,38	40 x 20 mm	6 mm	60	17100	10
RGT4020/80	€ 2,38	40 x 20 mm	6 mm	80	17100	10
RGT4020/120	€ 2,38	40 x 20 mm	6 mm	120	17100	10
RGT4030/40	€ 2,72	40 x 30 mm	6 mm	40	17100	10
RGT4030/60	€ 2,72	40 x 30 mm	6 mm	60	17100	10
RGT4030/80	€ 2,72	40 x 30 mm	6 mm	80	17100	10
RGT4030/120	€ 2,72	40 x 30 mm	6 mm	120	17100	10
RGT5020/40	€ 2,48	50 x 20 mm	6 mm	40	13700	10
RGT5020/60	€ 2,48	50 x 20 mm	6 mm	60	13700	10
RGT5020/80	€ 2,48	50 x 20 mm	6 mm	80	13700	10
RGT5020/120	€ 2,48	50 x 20 mm	6 mm	120	13700	10
RGT5030/40	€ 2,93	50 x 30 mm	6 mm	40	11400	10
RGT5030/60	€ 2,93	50 x 30 mm	6 mm	60	11400	10
RGT5030/80	€ 2,93	50 x 30 mm	6 mm	80	11400	10
RGT5030/120	€ 2,93	50 x 30 mm	6 mm	120	11400	10
RGT6020/40	€ 3,28	60 x 20 mm	6 mm	40	11400	10
RGT6020/60	€ 3,28	60 x 20 mm	6 mm	60	11400	10
RGT6020/80	€ 3,28	60 x 20 mm	6 mm	80	11400	10
RGT6020/120	€ 3,28	60 x 20 mm	6 mm	120	11400	10
RGT6030/40	€ 3,60	60 x 30 mm	6 mm	40	11400	10
RGT6030/60	€ 3,60	60 x 30 mm	6 mm	60	11400	10
RGT6030/80	€ 3,60	60 x 30 mm	6 mm	80	11400	10
RGT6030/120	€ 3,60	60 x 30 mm	6 mm	120	11400	10

RGMX

CEPILLOS DE ABANICO CON MANGO EN PAÑO ABRASIVO Y TELA

Con láminas de paño abrasivo y láminas de tela ensambladas con dirección radial.



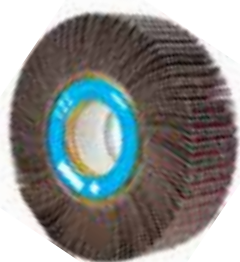
Art.	€	Dimensiones	Eje	Paño	Tela	Pack
RGM030/20M	€ 4,34	30 x 20 mm	6 mm	A/O-M	60	10
RGM030/20F	€ 4,34	30 x 20 mm	6 mm	A/O-F	100	10
RGM030/20VF	€ 4,34	30 x 20 mm	6 mm	A/O-VF	150	10
RGM040/20M	€ 5,20	40 x 20 mm	6 mm	A/O-M	60	10
RGM040/20F	€ 5,20	40 x 20 mm	6 mm	A/O-F	100	10
RGM040/20VF	€ 5,20	40 x 20 mm	6 mm	A/O-VF	150	10
RGM050/30M	€ 5,80	50 x 30 mm	6 mm	A/O-M	60	10
RGM050/30F	€ 5,80	50 x 30 mm	6 mm	A/O-F	100	10
RGM050/30VF	€ 5,80	50 x 30 mm	6 mm	A/O-VF	150	10
RGM060/30M	€ 6,60	60 x 30 mm	6 mm	A/O-M	60	10
RGM060/30F	€ 6,60	60 x 30 mm	6 mm	A/O-F	100	10
RGM060/30VF	€ 6,60	60 x 30 mm	6 mm	A/O-VF	150	10
RGM080/50M	€ 8,60	80 x 50 mm	6 mm	A/O-M	60	10
RGM080/50F	€ 8,60	80 x 50 mm	6 mm	A/O-F	100	10
RGM080/50VF	€ 8,60	80 x 50 mm	6 mm	A/O-VF	150	10



RFTX

ABANICOS LIJADORES EN TELA DE CORINDON

Los abanicos se pueden adaptar al perfil de la pieza que se debe trabajar. lubricando el abanico con aceite o con grasa, se mejora el grado de acabado, la duración del abanico mismo y se actúa una acción antipolvo.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.
RFT165/25040	€ 20,20	165 x 25 x 54 mm	40	5200
RFT165/25060	€ 20,80	165 x 25 x 54 mm	60	5200
RFT165/25080	€ 21,00	165 x 25 x 54 mm	80	5200
RFT165/25120	€ 21,60	165 x 25 x 54 mm	120	5200
RFT165/25220	€ 27,30	165 x 25 x 54 mm	220	5200
RFT165/30040	€ 21,10	165 x 30 x 54 mm	40	5200
RFT165/30060	€ 34,10	165 x 30 x 54 mm	60	5200
RFT165/30080	€ 21,80	165 x 30 x 54 mm	80	5200
RFT165/30120	€ 22,70	165 x 30 x 54 mm	120	5200
RFT165/30220	€ 44,80	165 x 30 x 54 mm	220	5200
RFT165/50040	€ 40,00	165 x 50 x 54 mm	40	5200
RFT165/50060	€ 43,20	165 x 50 x 54 mm	60	5200
RFT165/50080	€ 44,10	165 x 50 x 54 mm	80	5200
RFT165/50120	€ 47,90	165 x 50 x 54 mm	120	5200
RFT165/50220	€ 41,20	165 x 50 x 54 mm	220	5200
RFT165/50040A	€ 29,30	165 x 50 x 25 mm	40	5200
RFT165/50060A	€ 29,80	165 x 50 x 25 mm	60	5200
RFT165/50080A	€ 30,90	165 x 50 x 25 mm	80	5200
RFT165/50120A	€ 31,90	165 x 50 x 25 mm	120	5200
RFT165/50220A	€ 41,20	165 x 50 x 25 mm	220	5200
RFT200/50040	€ 34,80	200 x 50 x 54 mm	40	3800
RFT200/50060	€ 38,30	200 x 50 x 54 mm	60	3800
RFT200/50080	€ 39,70	200 x 50 x 54 mm	80	3800
RFT200/50120	€ 41,00	200 x 50 x 54 mm	120	3800
RFT250/50040	€ 66,20	250 x 50 x 100 mm	40	3400
RFT250/50060	€ 70,40	250 x 50 x 100 mm	60	3400
RFT250/50080	€ 114,00	250 x 50 x 100 mm	80	3400
RFT250/50120	€ 118,00	250 x 50 x 100 mm	120	3400

FRFX

BRIDAS REDUCTORAS



Art.	€	Medida	Orificio
FRF54/20	€ 17,00	54 mm	20 mm
FRF54/25	€ 17,00	54 mm	25 mm

RGPX

CEPILLOS DE ABANICO CON MANGO EN PAÑO ABRASIVO

Nsambladas con dirección radial



Art.	€	Dimensiones	Eje	Grano	Pack
RGPO30/20C	€ 3,76	30 x 20 mm	6 mm	COARSE	10
RGPO30/20M	€ 3,76	30 x 20 mm	6 mm	MEDIUM	10
RGPO30/20F	€ 3,76	30 x 20 mm	6 mm	FINE	10
RGPO30/20VF	€ 3,76	30 x 20 mm	6 mm	VERY FINE	10
RGPO40/20C	€ 4,02	40 x 20 mm	6 mm	COARSE	10
RGPO40/20M	€ 4,02	40 x 20 mm	6 mm	MEDIUM	10
RGPO40/20F	€ 4,02	40 x 20 mm	6 mm	FINE	10
RGPO40/20VF	€ 4,02	40 x 20 mm	6 mm	VERY FINE	10
RGPO50/30C	€ 5,10	50 x 30 mm	6 mm	COARSE	10
RGPO50/30M	€ 5,10	50 x 30 mm	6 mm	MEDIUM	10
RGPO50/30F	€ 5,10	50 x 30 mm	6 mm	FINE	10
RGPO50/30VF	€ 5,10	50 x 30 mm	6 mm	VERY FINE	10
RGPO60/30C	€ 5,30	60 x 30 mm	6 mm	COARSE	10
RGPO60/30M	€ 5,30	60 x 30 mm	6 mm	MEDIUM	10
RGPO60/30F	€ 5,30	60 x 30 mm	6 mm	FINE	10
RGPO60/30VF	€ 5,30	60 x 30 mm	6 mm	VERY FINE	10
RGPO80/50C	€ 8,20	80 x 50 mm	6 mm	COARSE	10
RGPO80/50M	€ 8,20	80 x 50 mm	6 mm	MEDIUM	10
RGPO80/50F	€ 8,20	80 x 50 mm	6 mm	FINE	10
RGPO80/50VF	€ 8,20	80 x 50 mm	6 mm	VERY FINE	10

RLFX

CEPILLOS CON AGUJERO ROSCADO

Para el utilizo con amoladoras angulares [agujero roscado M14]. Remoción de soldaduras ligeras en superficies curvas o irregulares.

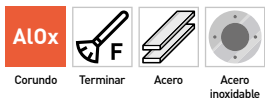


Art.	€	Medida	Rosca	Grano	Máx. r.p.m.
RLF115/040	€ 13,10	Ø 115 x 20 mm	M14	40	9000
RLF115/060	€ 13,10	Ø 115 x 20 mm	M14	60	9000
RLF115/080	€ 13,10	Ø 115 x 20 mm	M14	80	9000
RLF115/120	€ 13,10	Ø 115 x 20 mm	M14	120	9000
RLF125/040	€ 14,30	Ø 115 x 20 mm	M14	40	9000
RLF125/060	€ 14,30	Ø 125 X 20 mm	M14	60	9000
RLF125/080	€ 14,30	Ø 125 X 20 mm	M14	80	9000
RLF125/120	€ 14,30	Ø 125 X 20 mm	M14	120	9000

RFPX

RUEDAS DE PAÑO ABRASIVO

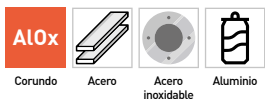
De corindon con agujero ensambladas con dirección radial.



Art.	€	Dimensiones	Grano
RFP165/50M	€ 16,20	165 x 50 x 65 mm	Medium
RFP165/50F	€ 16,20	165 x 50 x 65 mm	Fine
RFP165/50VF	€ 16,20	165 x 50 x 65 mm	Very Fine
RFP200/50M	€ 22,70	200 x 50 x 110 mm	Medium
RFP200/50F	€ 22,70	200 x 50 x 110 mm	Fine
RFP200/50VF	€ 22,70	200 x 50 x 110 mm	Very Fine

RLMX

RUEDA MIXTA



Art.	€	Dimensiones	Paño	Tela	Diámetro del agujero
RLM100/060C	€ 18,10	100 x 100 mm	A/C	60	19 mm
RLM100/080M	€ 18,10	100 x 100 mm	A/M	80	19 mm
RLM100/150F	€ 18,10	100 x 100 mm	A/F	150	19 mm

NAS100X-Z

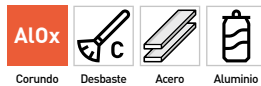
BANDAS DE TELA DE ZIRCONIA



Art.	€	Dimensiones	Grano
NAS100/040Z	€ 2,63	90 x 100 mm	40
NAS100/060Z	€ 2,63	90 x 100 mm	60
NAS100/080Z	€ 2,63	90 x 100 mm	80
NAS100/120Z	€ 2,63	90 x 100 mm	120

RLTX

RUEDA DE ALETAS EN TELA



Art.	€	Dimensiones	Grano	Diámetro del agujero
RLT050/040	€ 15,20	100 x 50 mm	40	19 mm
RLT050/060	€ 15,20	100 x 50 mm	60	19 mm
RLT050/080	€ 15,20	100 x 50 mm	80	19 mm
RLT050/120	€ 15,20	100 x 50 mm	120	19 mm
RLT100/040	€ 22,10	100 x 100 mm	40	19 mm
RLT100/060	€ 22,10	100 x 100 mm	60	19 mm
RLT100/080	€ 23,10	100 x 100 mm	80	19 mm
RLT100/120	€ 23,10	100 x 100 mm	120	19 mm

RLPX

RUEDA DE PAÑO ABRASIVO

Color diversificado según la veta



Art.	€	Dimensiones	Grano	Diámetro del agujero
RLP100/C	€ 16,00	100 x 100 mm	A/O-C	19 mm
RLP100/M	€ 15,10	100 x 100 mm	A/O-M	19 mm
RLP100/F	€ 15,10	100 x 100 mm	A/O-F	19 mm
RLP100/VF	€ 15,10	100 x 100 mm	A/O-VF	19 mm

NAS100X-A

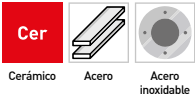
BANDAS DE TELA DE OXIDO DE ALUMINIO



Art.	€	Dimensiones	Grano
NAS100/180A	€ 2,38	90 x 100 mm	180
NAS100/240A	€ 2,38	90 x 100 mm	240

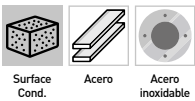


NAS100X-C
BANDAS CERAMICAS



Art.	€	Dimensiones	Grano
NAS100/040C	€ 5,30	90 x 100 mm	40
NAS100/060C	€ 4,79	90 x 100 mm	60
NAS100/080C	€ 4,55	90 x 100 mm	80
NAS100/120C	€ 4,13	90 x 100 mm	120

SCSX
BANDAS SURFACE CONDITIONING



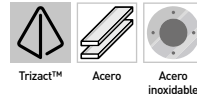
Art.	€	Dimensiones	Grano
SCS100/C	€ 13,60	90 x 100 mm	Coarse
SCS100/M	€ 12,90	90 x 100 mm	Medium
SCS100/VF	€ 12,90	90 x 100 mm	Very fine

ERW100 € 75,50
RUEDA DE EXPANSION CENTRIFUGA



Dimensiones	90 x 100 mm
Orificio	19.1 - 35 mm
Máx. r.p.m.	6000

NAT100X
BANDAS TRIZACT



Art.	€	Dimensiones	Grano
NAT100/A006	€ 8,50	90 x 100 mm	A6
NAT100/A016	€ 8,50	90 x 100 mm	A16
NAT100/A030	€ 8,50	90 x 100 mm	A30
NAT100/A045	€ 8,50	90 x 100 mm	A45
NAT100/A065	€ 8,50	90 x 100 mm	A65
NAT100/A100	€ 8,50	90 x 100 mm	A100
NAT100/A160	€ 8,50	90 x 100 mm	A160

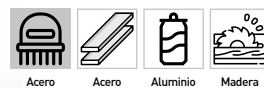
RPW090 € 89,90
RUEDA HINCHABLE



Dimensiones	90 x 90 mm
Orificio	19.1 mm
Máx. r.p.m.	6000

SWS100 € 82,10
RUEDAS DE ALAMBRE DE ACERO

Para desbarbar, pelar, eliminar óxido y calamina y oxidar madera.

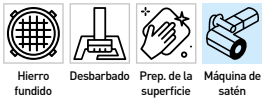


Dimensiones	100 x 100 mm
Orificio	19.1 mm
Alambre	0.3 mm
Máx. r.p.m.	6800

SWS100/M € 94,80

RUEDAS DE ALAMBRE DE ACERO

Apto para máquinas Makita, para desbarbar, pelar, eliminar óxido y calamina y oxidar madera

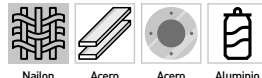


Dimensiones	100 x 100 mm
Orificio	13 mm
Alambre	0.3 mm
Máx. r.p.m.	6800

NWS100 € 142,00

RUEDAS DE NYLON ABRASIVO

Para limpiar metales y oxidar madera.

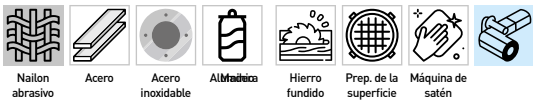


Dimensiones	100 x 100 mm
Orificio	19.1 mm
Grano	80
Máx. r.p.m.	6800

NWS100/M € 152,00

RUEDAS DE NYLON ABRASIVO

Apto para máquinas Makita, para limpiar metales y oxidar madera



Dimensiones	100 x 100 mm
Orificio	13 mm
Grano	80
Máx. r.p.m.	6800





FDCX

DISCO DE FIBRA SEMI FLEXIBLE VIPER

Disco flexible innovador con centro deprimido con soporte de fibra integrado para una operación de superficie rápida y cómoda precisa de superficies planas y curvas, cuerdas de soldadura y bordes vivos



Cerámico
 Fibra de vidrio
 T29
 EN 12413
 C
 Desbaste
 Acero
 Acero inoxidable
 Hierro fundido
 Desbarbado
 10 - 15°
 Amoladora angular
 made in Italy

Art.	€	Dimensiones	Dureza	Máx. r.p.m.	Pack
FDC115/036	€ 4,56	115x22,23 mm	SG 36	13300	25
FDC115/060	€ 4,56	115x22,23 mm	SG 60	13300	25
FDC115/120	€ 4,56	115x22,23 mm	SG 120	13300	25
FDC125/036	€ 4,72	125x22.23 mm	SG 36	12250	25

DFVX-XZ

DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA

Los discos de fibra llevan soporte de espesor 0,8 mm en fibra de celulosa vulcanizada sobre la que se ponen varios tipos de abrasivos. ellos se unen con un doble capa de resina termoestable con aditivada con cargas activas que dan a los productos propiedades anti-obstrucción y de refrigeración. aplicados a un soporte, se utilizan con lijadoras portátiles.

Zr
 EN 13743
 C
 Desbaste
 Acero
 Acero inoxidable
 Hierro fundido
 Desbarbado
 0 - 15°
 Amoladora angular

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DFV115/036Z	€ 0,83	115 x 22 mm	36	13300	25
DFV115/040Z	€ 0,74	115 x 22 mm	40	13300	25
DFV115/060Z	€ 0,68	115 x 22 mm	60	13300	25
DFV115/080Z	€ 0,63	115 x 22 mm	80	13300	25
DFV115/120Z	€ 0,55	115 x 22 mm	120	13300	25
DFV180/036Z	€ 1,87	180 x 22 mm	36	8600	25
DFV180/040Z	€ 1,67	180 x 22 mm	40	8600	25
DFV180/060Z	€ 1,43	180 x 22 mm	60	8600	25
DFV180/080Z	€ 1,38	180 x 22 mm	80	8600	25
DFV180/120Z	€ 1,22	180 x 22 mm	120	8600	25



DFVX-XA

DISCOS DE FIBRA VULCANIZADA

Los discos de fibra llevan soporte de espesor 0,8 mm en fibra de celulosa vulcanizada sobre la que se ponen varios tipos de abrasivos. ellos se unen con un doble capa de resina termoestable con aditivada con cargas activas que dan a los productos propiedades anti-obstrucción y de refrigeración. aplicados a un soporte, se utilizan con lijadoras portátiles.

AlOx
 EN 13743
 C
 Desbaste
 Acero
 Aluminio
 Madera
 Desbarbado
 0 - 15°
 Amoladora angular

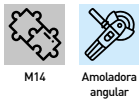
Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
DFV115/024A	€ 0,59	115 x 22 mm	24	13300	25
DFV115/036A	€ 0,63	115 x 22 mm	36	13300	25
DFV115/060A	€ 0,59	115 x 22 mm	60	13300	25
DFV115/080A	€ 0,48	115 x 22 mm	80	13300	25
DFV115/120A	€ 0,48	115 x 22 mm	120	13300	25
DFV180/024A	€ 1,32	180 x 22 mm	24	8600	25
DFV180/036A	€ 1,28	180 x 22 mm	36	8600	25
DFV180/060A	€ 1,19	180 x 22 mm	60	8600	25
DFV180/080A	€ 1,13	180 x 22 mm	80	8600	25



PFBX

PLATOS DE SOPORTE

Estándar para discos de fibra, profesional, tipo duro.

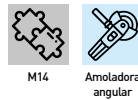


Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Máx. r.p.m.
PFB115	€ 5,10	115 mm	M14	13300
PFB180	€ 8,80	180 mm	M14	8500

PFSX

PLATOS DE SOPORTE

Para discos de fibra. los canales favorecen la dispersión del calor y un contacto más agresivo. ideal para trabajos con fuertes presiones sobre el disco, ideal para el utilizo de granos gruesos. muy duro.



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Máx. r.p.m.
PFS115	€ 9,80	115 mm	M14	13300
PFS180	€ 17,60	180 mm	M14	8500

MDAXZT

FAST LOCK ZIRCONIO TOP SIZE

Ataque rápido. larga duración y acabado constante, para retiro con precisión y para trabajos en áreas pequeñas y bordes.



Art.	€	Diámetro ø	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
MDA050/036ZT	€ 0,77	50 mm	36	25000	25
MDA050/060ZT	€ 0,76	50 mm	60	25000	25
MDA050/080ZT	€ 0,76	50 mm	80	25000	25
MDA050/120ZT	€ 0,76	50 mm	120	25000	25
MDA075/036ZT	€ 1,28	75 mm	36	20000	25
MDA075/060ZT	€ 1,21	75 mm	60	20000	25
MDA075/080ZT	€ 1,21	75 mm	80	20000	25
MDA075/120ZT	€ 1,21	75 mm	120	20000	25

D17X

DISCOS ABRASIVOS ADHESIVOS



Art.	€	Medidas	Grano	Pack
D174	€ 1,34	150 mm	60	10
D175	€ 1,34	150 mm	100	10
D178/060	€ 1,34	200 mm	60	10
D178/100	€ 1,34	200 mm	100	10
D176	€ 2,26	226 mm	60	10
D177	€ 2,26	226 mm	100	10



VDAX

DISCOS CON VELCRO

Resina de corindón recubierta sobre papel grueso (gramaje F), capa cerrada



VDGX

DISCOS CON VELCRO "GOLD"

Estearato de corindón de doble resina sobre papel ligero (gramaje C), recubrimiento semiabierto. La adición de estearato de zinc evita la obstrucción.



Art.	€	Diámetro ø	Orificios	Grano	Pack
VDA115/040	€ 0,30	115 mm	-	40	50
VDA115/060	€ 0,30	115 mm	-	60	100
VDA115/080	€ 0,30	115 mm	-	80	100
VDA115/100	€ 0,30	115 mm	-	100	100
VDA115/120	€ 0,30	115 mm	-	120	100
VDA115/180	€ 0,30	115 mm	-	180	100
VDA115/220	€ 0,30	115 mm	-	220	100
VDA125/40F8	€ 0,37	125 mm	8	40	50
VDA125/60F8	€ 0,34	125 mm	8	60	100
VDA125/80F8	€ 0,34	125 mm	8	80	100
VDA125/100F8	€ 0,34	125 mm	8	100	100
VDA125/120F8	€ 0,34	125 mm	8	120	100
VDA125/180F8	€ 0,34	125 mm	8	180	100
VDA125/220F8	€ 0,34	125 mm	8	220	100
VDA150/040	€ 0,47	150 mm	-	40	50
VDA150/060	€ 0,43	150 mm	-	60	100
VDA150/080	€ 0,43	150 mm	-	80	100
VDA150/100	€ 0,43	150 mm	-	100	100
VDA150/120	€ 0,43	150 mm	-	120	100
VDA150/180	€ 0,43	150 mm	-	180	100
VDA150/220	€ 0,43	150 mm	-	220	100
VDA150/040F6	€ 0,47	150 mm	6	40	50
VDA150/060F6	€ 0,43	150 mm	6	60	100
VDA150/080F6	€ 0,43	150 mm	6	80	100
VDA150/100F6	€ 0,43	150 mm	6	100	100
VDA150/120F6	€ 0,43	150 mm	6	120	100
VDA150/180F6	€ 0,43	150 mm	6	180	100
VDA150/220F6	€ 0,43	150 mm	6	220	100

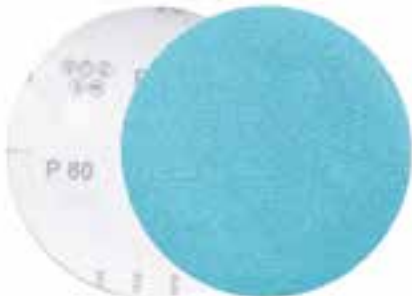


Art.	€	Diámetro	Grano	Orificios	Pack
VDG150/060	€ 0,45	ø 150 mm	60	-	100
VDG150/080	€ 0,43	ø 150 mm	80	-	100
VDG150/120	€ 0,43	ø 150 mm	120	-	100
VDG150/150	€ 0,43	ø 150 mm	150	-	100
VDG150/180	€ 0,43	ø 150 mm	180	-	100
VDG150/220	€ 0,43	ø 150 mm	220	-	100
VDG150/320	€ 0,43	ø 150 mm	320	-	100
VDG150/400	€ 0,43	ø 150 mm	400	-	100
VDG150/600	€ 0,43	ø 150 mm	600	-	100
VDG150/800	€ 0,43	ø 150 mm	800	-	100
VDG150/060F6	€ 0,45	ø 150 mm	60	6	100
VDG150/080F6	€ 0,43	ø 150 mm	80	6	100
VDG150/120F6	€ 0,43	ø 150 mm	120	6	100
VDG150/150F6	€ 0,43	ø 150 mm	150	6	100
VDG150/180F6	€ 0,43	ø 150 mm	180	6	100
VDG150/220F6	€ 0,43	ø 150 mm	220	6	100
VDG150/320F6	€ 0,43	ø 150 mm	320	6	100
VDG150/400F6	€ 0,43	ø 150 mm	400	6	100
VDG150/600F6	€ 0,43	ø 150 mm	600	6	100
VDG150/800F6	€ 0,43	ø 150 mm	800	6	100
VDG150/060F8	€ 0,45	ø 150 mm	60	8	100
VDG150/080F8	€ 0,43	ø 150 mm	80	8	100
VDG150/120F8	€ 0,43	ø 150 mm	120	8	100
VDG150/150F8	€ 0,43	ø 150 mm	150	8	100
VDG150/180F8	€ 0,43	ø 150 mm	180	8	100
VDG150/220F8	€ 0,43	ø 150 mm	220	8	100
VDG150/320F8	€ 0,43	ø 150 mm	320	8	100
VDG150/400F8	€ 0,43	ø 150 mm	400	8	100
VDG150/600F8	€ 0,43	ø 150 mm	600	8	100
VDG150/800F8	€ 0,43	ø 150 mm	800	8	100

ZSAX

DISCOS CON VELCRO

Estearato de corindón de doble resina sobre papel ligero (gramaje C), capa cerrada. La adición de estearato de zinc evita la obstrucción. Die Zugabe von Zinkstearat verhindert ein Verstopfen.

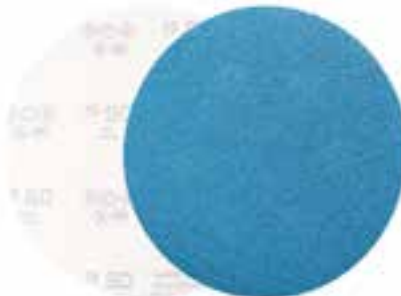


Art.	€	Diámetro ø	Orificios	Grano	Pack
ZSA150/080	€ 0,43	150 mm	-	80	100
ZSA150/120	€ 0,39	150 mm	-	120	100
ZSA150/180	€ 0,39	150 mm	-	180	100
ZSA150/240	€ 0,39	150 mm	-	240	100
ZSA150/320	€ 0,39	150 mm	-	320	100
ZSA150/400	€ 0,39	150 mm	-	400	100
ZSA150/80F6	€ 0,43	150 mm	6	80	100
ZSA150/120F6	€ 0,39	150 mm	6	120	100
ZSA150/180F6	€ 0,39	150 mm	6	180	100
ZSA150/240F6	€ 0,39	150 mm	6	240	100
ZSA150/320F6	€ 0,39	150 mm	6	320	100
ZSA150/400F6	€ 0,39	150 mm	6	400	100

VDZX

DISCOS CON VELCRO

Resina de circonio sobre papel grueso (gramaje F), recubrimiento cerrado. De alta calidad, muy agresivo y duradero, el soporte resiste los mayores esfuerzos y velocidades de los discos de papel.



Art.	€	Diámetro ø	Grano	Pack
VDZ115/040	€ 0,65	115 mm	40	50
VDZ115/060	€ 0,63	115 mm	60	100
VDZ115/080	€ 0,58	115 mm	80	100
VDZ115/120	€ 0,54	115 mm	120	100
VDZ125/040	€ 0,78	125 mm	40	100
VDZ125/060	€ 0,67	125 mm	60	100
VDZ125/080	€ 0,65	125 mm	80	100
VDZ125/120	€ 0,58	125 mm	120	100
VDZ150/040	€ 1,03	150 mm	40	50
VDZ150/060	€ 0,87	150 mm	60	100
VDZ150/080	€ 0,82	150 mm	80	100
VDZ150/120	€ 0,78	150 mm	120	100

VDRX

DISCOS DE MALLA CON VELCRO

El soporte fabricado en malla permite aspirar hasta el 90% del polvo generado por la abrasión, resiste el calor haciéndolos utilizables incluso con amoladoras angulares, utilizables en seco y húmedo. Mayor vida útil y entorno de trabajo más saludable gracias a la aspiración de residuos.



Art.	€	Diámetro ø	Grano	Pack
VDR150/080	€ 0,82	150 mm	80	50
VDR150/120	€ 0,82	150 mm	120	50
VDR150/180	€ 0,82	150 mm	180	50
VDR150/240	€ 0,82	150 mm	240	50
VDR150/320	€ 0,82	150 mm	320	50
VDR150/400	€ 0,82	150 mm	400	50
VDR150/600	€ 0,82	150 mm	600	50

PDBX

PLATO SIN ESPUMA

Para discos de velcro



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Máx. r.p.m.
PDB115/M14	€ 9,20	115 mm	M14	13300
PDB125/M14	€ 10,50	125 mm	M14	12200
PDB150/M14	€ 14,10	150 mm	M14	10000

PDMX

PLATO CON ESPUMA

Versión profesional, para discos de velcro, para adaptarse mejor a la pieza a trabajar.



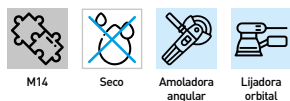
Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Rosca	Máx. r.p.m.
PDM115/12M14	€ 16,40	115 mm	12 mm	M14	13300
PDM125/12M14	€ 18,70	125 mm	12 mm	M14	12200
PDM150/12M14	€ 21,30	150 mm	12 mm	M14	10000



PMEX

PLATO CON ESPUMA

Para discos de velcro, para adaptarse mejor a la pieza de trabajo.



Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Rosca	Máx. r.p.m.
PME125/18M14	€ 5,10	125 mm	18 mm	M14	6800
PME150/12M14	€ 7,20	150 mm	12 mm	M14	10000

PPSX

PLATOS DE POLIURETANO

Para discos de velcro, versión blanda.



Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Rosca	Máx. r.p.m.
PPS125/27M14	€ 20,10	125 mm	27 mm	M14	8000
PPS150/29M14	€ 21,60	150 mm	29 mm	M14	7000

PDVX-M14

ALMOHADILLA DE RESPALDO CON VENTILACIÓN

Para discos de velcro, las ranuras mejoran la dispersión del calor, aumentan la vida útil del abrasivo y evitan el sobrecalentamiento de la pieza de trabajo.



Art.	€	Diámetro ø	Rosca
PDV115/M14	€ 31,20	115 mm	M14
PDV125/M14	€ 32,00	125 mm	M14
PDV150/M14	€ 35,20	150 mm	M14

0459

€ 7,10

BASE PLATO LIJADOR CON FIJACION VELCRO

De ø 150mm, con 6 agujeros de aspiración y rosca macho de 5/16" x 24h.



Diámetro disco	150 mm - 6"
Velocidad máx. de uso	12000 rpm

PFLX

PLATOS PARA LIJADORAS ROTORBITALES



Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Eje	Orificios	Máx. r.p.m.
PFL125/10F8	€ 14,70	125 mm	10 mm	5/16" mm	8	12000
PFL150/10	€ 17,10	150 mm	10 mm	5/16" mm	-	10000
PFL150/10F6	€ 18,40	150 mm	10 mm	5/16" mm	6	10000



TEV120

€ 9,80

BLOQUE PARA DISCOS DE VELCRO.

Forma ergonómica, cambio rápido de la lámina abrasiva.



Medida	70 x 120 mm
--------	-------------

TDV

€ 17,90

BLOQUE PARA DISCOS DE VELCRO.

Le permite usar discos de velcro a mano.



Medida	150 mm
--------	--------

RASX

ROLLOS ANTI DESPERDICIOS

Lona de resina doble extra flexible. Especifico para torneado, moldes, armas y para todos los procesos que requieran una lona altamente flexible y duradera.



Art.	€	Dimensiones	Grano
RAS40	€ 26,90	50 mm x 25 m	40
RAS60	€ 24,20	50 mm x 25 m	60
RAS80	€ 23,00	50 mm x 25 m	80
RAS120	€ 20,10	50 mm x 25 m	120
RAS180	€ 20,10	50 mm x 25 m	180
RAS220	€ 20,10	50 mm x 25 m	220
RAS320	€ 20,10	50 mm x 25 m	320
RAS400	€ 20,10	50 mm x 25 m	400

RSSX

ROLLOS DE ESPONJA ANTIDESGASTE

Papel corrugado de peso C autolubricante junto con una esponja.



Art.	€	Dimensiones	Grano
RSS150	€ 67,20	115 mm x 25 m	150
RSS180	€ 67,20	115 mm x 25 m	180
RSS240	€ 67,20	115 mm x 25 m	240
RSS320	€ 67,20	115 mm x 25 m	320
RSS400	€ 67,20	115 mm x 25 m	400
RSS500	€ 67,20	115 mm x 25 m	500
RSS600	€ 67,20	115 mm x 25 m	600
RSS800	€ 67,20	115 mm x 25 m	800
RSS1000	€ 67,20	115 mm x 25 m	1000

RSRX

ROLLOS VELCRO DE LIJA DE PAPEL

Papel corindón antiestático, revestimiento semiabierto, gramaje E. Uso en seco, apto para trabajar madera, cuero, estuco y metal.



Art.	€	Dimensiones	Grano
RSR115/050/040	€ 61,40	115 x 25 m	40
RSR115/050/060	€ 53,10	115 x 25 m	60
RSR115/050/080	€ 49,20	115 x 25 m	80
RSR115/050/120	€ 48,10	115 x 25 m	120

RSAX

ROLLOS VELCRO DE PAPEL AUTOLUBRICANTE

Estearato de corindón sobre papel ligero (gramaje C), recubrimiento semiabierto, uso en seco



Art.	€	Dimensiones	Grano
RSA115/25/080	€ 47,30	115 mm x 25 m	80
RSA115/25/120	€ 47,30	115 mm x 25 m	120
RSA115/25/150	€ 47,30	115 mm x 25 m	150
RSA115/25/180	€ 47,30	115 mm x 25 m	180
RSA115/25/220	€ 47,30	115 mm x 25 m	220
RSA115/25/320	€ 47,30	115 mm x 25 m	320



FTRX

PLIEGOS DE TELA RESINADA

Lona flexible con respaldo de algodón



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
FTR230/040	€ 1,35	230 x 280 mm	40	50
FTR230/060	€ 1,21	230 x 280 mm	60	50
FTR230/080	€ 1,11	230 x 280 mm	80	50
FTR230/120	€ 0,98	230 x 280 mm	120	50
FTR230/180	€ 0,98	230 x 280 mm	180	50
FTR230/220	€ 0,98	230 x 280 mm	220	50
FTR230/320	€ 0,98	230 x 280 mm	320	50
FTR230/400	€ 0,98	230 x 280 mm	400	50
FTR230/600	€ 1,11	230 x 280 mm	600	50

RCLX

ROLLOS DE PAPEL LATEX

For wet and dry sanding, usually used in polishing and sanding metal moulds, carbon fiber workpieces, fiber glass, composite materials, and precision instruments.



Art.	€	Dimensiones	Grano
RCL115/100/080	€ 117,00	115 mm x 100 m	80
RCL115/100/100	€ 117,00	115 mm x 100 m	100
RCL115/100/120	€ 117,00	115 mm x 100 m	120
RCL115/100/150	€ 117,00	115 mm x 100 m	150
RCL115/100/180	€ 117,00	115 mm x 100 m	180

RTFX

ROLLOS DE TELA FLEXIBLE

Muy flexible y resistente. Adecuado para trabajar superficies planas y perfiladas.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
RTF120/005/040	€ 7,20	115 mm x 5 m	40	10
RTF120/005/060	€ 7,20	115 mm x 5 m	60	10
RTF120/005/080	€ 7,20	115 mm x 5 m	80	10
RTF120/005/100	€ 7,20	115 mm x 5 m	100	10
RTF120/005/120	€ 7,20	115 mm x 5 m	120	10
RTF120/050/040	€ 59,00	115 mm x 50 m	40	10
RTF120/050/060	€ 59,00	115 mm x 50 m	60	10
RTF120/050/080	€ 59,00	115 mm x 50 m	80	10
RTF120/050/100	€ 59,00	115 mm x 50 m	100	10
RTF120/050/120	€ 59,00	115 mm x 50 m	120	10

RCSX

ROLLOS DE PAPEL ESTEARATO

Rollos de papel corindón, resistente al embotamiento, ideal para superficies barnizadas, flexible y resistente. La adición de estearato de zinc evita la obstrucción.

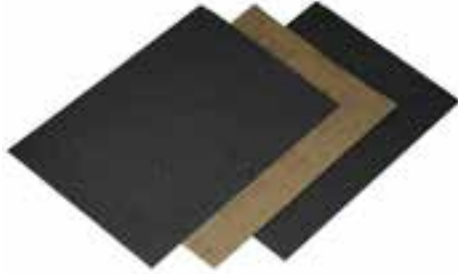


Art.	€	Dimensiones	Grano
RCS115/050/150	€ 64,10	115 mm x 50 m	150
RCS115/050/180	€ 64,10	115 mm x 50 m	180
RCS115/050/240	€ 64,10	115 mm x 50 m	240
RCS115/050/320	€ 64,10	115 mm x 50 m	320
RCS115/050/400	€ 64,10	115 mm x 50 m	400
RCS115/050/600	€ 64,10	115 mm x 50 m	600

FLIX

PLIEGOS DE PAPEL IMPERMEABLE

Papel con respaldo de latex al carburo de silicio de alta calidad, muy flexible y resistente, para acabados en seco o humedo. para superficies barnizadas, carrocería, electrónica, joyería, instrumentos musicales, modelado.



SPIXZ

BANDA ABRASIVA

Creado con tiras de tela abrasiva, envueltas y pegadas sobre un soporte de algodón, ideal para esmerilar aluminio o acero. Para ser utilizado con los correspondientes soportes de manguitos de goma. Para llegar a partes de difícil acceso o para mantener los radios.



SiC
Carburo de silicio

Terminar F Acero Aluminio Plastico Pinturas Compos. Uniforme

Agua Seco Amoladora axial Uso manual

Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
FLI230/240	€ 0,60	230 x 280 mm	240	100
FLI230/320	€ 0,60	230 x 280 mm	320	100
FLI230/400	€ 0,60	230 x 280 mm	400	100
FLI230/600	€ 0,60	230 x 280 mm	600	100
FLI230/800	€ 0,60	230 x 280 mm	800	100
FLI230/1000	€ 0,60	230 x 280 mm	1000	100
FLI230/1200	€ 0,60	230 x 280 mm	1200	100

Zr
Zirconio

Terminar F Acero Acero inoxidable Aluminio Uniforme Seco Amoladora axial

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
SPI1020/040Z	€ 0,31	10 x 20 mm	40	36000	100
SPI1020/060Z	€ 0,30	10 x 20 mm	60	36000	100
SPI1020/080Z	€ 0,30	10 x 20 mm	80	36000	100
SPI1020/120Z	€ 0,30	10 x 20 mm	120	36000	100
SPI1530/040Z	€ 0,43	15 x 30 mm	40	26000	100
SPI1530/060Z	€ 0,41	15 x 30 mm	60	26000	100
SPI1530/080Z	€ 0,41	15 x 30 mm	80	26000	100
SPI1530/120Z	€ 0,41	15 x 30 mm	120	26000	100
SPI2030/040Z	€ 0,51	20 x 30 mm	40	18000	100
SPI2030/060Z	€ 0,48	20 x 30 mm	60	18000	100
SPI2030/080Z	€ 0,48	20 x 30 mm	80	18000	100
SPI2030/120Z	€ 0,48	20 x 30 mm	120	18000	100
SPI2220/040Z	€ 0,41	22 x 20 mm	40	17000	100
SPI2220/060Z	€ 0,41	22 x 20 mm	60	17000	100
SPI2220/080Z	€ 0,41	22 x 20 mm	80	17000	100
SPI2220/120Z	€ 0,41	22 x 20 mm	120	17000	100
SPI2525/040Z	€ 0,55	25 x 25 mm	40	15000	100
SPI2525/060Z	€ 0,51	25 x 25 mm	60	15000	100
SPI2525/080Z	€ 0,51	25 x 25 mm	80	15000	100
SPI2525/120Z	€ 0,51	25 x 25 mm	120	15000	100
SPI3030/040Z	€ 0,60	30 x 30 mm	40	13000	100
SPI3030/060Z	€ 0,59	30 x 30 mm	60	13000	100
SPI3030/080Z	€ 0,59	30 x 30 mm	80	13000	100
SPI3030/120Z	€ 0,59	30 x 30 mm	120	13000	100
SPI4530/040Z	€ 0,82	45 x 30 mm	40	8500	100
SPI4530/060Z	€ 0,74	45 x 30 mm	60	8500	100
SPI4530/080Z	€ 0,74	45 x 30 mm	80	8500	100
SPI4530/120Z	€ 0,74	45 x 30 mm	120	8500	100



SGCX

PORTAMANGUITOS

Portamanguitos expansibles para la fijación de los manguitos lijadores.



Amoladora axial

Art.	€	Dimensiones	Eje	Máx. r.p.m.
SGC1020	€ 6,60	10 x 20 mm	6 mm	36000
SGC1530	€ 6,00	15 x 30 mm	6 mm	26000
SGC2030	€ 8,40	20 x 30 mm	6 mm	18000
SGC2220	€ 6,20	22 x 20 mm	6 mm	17000
SGC2525	€ 8,40	25 x 25 mm	6 mm	15000
SGC3030	€ 8,60	30 x 30 mm	6 mm	13300
SGC4530	€ 10,40	45 x 30 mm	6 mm	8500

CRDXT

CARTUCHOS DE LIJA

Herramientas de pequeño tamaño, para operaciones de rectificado de puntos difíciles de alcanzar. También puede funcionar en el pico. La construcción enrollada le da a la herramienta una vida útil más larga que las bandas espirales cilíndricas normales. Uso universal en acero, metales no ferrosos y plástico.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Molde	Pack
CRD1038/060T	€ 0,77	10 x 38 mm	60	Cónica	50
CRD1038/080T	€ 0,77	10 x 38 mm	80	Cónica	50
CRD1038/120T	€ 0,77	10 x 38 mm	120	Cónica	50
CRD1238/060T	€ 0,93	12 x 38 mm	60	Cónica	50
CRD1238/080T	€ 0,93	12 x 38 mm	80	Cónica	50
CRD1238/120T	€ 0,93	12 x 38 mm	120	Cónica	50

CRDXC

CARTUCHOS DE LIJA

Herramientas de pequeño tamaño, para operaciones de rectificado de puntos difíciles de alcanzar. También puede funcionar en el pico. La construcción enrollada le da a la herramienta una vida útil más larga que las bandas espirales cilíndricas normales. Uso universal en acero, metales no ferrosos y plástico.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Molde	Pack
CRD0638/060C	€ 0,51	6 x 38 mm	60	Cilíndrico	50
CRD0638/080C	€ 0,51	6 x 38 mm	80	Cilíndrico	50
CRD0638/120C	€ 0,51	6 x 38 mm	120	Cilíndrico	50
CRD1038/040C	€ 0,68	10 x 38 mm	40	Cilíndrico	50
CRD1038/060C	€ 0,68	10 x 38 mm	60	Cilíndrico	50
CRD1038/080C	€ 0,68	10 x 38 mm	80	Cilíndrico	50
CRD1038/120C	€ 0,68	10 x 38 mm	120	Cilíndrico	50

PCR6338

€ 8,50

VASTAGO PARA CARTUCHOS DE LIJA



Amoladora axial

NTXA

BANDAS DE LIJA



NTXZ

BANDAS DE LIJA



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
NT0440/035/040A	€ 1,79	440 x 35 mm	40	10
NT0440/035/060A	€ 1,79	440 x 35 mm	60	10
NT0440/035/080A	€ 1,79	440 x 35 mm	80	10
NT0440/035/120A	€ 1,79	440 x 35 mm	120	10
NT0533/075/040A	€ 3,40	533 x 75 mm	40	10
NT0533/075/060A	€ 3,40	533 x 75 mm	60	10
NT0533/075/080A	€ 3,40	533 x 75 mm	80	10
NT0533/075/120A	€ 3,40	533 x 75 mm	120	10
NT0686/050/040A	€ 5,00	686 x 50 mm	40	10
NT0686/050/060A	€ 5,00	686 x 50 mm	60	10
NT0686/050/080A	€ 5,00	686 x 50 mm	80	10
NT0686/050/100A	€ 5,00	686 x 50 mm	100	10
NT0686/050/120A	€ 5,00	686 x 50 mm	120	10
NT0914/100/040A	€ 7,00	914 x 100 mm	40	10
NT0914/100/060A	€ 7,00	914 x 100 mm	60	10
NT0914/100/080A	€ 7,00	914 x 100 mm	80	10
NT0914/100/100A	€ 7,00	914 x 100 mm	100	10
NT0914/100/120A	€ 7,00	914 x 100 mm	120	10
NT1000/100/040A	€ 7,20	1000 x 100 mm	40	10
NT1000/100/060A	€ 7,20	1000 x 100 mm	60	10
NT1000/100/080A	€ 7,20	1000 x 100 mm	80	10
NT1000/100/120A	€ 7,20	1000 x 100 mm	120	10
NT1075/025/040A	€ 4,39	1075 x 25 mm	40	10
NT1075/025/060A	€ 4,39	1075 x 25 mm	60	10
NT1075/025/080A	€ 4,39	1075 x 25 mm	80	10
NT1075/025/100A	€ 4,39	1075 x 25 mm	100	10
NT1075/025/120A	€ 4,39	1075 x 25 mm	120	10
NT1219/152/040A	€ 7,90	1219 x 152 mm	40	10
NT1219/152/060A	€ 7,90	1219 x 152 mm	60	10
NT1219/152/080A	€ 7,90	1219 x 152 mm	80	10
NT1219/152/100A	€ 7,90	1219 x 152 mm	100	10
NT1219/152/120A	€ 7,90	1219 x 152 mm	120	10
NT1500/120/040A	€ 6,70	1500 x 120 mm	40	10
NT1500/120/060A	€ 6,70	1500 x 120 mm	60	10
NT1500/120/080A	€ 6,70	1500 x 120 mm	80	10
NT1500/120/120A	€ 6,70	1500 x 120 mm	120	10
NT1750/150/040A	€ 9,80	1750 x 150 mm	40	10
NT1750/150/060A	€ 9,80	1750 x 150 mm	60	10
NT1750/150/080A	€ 9,80	1750 x 150 mm	80	10
NT1750/150/120A	€ 9,80	1750 x 150 mm	120	10



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
NT0330/010/040Z	€ 0,76	330 x 10 mm	40	10
NT0330/010/060Z	€ 0,66	330 x 10 mm	60	10
NT0330/010/080Z	€ 0,66	330 x 10 mm	80	10
NT0330/010/120Z	€ 0,66	330 x 10 mm	120	10
NT520/020/040Z	€ 1,02	520 x 20 mm	40	10
NT520/020/060Z	€ 0,87	520 x 20 mm	60	10
NT520/020/080Z	€ 0,77	520 x 20 mm	80	10
NT520/020/120Z	€ 0,68	520 x 20 mm	120	10
NT0610/100/040Z	€ 3,83	610 x 100 mm	40	10
NT0610/100/060Z	€ 3,37	610 x 100 mm	60	10
NT0610/100/080Z	€ 3,19	610 x 100 mm	80	10
NT0610/100/120Z	€ 3,13	610 x 100 mm	120	10
NT0760/040/040Z	€ 2,07	760 x 40 mm	40	10
NT0760/040/060Z	€ 1,79	760 x 40 mm	60	10
NT0760/040/080Z	€ 1,79	760 x 40 mm	80	10
NT0760/040/120Z	€ 1,79	760 x 40 mm	120	10
NT0914/100/040Z	€ 5,00	914 x 100 mm	40	10
NT0914/100/060Z	€ 4,81	914 x 100 mm	60	10
NT0914/100/080Z	€ 4,81	914 x 100 mm	80	10
NT0914/100/120Z	€ 4,81	914 x 100 mm	120	10
NT1000/100/040Z	€ 4,90	1000 x 100 mm	40	10
NT1000/100/060Z	€ 4,15	1000 x 100 mm	60	10
NT1000/100/080Z	€ 4,15	1000 x 100 mm	80	10
NT1000/100/120Z	€ 4,05	1000 x 100 mm	120	10
NT1219/152/040Z	€ 10,40	1219 x 152 mm	40	10
NT1219/152/060Z	€ 8,50	1219 x 152 mm	60	10
NT1219/152/080Z	€ 8,50	1219 x 152 mm	80	10
NT1219/152/120Z	€ 8,50	1219 x 152 mm	120	10
NT1500/120/040Z	€ 8,30	1500 x 120 mm	40	10
NT1500/120/060Z	€ 7,00	1500 x 120 mm	60	10
NT1500/120/080Z	€ 7,00	1500 x 120 mm	80	10
NT1500/120/120Z	€ 7,00	1500 x 120 mm	120	10
NT1750/150/040Z	€ 8,50	1750 x 150 mm	40	10
NT1750/150/060Z	€ 7,70	1750 x 150 mm	60	10
NT1750/150/080Z	€ 7,70	1750 x 150 mm	80	10
NT1750/150/120Z	€ 7,70	1750 x 150 mm	120	10
NT2000/050/040Z	€ 4,72	2000 x 50 mm	40	10
NT2000/050/060Z	€ 3,77	2000 x 50 mm	60	10
NT2000/050/080Z	€ 3,77	2000 x 50 mm	80	10
NT2000/050/120Z	€ 3,77	2000 x 50 mm	120	10
NT2000/150/040Z	€ 15,10	2000 x 150 mm	40	10
NT2000/150/060Z	€ 13,20	2000 x 150 mm	60	10
NT2000/150/080Z	€ 13,20	2000 x 150 mm	80	10
NT2000/150/120Z	€ 13,20	2000 x 150 mm	120	10



SURFACE CONDITIONING

SCDX

DISCOS DE LÁMINAS SURFACE CONDITIONING

Compuesto de láminas de surface conditioning, acabado satinado, uniforme y controlado, reduce el sobrecalentamiento, no se imbota.



Surface Cond.	Fibra de vidrio	T27	Soltera	EN 13743	Acero	Acero inoxidable	Hierro fundido
Decapado de pintura	Uniforme	0 - 15°	Amoladora angular	Made in REFLEX			

Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
SCD115/C	€ 6,50	Ø 115 x 22 mm	Coarse	13300	10
SCD115/M	€ 6,50	Ø 115 x 22 mm	Medium	13300	10
SCD115/VF	€ 6,50	Ø 115 x 22 mm	Very Fine	13300	10
SCD125/C	€ 8,00	Ø 125 x 22 mm	Coarse	12200	10
SCD125/M	€ 8,00	Ø 125 x 22 mm	Medium	12200	10
SCD125/VF	€ 8,00	Ø 125 x 22 mm	Very Fine	12200	10

SPA115/M14

€ 19,90

PLATO DE SOPORTE

Para discos surface conditioning.



M14	Amoladora angular

Diámetro Ø	115 mm
Rosca	M14
Máx. r.p.m.	13300

VSCX

DISCOS SURFACE CONDITIONING

Producto ideal para preparar las superficies para la pintura, lacado, barnizado, matizado de imperfección. eliminación de óxido, herrumbre, rayones, pinturas, limpieza de soldadura, desbarbado.



Surface Cond.	Acero	Acero inoxidable	Hierro fundido	Decapado de pintura	Uniforme	Amoladora angular

Art.	€	Diámetro Ø	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
VSC115/080C	€ 3,80	115 mm	Coarse (80)	5100	10
VSC115/120M	€ 3,80	115 mm	Medium (120)	5100	10
VSC115/240VF	€ 3,80	115 mm	Very Fine (240)	5100	10

MSCX

FAST LOCK SURFACE CONDITIONING

Eliminación de óxido, herrumbre, rayones, pinturas, limpieza de soldadura, desbarbado.



Surface Cond.	Nylon	TR macho	Acero	Acero inoxidable	Hierro fundido	Decapado de pintura	Uniforme	Amoladora axial

Art.	€	Diámetro Ø	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
MSC050/C	€ 1,96	50 mm	Coarse	25000	10
MSC050/M	€ 1,96	50 mm	Medium	25000	10
MSC050/VF	€ 1,87	50 mm	Very Fine	25000	10
MSC075/C	€ 2,49	75 mm	Coarse	20000	25
MSC075/M	€ 2,49	75 mm	Medium	20000	25
MSC075/VF	€ 2,49	75 mm	Very Fine	20000	25

PARX

ROLLOS DE NO TEJIDO

Compuestos de fibras sintéticas no tejidas, combinados con partículas de grano abrasivo a través de resina. Resistente al agua y lubricantes, apto para satinados, lijados, eliminación de restos de pintura o rayones, utilizado en diferentes sectores: metal, madera, pinturas, plásticos, cerámica



FPA120-

HOJAS EN PAÑO ABRASIVOS

Compuestos de fibras sintéticas no tejidas, combinados con partículas de grano abrasivo a través de resina. Resistente al agua y lubricantes, apto para satinados, lijados, eliminación de restos de pintura o rayones, utilizado en diferentes sectores: metal, madera, pinturas, plásticos, cerámica



Art.	€	Dimensiones	Grano
PAR115/120AM	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Medium (120)
PAR115/180AF	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Fine (180)
PAR115/320AVF	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Very Fine (320)
PAR115/600AUF	€ 41,10	115 mm x 10 m	A.Ultra Fine (600)



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
FPA120/M	€ 1,68	115 x 280 mm	A.Medium (120)	10
FPA120/F	€ 1,68	115 x 280 mm	A.Fine (180)	10
FPA120/VF	€ 1,68	115 x 280 mm	A.Very Fine (320)	10
FPA120/UF	€ 1,68	115 x 280 mm	S.Ultra Fine (600)	10

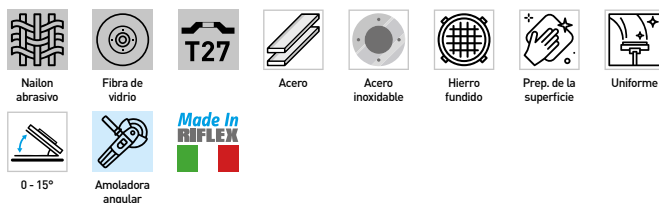




CLEAN STRIP

CSCD-

DISCOS DE NYLON ABRASIVO



Art.	€	Dimensiones	Máx. r.p.m.	Pack
CSCD/F115	€ 6,20	115 x 22 mm	11000	5
CSCD/F180	€ 9,00	180 x 22 mm	7000	5
CSCD/F115HD	€ 6,80	115 x 22 mm	11000	5

ADF-

TORNILLO DE AMARRE



Art.	€	Dimensiones	Tipo	Pack
ADF/01	€ 1,96	10 x 6 mm	25	10
ADF/02	€ 2,05	12,8 x 8 mm	24	10

CSDS-

DISCOS PLANOS CON AGUJERO PARA TALADRO

Discos planos con agujero para taladro



Art.	€	Diámetro	Máx. r.p.m.
CSDS/100	€ 4,11	100 mm	8000
CSDS/150	€ 6,70	150 mm	5350
CSDS/200	€ 10,30	200 mm	4000

CSF-

BLACK CLEANER DE NYLON ABRASIVO

Ataque rápido. eliminación de óxidos, barniz, cemento y hormigon.



Art.	€	Diámetro Ø	Máx. r.p.m.	Pack
CSF/050	€ 2,93	50 mm	12000	10
CSF/075	€ 4,51	75 mm	8000	10



UNCD-

DISCO ABRASIVO DE FIBRA ABRASIVA PARA ACABADO SUPERFICIAL

Discos de tela no tejida abrasiva comprimida y humedecida en resina.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
UNCDF115F	€ 14,50	115 x 22 mm	S/C-F	11000	5
UNCDF115M	€ 14,50	115 x 22 mm	S/C-M	11000	5
UNCDF115C	€ 14,50	115 x 22 mm	A/O-C	11000	5



UNPX

DISCO UNITIZED PLANO

El espesor delgado permite de realizar el acabado y la limpieza de esquinas interiores con amoladoras angulares a baja velocidad. no ejercitar presiones laterales.



Art.	€	Diámetro Ø	Espesor	Orificio	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
UNP115/6/3SF	€ 11,20	115 mm	6 mm	22 mm	3 S.Fine	5000	5
UNP115/6/6SM	€ 13,00	115 mm	6 mm	22 mm	6 S.Medium	5000	5
UNP125/6/3SF	€ 13,00	125 mm	6 mm	22 mm	3 S.Fine	5000	5
UNP125/6/6SM	€ 15,10	125 mm	6 mm	22 mm	6 S.Medium	5000	5



UNFX

DISCOS UNITIZED PLANOS

3am duro, grano medio. remoción de pequeñas rebabas, retoque de ciclos precedentes con abrasivo, eliminación de óxidos. 6ac duro, grano grueso. amolado, eliminación de rayas profundas dejado por el abrasivo, eliminación de óxidos. 6sf muy duro, grano fino. se adapta menos a la forma de la superficie, pero dura más y es mas resistente en presencia de rebabas ligeras.



Art.	€	Diámetro Ø	Espesor	Orificio	Grano	Máx. r.p.m.	Pack
UNF150/6/3AM	€ 18,50	150 mm	6 mm	25 mm	3 A.Medium	5000	5
UNF150/6/6SF	€ 18,70	150 mm	6 mm	25 mm	6 S.Fine	5000	5
UNF150/6/6AC	€ 22,00	150 mm	6 mm	25 mm	6 A.Coarse	5000	5

MDUX

FAST LOCK UNITIZED

Desbarbado y acabado de bordes y esquinas, mezcla, eliminación de arañazos y oxidaciones ligeras.

Acabado superficial de calidad superior.



Art.	€	Diámetro Ø	Grano	Máx. r.p.m.
MDU075/2SF	€ 10,40	75 mm	2SF	20000
MDU075/6SF	€ 11,90	75 mm	6SF	20000
MDU075/6AM	€ 14,00	75 mm	6AM	20000



PAS-

PASTAS ABRASIVAS

Blanca: pasta grasosa para trabajos con sisal, fibra natural, cepillos de alambre o nylon. para latones, plata, acero inoxidable. azul: pasta medio grasosa para el brillantado. utilizada con tela abrasiva o paño para plata, acero inoxidable. rosada: pasta medio seca para el pulido y brillantado de latones, plata, cromo. verde: pasta medio grasosa para el acabado del acero inoxidable. amarilla: muy agresiva, para la eliminación de marcas en joyería y vajillería.



Terminar



Art.	€	Color
PAS/W	€ 6,40	Blanco
PAS/B	€ 8,50	Azul
PAS/P	€ 8,20	Rosada
PAS/Y	€ 7,20	Amarillo
PAS/G	€ 6,90	Verde

DLFX

DISCOS DE LÁMINAS DE FIELTRO

Para el acabado espejo, se usan con pastas abrasivas o compound, las láminas de fieltro son flexibles y ayudan a prevenir el sobrecalentamiento.



Sintió



Fibra de vidrio



T27



EN 13743



Terminar



Acero



Acero inoxidable



Aluminio



Hierro fundido



0 - 15°



Amoladora angular



Made In RIFLEX



Art.	€	Dimensiones	Máx. r.p.m.	Pack
DLF115	€ 4,94	Ø 115 x 22 mm	6000	10
DLF125	€ 5,80	Ø 125 x 22 mm	6000	10

S169

€ 9,40

SET PASTAS ABRASIVAS

Verde y rosa: pasta para el acabado de pulimentos en las principales categorías de metales. Marrón y negro: para realizar pulidos de acabado grueso / medio en materiales como latón, aluminio y zinc. Blanco: para realizar pulidos de acabado grueso / medio en materiales como hierro, acero inoxidable y cobre.



5 Pcs



Blister



Acero



Acero inoxidable



Aluminio



Aleaciones no ferrosas



Hierro fundido



Uso manual

MDFX

FAST LOCK FIELTRO

Para el acabado espejo, se usan con pastas abrasivas o compound



Sintió



Nylon



TR macho



Terminar



Acero



Acero inoxidable



Aluminio



Hierro fundido



Amoladora axial



Art.	€	Diámetro Ø	Máx. r.p.m.	Pack
MDF050	€ 2,64	50 mm	25000	10
MDF075	€ 3,63	75 mm	20000	10

RGFX

CEPILLOS DE FIELTRO CON VÁSTAGO

Para el acabado espejo, se usan con pastas abrasivas o compound. las láminas de fieltro son flexibles y ayudan a prevenir el sobrecalentamiento además de adaptarse ala superficie, garantizando un contacto suave y controlado.



Sintió



Terminar



Acero



Acero inoxidable



Aluminio



Hierro fundido



Amoladora axial

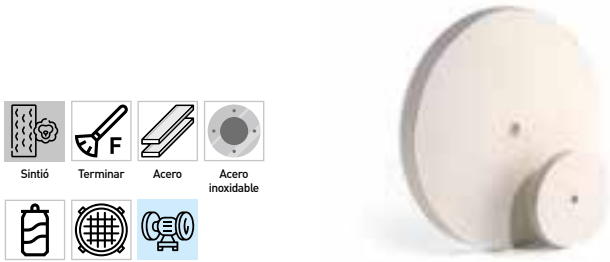


Art.	€	Diámetro Ø	Espesor	Eje	Máx. r.p.m.	Pack
RGF030/30	€ 4,94	30 mm	30 mm	6 mm	12500	10
RGF040/30	€ 5,50	40 mm	30 mm	6 mm	9500	10
RGF050/30	€ 6,30	50 mm	30 mm	6 mm	7500	10
RGF060/30	€ 6,90	60 mm	30 mm	6 mm	6000	10
RGF080/30	€ 9,30	80 mm	30 mm	6 mm	4500	10

DFFX

DISCOS DE FIELTRO

Para el pulido espejo. se usan con pastas diamantadas. velocidad periférica recomendada: 5-10 m/s



Aluminio	Hierro fundido	Amoladora fija	

Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Orificio
DFF100/13	€ 6,40	100 mm	13 mm	10 mm
DFF150/13	€ 11,40	150 mm	13 mm	15 mm
DFF150/25	€ 20,60	150 mm	25 mm	15 mm
DFF200/13	€ 17,60	200 mm	13 mm	15 mm
DFF200/25	€ 36,00	200 mm	25 mm	15 mm

VDFX

DISCO CON VELCRO FIELTRO

Para el pulido espejo, se usan con pastas abrasivas o compound.



Aluminio	Hierro fundido	Lijadora orbital	

Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Máx. r.p.m.	Pack
VDF075	€ 3,86	75 mm	5 mm	6000	10
VDF115	€ 4,50	115 mm	5 mm	4000	10
VDF125	€ 5,10	125 mm	5 mm	3500	10
VDF150	€ 7,10	150 mm	5 mm	3000	10
VDF180	€ 9,40	180 mm	5 mm	2500	10

MFGX

FIELTROS MONTADOS

Para el pulido espejo de formas complicadas, se usan con pastas diamantadas. velocidad periférica recomendada: 5-10 m/s.

--	--	--	--	--	--	--

Art.	€	Molde	Diámetro ø	Espesor	Eje	Pack
MFG0610/03A	€ 1,28	A	6 mm	10 mm	3 mm	10
MFG0810/03A	€ 1,28	A	8 mm	10 mm	3 mm	10
MFG1014/06A	€ 1,34	A	10 mm	14 mm	6 mm	10
MFG1520/06A	€ 1,43	A	15 mm	20 mm	6 mm	10
MFG0812/03K	€ 1,35	K	8 mm	12 mm	3 mm	10
MFG1018/06K	€ 1,43	K	10 mm	18 mm	6 mm	10
MFG1530/06K	€ 2,45	K	15 mm	30 mm	6 mm	10
MFG1530/06C	€ 2,44	C	15 mm	30 mm	6 mm	10
MFG2025/06C	€ 2,58	C	20 mm	25 mm	6 mm	10
MFG2530/06C	€ 3,86	C	25 mm	30 mm	6 mm	10
MFG2025/06L	€ 2,49	L	20 mm	25 mm	6 mm	10
MFG2530/06L	€ 3,38	L	25 mm	30 mm	6 mm	10



DFC115/M14

€ 18,00

DISCOS DE FIELTRO CÓNICO

Para el pulido espejo, se usan con pastas abrasivas o compound.



Acero inoxidable	Aluminio	Hierro fundido	Amoladora angular

Diámetro ø	115 mm
Espesor	12 mm
Rosca	M14
Máx. r.p.m.	12500

RFF100

€ 54,60

RUEDA DE FIELTRO VENTILADO



Aluminio	Hierro fundido	Máquina de satén	

Dimensiones	110 x 100 mm
Diámetro del agujero	19 mm

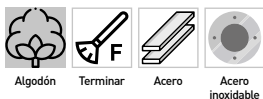


DCK100

€ 4,42

DISCOS DE ALGODÓN

Para el acabado espejo del acero inoxidable, cobre, bronce, aluminio. 10 discos para formar una rueda 100 mm



Diámetro ø	100 mm
Orificio	19,1 mm
Pack	10

DSK100

€ 7,00

DISCOS DE SISAL Y ALGODÓN

Elimina las marcas del abrasivo y prepara la superficie para el pulido con algodón o fieltro. 7 discos para formar una rueda 100 mm

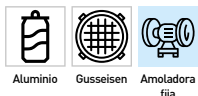
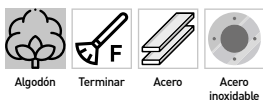


Diámetro ø	100 mm
Orificio	19,1 mm
Pack	10

DCTX

DISCOS DE ALGODÓN COSIDO

Capas de algodón unidas y cosidas. empleadas para el pulido brillante, se usan con pastas abrasivas.



Art.	€	Diámetro ø	Orificio
DCT150	€ 4,85	150 mm	12 mm
DCT200	€ 7,70	200 mm	20 mm
DCT250	€ 14,10	250 mm	20 mm

DSCX

DISCOS DE SISAL Y ALGODÓN

Para eliminar las marcas del abrasivo. prepara las superficies para el pulido con fieltro o algodón. se usan con pastas abrasivas.

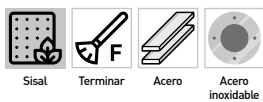


Art.	€	Diámetro ø	Orificio
DSC150	€ 6,40	150 mm	20 mm
DSC200	€ 12,40	200 mm	20 mm
DSC250	€ 15,80	250 mm	20 mm

DSTX

DISCOS DE SISAL

Para eliminar las marcas del abrasivo. prepara las superficies para el pulido con fieltro o algodón. se usan con pastas abrasivas.

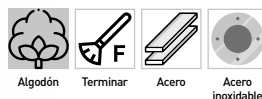


Art.	€	Diámetro ø	Orificio
DST150	€ 6,60	150 mm	20 mm
DST200	€ 13,00	200 mm	20 mm
DST250	€ 18,90	250 mm	20 mm

DCVX

DISCOS VENTILADOS

Discos ventilados de algodón



Art.	€	Diámetro ø	Orificio	Capas
DCV150	€ 4,26	150 mm	20 mm	8
DCV200	€ 11,40	200 mm	20 mm	16

DMV150

€ 4,94

DISCOS VENTILADOS

Discos ventilados de sisal y algodón



Diámetro ø	150 mm
Orificio	20 mm
Capas	2

DC200

€ 21,60

DISCOS ONDULADOS

En algodón con núcleo de cartón.

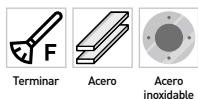


Diámetro ø	200 mm
Orificio	20 mm
Capas	14

DNW100

€ 2,80

DISCOS NO TEJIDO BLANCO



Diámetro ø	100 mm
Orificio	10 mm
Pack	10

DCGX

DISCOS DE ALGODÓN CON VÁSTAGO

Para el pulido, usar con pasta abrasiva. velocidad periférica recomendada 5-10 m/s



Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Eje	Pack
DCG050	€ 3,49	50 mm	12 mm	6 mm	10
DCG080	€ 4,41	80 mm	12 mm	6 mm	10
DCG100	€ 5,30	100 mm	12 mm	6 mm	10

FCGX

ALGODÓN FORMA HONGO



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Pack
FCG50	€ 4,24	50 mm	6 mm	10
FCG75	€ 6,40	75 mm	6 mm	10

CCGX

CONO DE ALGODÓN CON VÁSTAGO

Para pulir, para usar con pasta abrasiva. velocidad periférica óptima 5-10 m/s.



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Pack
CCG50	€ 6,30	50 mm	6 mm	5
CCG75	€ 9,80	75 mm	6 mm	5



PNS

€ 2,14

PERNO

Perno para discos DNW



Amoladora axial



PLV175

€ 25,60

SOPORTES PARA DISCOS DE LANA

Plato de soporte específico para VLA200.



M14

Lijadora orbital



Diámetro ø
Rosca

175 mm
M14

VSPX

PLATOS DE POLIURETANO

Almohadillas de respaldo suaves de alto y medio perfil para pulir el contorno. pur molded, suave, buena reboteo y durabilidad. ideal para pulir la carrocería, pieza de fibra de vidrio, barco, piso, etc. se sugiere que funcione con disco de lana, de espuma y discos abrasivos.



M14

Lijadora orbital



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Máx. r.p.m.
VSP075	€ 8,90	75 mm	M14	12200
VSP115	€ 9,70	115 mm	M14	10000
VSP125	€ 10,10	125 mm	M14	10000
VSP150	€ 11,60	150 mm	M14	7000
VSP180	€ 12,20	180 mm	M14	5000

VLA200

€ 19,00

DISCOS DE LANA RETORCIDA

Para el pulido de superficies barnizadas y mármol.



Diámetro ø

200 mm



VDLX

DISCOS DE LANA CON VELCRO

Discos de lana merino con velcro para el pulido de superficies barnizadas.



Art.	€	Diámetro ø
VDL075	€ 5,80	75 mm
VDL115	€ 7,10	115 mm
VDL125	€ 8,00	125 mm
VDL150	€ 9,70	150 mm
VDL180	€ 12,20	180 mm



BSAX

BLOQUE DE ESPONJA ABRASIVA

Esponja suave que se adapta a la forma de la superficie y mantiene su forma plana en sus cuatro lados. empleados para el trabajo de la madera, puertas y ventanas. se puede usar en seco o humedo y se puede lavar despues del uso.



FSAX

ESPONJA ABRASIVA FLEXIBLE

Esponja muy flexible, se adapta a la forma de la superficie. empleados para el trabajo de la madera, la industria del mueble, carrocerias. se puede usar en seco o humedo y se puede lavar despues del uso.



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
BSA100/060C	€ 0,90	98 x 69 x 26 mm	Coarse (60)	20
BSA100/100M	€ 0,90	98 x 69 x 26 mm	Medium (100)	20
BSA100/180F	€ 0,90	98 x 69 x 26 mm	Fine (180)	20



Art.	€	Dimensiones	Grano	Pack
FSA120/060C	€ 0,84	120 x 98 x 13 mm	Coarse (60)	20
FSA120/100M	€ 0,84	120 x 98 x 13 mm	Medium (100)	20
FSA120/180F	€ 0,84	120 x 98 x 13 mm	Fine (180)	20

BGAX

BLOQUES DE CAUCHO

Se puede utilizar para diversas operaciones de limpieza y acabado manual.



SALX

ESPONJAS DE PULIDO

Disponible en diferentes durezas y porosidades, para acompañar la pasta en la fase de pulido. amarillo: primer pulido, dureza media, porosa. azul: primer pulido, dureza media, fina. naranja: pulido, dureza media, fina. blanco: pulido, suave, fino. negro: muy suave, fino, pulido final.



Art.	€	Dimensiones	Grano
BGA8050/036	€ 9,20	80 x 50 x 20 mm	36
BGA8050/060	€ 9,20	80 x 50 x 20 mm	60
BGA8050/120	€ 9,20	80 x 50 x 20 mm	120
BGA8050/240	€ 9,20	80 x 50 x 20 mm	240



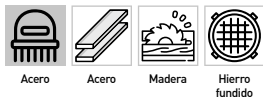
Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Color	Máx. r.p.m.
SAL80Y	€ 4,75	80 mm	25 mm	Amarillo	8000
SAL80B	€ 3,59	80 mm	25 mm	Azul	8000
SAL800	€ 3,57	80 mm	25 mm	Naranja	8000
SAL80K	€ 3,37	80 mm	25 mm	Negro	8000
SAL150Y	€ 13,10	150 mm	50 mm	Amarillo	4500
SAL150B	€ 10,20	150 mm	50 mm	Azul	4500
SAL1500	€ 9,90	150 mm	50 mm	Naranja	4500
SAL150K	€ 8,20	150 mm	50 mm	Negro	4500



SRFX

CEPILLOS CIRCULAR CON ALAMBRES ONDULADO

Cepillo agresivo, de alto rendimiento para uso con máquinas estacionarias, eliminación de óxidos, corrosiones, pinturas, etc.

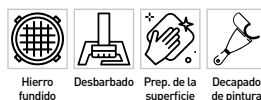
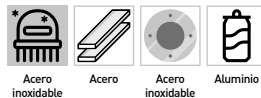


Art.	€	Dimensiones	Orificio	Alambre	Máx. r.p.m.
SRF125/25	€ 7,00	Ø 125 x 20 mm	16, 12,7 mm	0,3 mm	6000
SRF150/25	€ 8,50	Ø 150 x 32 mm	25, 22, 20, 16, 12,7 mm	0,3 mm	6000
SRF175/25	€ 9,70	Ø 175 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	6000
SRF200/25	€ 12,10	Ø 200 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	4500
SRF250/25	€ 23,20	Ø 250 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	3000

SRFXI

CEPILLOS CIRCULAR CON ALAMBRES ONDULADO

Cepillo agresivo, de alto rendimiento para uso con máquinas estacionarias, eliminación de óxidos, corrosiones, pinturas, etc.

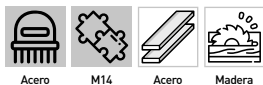


Art.	€	Dimensiones	Orificio	Alambre	Máx. r.p.m.
SRF125/25I	€ 12,50	Ø 125 x 20 mm	16, 12,7 mm	0,3 mm	6000
SRF150/25I	€ 15,40	Ø 150 x 32 mm	25, 22, 20, 16, 12,7 mm	0,3 mm	6000
SRF175/25I	€ 18,40	Ø 175 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	6000
SRF200/25I	€ 22,50	Ø 200 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	4500
SRF250/25I	€ 34,50	Ø 250 x 32 mm	25, 22, 20, 16 mm	0,3 mm	3000

STFX

CEPILLO DE COPA CON ALAMBRES ONDULADO

Para el uso con amoladoras angulares, ideal para amplias superficies.

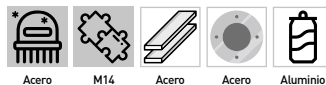


Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
STF060	€ 3,45	60 mm	M14	0,3 mm	12500
STF080	€ 4,09	80 mm	M14	0,3 mm	11000
STF100	€ 6,00	100 mm	M14	0,3 mm	8500
STF120	€ 10,70	120 mm	M14	0,3 mm	6500

STFXI

CEPILLO DE COPA CON ALAMBRES ONDULADO

Para el uso con amoladoras angulares, ideal para amplias superficies.

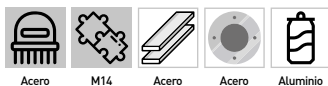


Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
STF060I	€ 6,10	60 mm	M14	0,3 mm	12500
STF080I	€ 7,60	80 mm	M14	0,3 mm	11000
STF100I	€ 10,70	100 mm	M14	0,3 mm	8500
STF120I	€ 15,70	120 mm	M14	0,3 mm	6500

SCFX

CEPILLO CÓNICO CON ALAMBRES ONDULADO

Para el uso con amoladoras angulares.

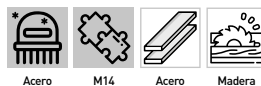


Art.	€	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.	Diámetro ø
SCF090	€ 4,00	M14	0,3 mm	125000	90 mm
SCF120	€ 5,40	M14	0,3 mm	125000	120 mm
SCF150	€ 10,50	M14	0,3 mm	6500	150 mm

SCFXI

CEPILLO CÓNICO CON ALAMBRES ONDULADO

Para el uso con amoladoras angulares.

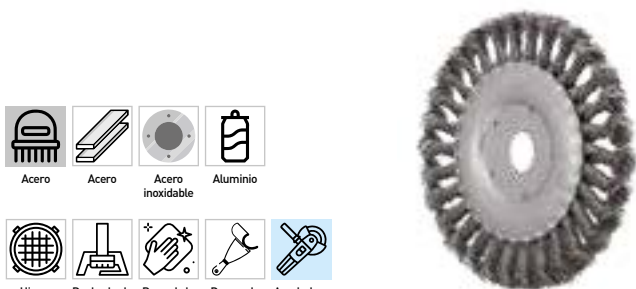


Art.	€	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.	Diámetro ø
SCF090I	€ 6,00	M14	0,3 mm	125000	90 mm
SCF120I	€ 8,10	M14	0,3 mm	12500	120 mm
SCF150I	€ 15,70	M14	0,3 mm	6000	150 mm

SRRX

CEPILLOS CIRCULAR ALAMBRES TRENZADOS

Limpeza de cordones de soldadura. posibilidad de trabajo con altas velocidades.



Art.	€	Diámetro ø	Orificio	Alambre	Máx. r.p.m.
SRR100	€ 6,20	100 mm	22 mm	0,5 mm	12500
SRR150	€ 12,10	150 mm	22 mm	0,5 mm	9000
SRR200	€ 17,30	200 mm	22 mm	0,5 mm	6000

SRRX-M14

CEPILLOS CIRCULAR ALAMBRES TRENZADOS

Limpeza de cordones de soldadura. posibilidad de trabajo con altas velocidades.



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
SRR100/M14	€ 6,10	100 mm	M14	0,5 mm	12500
SRR115/M14	€ 7,50	115 mm	M14	0,5 mm	12500
SRR125/M14	€ 9,00	125 mm	M14	0,5 mm	11000

STRX

CEPILLO DE COPA ALAMBRES TRENZADOS

Para el uso con amoladoras angulares, ideal para amplias superficies, eliminación de óxidos, corrosiones, pinturas, etc.



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
STR065	€ 6,80	65 mm	M14	0,5 mm	12500
STR075	€ 7,90	75 mm	M14	0,5 mm	8500
STR080	€ 9,20	80 mm	M14	0,5 mm	8500
STR100	€ 12,10	100 mm	M14	0,5 mm	8500
STR120	€ 15,70	120 mm	M14	0,5 mm	6500

STRXI

CEPILLO DE COPA ALAMBRES TRENZADOS

Para el uso con amoladoras angulares, ideal para amplias superficies, eliminación de óxidos, corrosiones, pinturas, etc.



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
STR065I	€ 9,80	65 mm	M 14	0,5 mm	12500
STR075I	€ 12,20	75 mm	M 14	0,5 mm	8500
STR080I	€ 16,30	80 mm	M 14	0,5 mm	8500
STR100I	€ 19,10	100 mm	M 14	0,5 mm	8500
STR120I	€ 24,70	120 mm	M 14	0,5 mm	6500

SCRX

CEPILLO CÓNICO ALAMBRES TRENZADOS

Para el uso con amoladoras angulares, ideal para amplias superficies, eliminación de óxidos, corrosiones, pinturas, etc. indicada para alcanzar mejor las esquinas,



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
SCR100	€ 6,50	100 mm	M14	0,5 mm	12500
SCR120	€ 9,20	120 mm	M14	0,5 mm	12500

SCRXI

CEPILLO CÓNICO ALAMBRES TRENZADOS

Para el uso con amoladoras angulares, ideal para amplias superficies, eliminación de óxidos, corrosiones, pinturas, etc. indicada para alcanzar mejor las esquinas,



Art.	€	Diámetro ø	Rosca	Alambre	Máx. r.p.m.
SCR100I	€ 9,80	100 mm	M14	0,5 mm	12500
SCR120I	€ 13,70	120 mm	M14	0,5 mm	12500



SRGX

CEPILLO CON VÁSTAGO ALAMBRES ONDULADOS

Limpieza de soldaduras, eliminación de óxidos, cascarillas y pequeñas rebabas.



Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.
SRG030/05	€ 0,97	30 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG040/05	€ 1,07	40 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG050/06	€ 1,30	50 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG060/06	€ 1,49	60 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG070/08	€ 1,74	70 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG080/08	€ 1,90	80 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG100/10	€ 2,05	100 mm	10 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG100/15	€ 3,33	100 mm	15 mm	6 mm	0,3 mm	4500

SRGXI

CEPILLO CON VÁSTAGO ALAMBRES ONDULADOS

Limpieza de soldaduras, eliminación de óxidos, cascarillas y pequeñas rebabas.



Art.	€	Diámetro ø	Espesor	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.
SRG030/05I	€ 1,60	30 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG040/05I	€ 1,72	40 mm	5 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG050/06I	€ 2,24	50 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG060/06I	€ 2,34	60 mm	6 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG070/08I	€ 2,71	70 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG080/08I	€ 3,76	80 mm	8 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG100/10I	€ 4,09	100 mm	10 mm	6 mm	0,3 mm	4500
SRG100/15I	€ 5,50	100 mm	15 mm	6 mm	0,3 mm	4500

SNGX

NYLON BRUSHES ON SHAFT

Más flexible y resistente a la rotura que el alambre de acero. Sobre metales elimina óxido y restos de pintura, rayando menos y evitando la oxidación, sobre madera prepara la superficie.



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Grano	Color	Máx. r.p.m.
SNG075/080R	€ 5,80	75 mm	6 mm	80	Rojo	4500
SNG075/180B	€ 5,80	75 mm	6 mm	180	Azul	4500
SNG100/080R	€ 6,70	100 mm	6 mm	80	Rojo	4500
SNG100/180B	€ 6,90	100 mm	6 mm	180	Azul	4500

SGR075

€ 3,86

CEPILLO CON VÁSTAGO ALAMBRAS TRENZADOS

Limpieza de óxidos, cascarillas y cordones de soldadura.



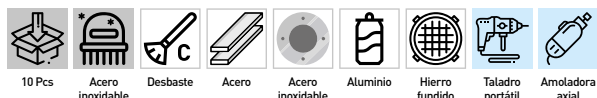
Diámetro ø	75 mm
Eje	6 mm
Alambre	0,5 mm
Máx. r.p.m.	12000

SGR075I

€ 4,86

CEPILLO CON VÁSTAGO ALAMBRAS TRENZADOS

Limpieza de óxidos, cascarillas y cordones de soldadura.



Diámetro ø	75 mm
Eje	6 mm
Alambre	0,5 mm
Máx. r.p.m.	12000

SCG090

€ 4,09

CEPILLO CÓNICO ALAMBRES ONDULADOS

Limpieza de óxidos, cascarillas y rebabas ligeras en puntos de difícil acceso.



Diámetro ø	90 mm
Eje	6 mm
Alambre	0,3 mm
Máx. r.p.m.	12500

SCG090I

€ 5,90

CEPILLO CÓNICO ALAMBRES ONDULADOS

Limpieza de óxidos, cascarillas y rebabas ligeras en puntos de difícil acceso.



Diámetro ø	90 mm								
Eje	6 mm								
Alambre	0,3 mm								
Máx. r.p.m.	12500								

STGX

CEPILLOS DE COPA ALAMBRES ONDULADOS

Cepillado frontal de soldaduras, rebabas ligeras, remoción de pinturas, eliminación de herrumbre



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.				
STG050	€ 1,61	50 mm	6 mm	0,3 mm	6500				
STG070	€ 2,08	70 mm	6 mm	0,3 mm	4500				

STGXI

CEPILLOS DE COPA ALAMBRES ONDULADOS

Cepillado frontal de soldaduras, rebabas ligeras, remoción de pinturas, eliminación de herrumbre



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.				
STG050I	€ 2,45	50 mm	6 mm	0,3 mm	6500				
STG070I	€ 3,12	70 mm	6 mm	0,3 mm	4500				

SFGX

CEPILLO CÓNICO ALAMBRES ONDULADOS

Para el uso en zonas de difícil acceso, tubos, pistones, etc.



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.			
SFG010	€ 1,37	10 mm	6 mm	0,3 mm	20000			
SFG015	€ 1,80	15 mm	6 mm	0,3 mm	20000			
SFG020	€ 2,24	20 mm	6 mm	0,3 mm	20000			
SFG025	€ 2,52	25 mm	6 mm	0,3 mm	20000			
SFG030	€ 3,33	30 mm	6 mm	0,3 mm	20000			

SFGXI

CEPILLO CÓNICO ALAMBRES ONDULADOS

Para el uso en zonas de difícil acceso, tubos, pistones, etc.



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.				
SFG010I	€ 1,78	10 mm	6 mm	0,3 mm	20000				
SFG015I	€ 2,51	15 mm	6 mm	0,3 mm	20000				
SFG020I	€ 3,09	20 mm	6 mm	0,3 mm	20000				
SFG025I	€ 3,33	25 mm	6 mm	0,3 mm	20000				
SFG030I	€ 4,94	30 mm	6 mm	0,3 mm	20000				

SFPX

CEPILLO FINAL DE PUNTA

Para el uso en zonas de difícil acceso, tubos, pistones, etc.



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.			
SFP012	€ 2,12	12 mm	6 mm	0,3 mm	20000			
SFP024	€ 3,09	24 mm	6 mm	0,3 mm	20000			



SFPXI

CEPILLO FINAL DE PUNTA

Para el uso en zonas de difícil acceso, tubos, pistones, etc.



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.
SFP012I	€ 1,60	12 mm	6 mm	0.3 mm	20000
SFP024I	€ 3,87	24 mm	6 mm	0.3 mm	20000

SFRX

CEPILLO DE PINCEL ALAMBRES TRENZADOS

Para el uso en zonas de difícil acceso



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.
SFR019	€ 4,15	19 mm	6 mm	0,5 mm	20000
SFR022	€ 4,57	22 mm	6 mm	0,5 mm	20000

SFRXI

CEPILLO DE PINCEL ALAMBRES TRENZADOS

Para el uso en zonas de difícil acceso



Art.	€	Diámetro ø	Eje	Alambre	Máx. r.p.m.
SFR019I	€ 6,40	19 mm	6 mm	0,5 mm	20000
SFR022I	€ 7,00	22 mm	6 mm	0,5 mm	20000

0331

€ 31,50

JUEGO CEPILLOS PARA TALLER Y AUTOREPARACION

Con prolongación y mango de plástico



Medidas Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm

Material Nylon - Acero - Latón

SMC275

€ 1,67

CEPILLO A MANO

Para eliminación y limpieza manual de óxido, pintura, cascarillas, etc.



Medida 275 mm

SMC275I

€ 3,36

CEPILLO A MANO

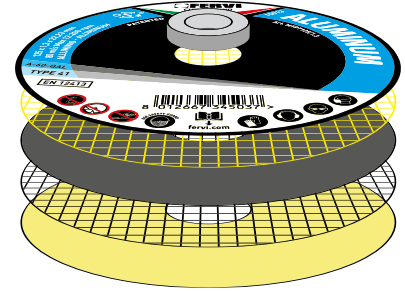
Para eliminación y limpieza manual de óxido, pintura, cascarillas, etc.



Medida 275 mm

FABRICACIÓN DEL DISCO

Un disco abrasivo está compuesto por granos abrasivos (~75%) unidos entre sí por resinas (~25%) y mallas de fibra de vidrio para aumentar la resistencia del producto. Los minerales utilizados en la fabricación de los abrasivos se eligen en función de su dureza, tenacidad, resistencia al calor, composición y forma del grano del que depende la capacidad de corte de ese abrasivo.



Los abrasivos habitualmente utilizados en la fabricación de un disco abrasivo son los siguientes:

-Corindón de circonio modificado:

posee una elevada tenacidad y la propiedad de romperse a altas temperaturas, haciendo que el grano se regenere, creando nuevas aristas de corte. Este tipo de abrasivo se obtiene añadiendo óxido de circonio en la electrofusión. Este abrasivo es uno de los más eficaces y duraderos del mercado. Posee una tenacidad muy elevada y resistencia a las tensiones más grandes. Además, gracias a la capacidad de autoregenerar sus aristas de corte, se obtiene una velocidad de corte muy alta.

- Corindón rojo marrón:

es el abrasivo más común. Posee un nivel medio de tenacidad y friabilidad. Está compuesto por un cristal de óxido de aluminio que contiene un pequeño porcentaje de óxido de hierro y de óxido de titanio que mejoran sus características de tenacidad.

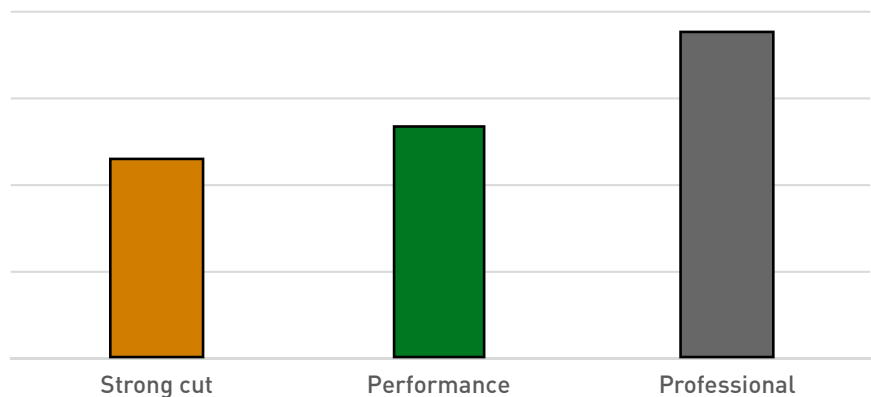


GUÍA PARA ELEGIR EL ESPESOR DEL DISCO DE CORTE

Diámetro del disco	Espesor	Tipo de uso
Ø 75 - 125 mm	1.0mm	Espesor elegido por la rapidez del procesamiento, comodidad de uso y calidad del corte.
	1.3 - 1.6mm	Espesor elegido por la duración del disco y la comodidad de uso.
	≥ 2mm	Uso intenso
Ø150 - 230 mm	2mm	Espesor elegido por la duración del disco y la comodidad de uso.
	≥ 3mm	Uso intenso

Nuestras pruebas se realizan con una herramienta eléctrica de 1200W cortando un tubo de sección rectangular de 40 x 15 x 1,5 en AISI 304 utilizando discos con un diámetro de 125 mm y un espesor nominal de 1,0 mm realizando todos los cortes posibles con el disco hasta el final de su vida.

Numero de cortes

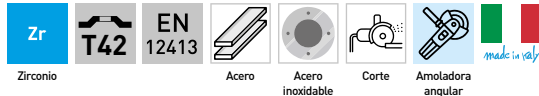




ZTD8X

DISCOS DE CORTE PROFESSIONAL EN ZIRCONIO

Discos angostos con forma de cúpula, para maximizar el área de trabajo plana. Permite realizar más cortes, más profundos que un disco de centro deprimido y la misma duración y capacidad de corte de un disco plano con la ventaja de una mayor rigidez dada por la forma del centro deprimido y la cúpula. El espesor extremadamente fino permite la ejecución de cortes con mínima formación de rebabas.



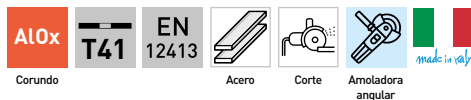
Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
ZTD8115/1.0	€ 2,31	115 x 1,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25
ZTD8125/1.0	€ 2,52	125 x 1,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25



MTP8X

DISCOS DE CORTE PROFESSIONAL

Para usos específicos. Diseñado para profesionales que necesitan una gran cantidad de cortes de alta calidad. Cuentan con una conformación de nervadura helicoidal en ambos lados, lo que permite un corte más rápido y frío. La última evolución de los discos de corte delgados.



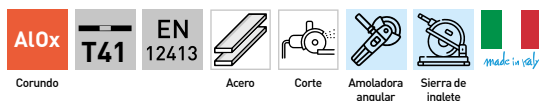
Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTP8115/1.0	€ 1,64	115 x 1,0 x 22 mm	A60S	25
MTP8115/1.3	€ 1,68	115 x 1,3 x 22 mm	A60S	25
MTP8115/1.6	€ 1,74	115 x 1,6 x 22 mm	A60S	25
MTP8125/1.0	€ 1,75	125 x 1,0 x 22 mm	A60S	25
MTP8125/1.3	€ 1,79	125 x 1,3 x 22 mm	A60S	25
MTP8230/2.0	€ 3,66	230 x 2,0 x 22 mm	A60S	25
MTP8125/1.6	€ 1,94	125 x 1,6 x 22 mm	A60S	25



MTP6X

DISCOS DE CORTE PERFORMANCE

Para uso general. Diseñado para artesanos y pequeñas empresas. Buena calidad de corte.

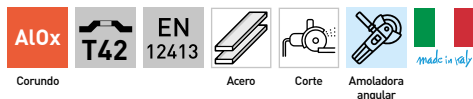


Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTP6075/1.5	€ 1,48	75 x 1,5 x 10 mm	A46-S-BF 80	25
MTP6115/1.0	€ 1,30	115 x 1,0 x 22 mm	A46-R-BF 80	25
MTP6115/1.3	€ 1,30	115 x 1,3 x 22 mm	A46-R-BF 80	25
MTP6115/1.6	€ 1,30	115 x 1,6 x 22 mm	A46-R-BF 80	25
MTP6125/1.0	€ 1,39	125 x 1,0 x 22 mm	A46-S5-BF	25
MTP6125/1.3	€ 1,39	125 x 1,3 x 22 mm	A46-S5-BF	25
MTP6125/1.6	€ 1,39	125 x 1,6 x 22 mm	A46-S5-BF	25
MTP6230/2.0	€ 3,42	230 x 2,0 x 22 mm	A30-R-BF 80	25
MTP6350/3.0	€ 10,30	350 x 3,0 x 25.4 mm	A46-S-BF 80	25



MTD6X
DISCOS DE CORTE PERFORMANCE

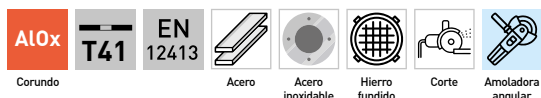
Para uso general. Diseñado para artesanos y pequeñas empresas. Buena calidad de corte.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTD6115/3.0	€ 1,48	115 x 3,0 x 22 mm	A30-R-BF 80	25
MTD6125/3.2	€ 1,75	125 x 3,2 x 22 mm	A30-S-BF	25
MTD6230/3.0	€ 2,96	230 x 3,0 x 22 mm	A30-R-BF 80	25


MTP4X
DISCO DE CORTE STRONG CUT

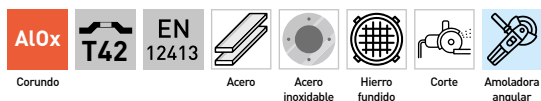
Para uso general. Diseñado para aficionados, artesanos y pequeñas empresas. Ideal tanto en acero como en acero inoxidable. Excelente relación calidad-precio.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTP4075/1.5	€ 0,92	75 x 1.5 x 9.53 mm	A60TBF	100
MTP4115/1.0	€ 0,83	115 x 1.0 x 22 mm	A60TBF	50
MTP4115/1.3	€ 0,83	115 x 1.3 x 22 mm	A60TBF	50
MTP4115/1.6	€ 0,83	115 x 1.6 x 22 mm	A46TBF	50
MTP4125/1.0	€ 0,92	125 x 1.0 x 22 mm	A60TBF	50
MTP4125/1.3	€ 0,92	125 x 1.3 x 22 mm	A60TBF	50
MTP4125/1.6	€ 0,92	125 x 1.6 x 22 mm	A46TBF	50
MTP4230/2.0	€ 2,96	230 x 2.0 x 22 mm	A46TBF	25
MTP4350/3.0	€ 7,90	350 x 3.0 x 22 mm	A30SBF	10


MTD4X
DISCO DE CORTE STRONG CUT

Para uso general. Diseñado para aficionados, artesanos y pequeñas empresas. Ideal tanto en acero como en acero inoxidable. Excelente relación calidad-precio.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTD4115/3.0	€ 1,11	115 x 3.0 x 22 mm	A30SBF	50
MTD4125/3.0	€ 1,39	125 x 3.0 x 22 mm	A30SBF	50
MTD4180/3.0	€ 2,03	180 x 3.0 x 22 mm	A30SBF	25
MTD4230/3.0	€ 2,68	230 x 3.0 x 22 mm	A30SBF	25

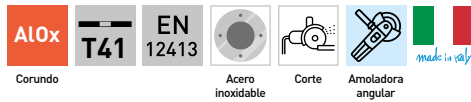




MTP9X

DISCOS DE CORTE INOX

Para usos específicos. Diseñado para profesionales del acero inoxidable que requieren una gran cantidad de cortes de alta calidad. Cuentan con una conformación de nervadura helicoidal en ambos lados que permite un corte más rápido y frío.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTP9115/1.0	€ 1,77	115 x 1,0 x 22 mm	A60SX	25
MTP9115/1.3	€ 1,88	115 x 1,3 x 22 mm	A60SX	25
MTP9115/1.6	€ 1,96	115 x 1,6 x 22 mm	A60SX	25
MTP9125/1.0	€ 1,94	125 x 1,0 x 22 mm	A60SX	25
MTP9125/1.3	€ 2,11	125 x 1,3 x 22 mm	A60SX	25
MTP9125/1.6	€ 2,16	125 x 1,6 x 22 mm	A60SX	25
MTP9230/2.0	€ 4,52	230 x 2,0 x 22 mm	A60SX	25



MTP7X

DISCOS DE CORTE PROFESIONAL PARA ALUMINIO

Para usos específicos. Diseñado para profesionales del aluminio y fabricantes de ventanas. Ideal en extrusiones de aluminio, en fundiciones de aleaciones ligeras y se requiere una gran cantidad de cortes de alta calidad. Cuenta con una conformación de nervadura helicoidal en ambos lados que permite un corte más rápido y frío, con poca obstrucción.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTP7115/1.3	€ 1,81	115 x 1,3 x 22 mm	A-60-QAL	25
MTP7125/1.3	€ 2,22	125 x 1,3 x 22 mm	A-60-QAL	25



MTD7X

DISCOS DE CORTE PROFESIONAL PARA ALUMINIO

Para usos específicos. Diseñado para profesionales del aluminio y fabricantes de ventanas. Ideal en extrusiones de aluminio, en fundiciones de aleaciones ligeras y se requiere una gran cantidad de cortes de alta calidad. Larga vida útil y rendimiento constante gracias a la adición de aditivos anti-obstrucción específicos.

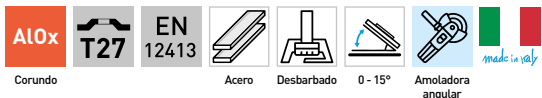


Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MTD7230/3.2	€ 4,99	230 x 3,2 x 22 mm	A-30-36-QAL	25



ZSD8X
DISCOS DE DESBASTE PROFESSIONAL EN ZIRCONIO

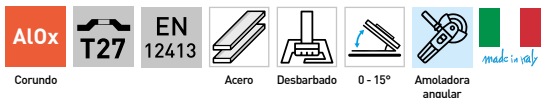
Para trabajos pesados, diseñado para uso profesional, ideal para la eliminación rápida de cordones de soldadura, grietas y calamina en tuberías de petróleo y gas. También adecuado en aplicaciones de hierro forjado y piezas forjadas de acero inoxidable



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
ZSD8115/7.0	€ 4,16	115 x 7,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25
ZSD8125/7.0	€ 4,80	125 x 7,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25
ZSD8230/7.0	€ 13,20	230 x 7,0 x 22 mm	ZA-60-SXBF	25


MSD8X
DISCOS DE DESBASTE PROFESSIONAL

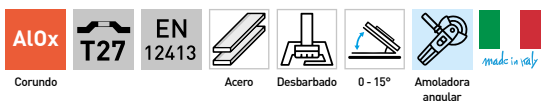
Para usos específicos. Diseñado para profesionales que necesitan alta capacidad extracción y resistencia a la fatiga. Ideal en chapas con calamina, para eliminar grandes perlas y rebabas en soldaduras.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MSD8115/6.5	€ 2,49	115 x 6,5 x 22 mm	A-Q	25
MSD8125/6.5	€ 2,74	125 x 6,5 x 22 mm	A-Q	25
MSD8230/7.0	€ 6,70	230 x 7,0 x 22 mm	A-Q	25


MSD6X
DISCOS DE DESBASTE PERFORMANCE

Para uso general. Diseñado para artesanos y pequeñas empresas. Con buena calidad en cordones de soldadura, chapas con calamina y desbarbado en general.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MSD6115/6.0	€ 2,03	115 x 6,0 x 22 mm	A24-R-BF 80	25
MSD6125/6.5	€ 2,41	125 x 6,5 x 22 mm	A30-S-BF	25
MSD6230/6.0	€ 5,70	230 x 6,0 x 22 mm	A24-R-BF 80	25

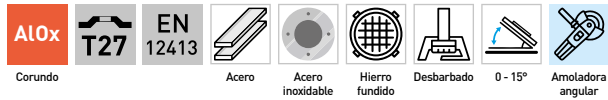




MSD4X

DISCOS DE DESBASTE STRONG CUT

Para uso general. Diseñado para aficionados, artesanos y pequeñas empresas. Ideal tanto en acero como en acero inoxidable. Excelente relación calidad-precio.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MSD4115/6.0	€ 1,57	115 x 6.0 x 22 mm	A24RBF	25
MSD4125/6.0	€ 1,94	125 x 6.0 x 22 mm	A24RBF	25
MSD4180/6.0	€ 3,97	180 x 6.0 x 22 mm	A24RBF	20
MSD4230/6.0	€ 5,10	230 x 6.0 x 22 mm	A24RBF	15



MSD7X

DISCOS DE DESBASTE PROFESIONAL PARA ALUMINIO

Para usos específicos. Diseñado para profesionales del aluminio y fabricantes de ventanas. Ideal en extrusiones de aluminio, en fundiciones de aleaciones ligeras y se requiere una gran capacidad de remoción. Larga vida útil y rendimiento constante gracias a la adición de aditivos anti-obstrucción específicos.



Art.	€	Dimensiones	Especificación	Pack
MSD7230/7.0	€ 9,20	230 x 7,0 x 22 mm	A-24-30-36-QAL	25



M16X

MUELAS ABRASIVAS

Corindon rosa



AIOx

Corundo

Art.	€	Dimensiones	Especificaciones
M159	€ 7,70	Ø 100 x 4,5 x 10 mm	GR80
M160	€ 7,70	Ø 100 x 3,2 x 10 mm	GR80
M163	€ 14,10	Ø 145 x 3,2 x 22,3 mm	GR 80
M162	€ 14,10	Ø 145 x 4,7 x 22,3 mm	GR80

MGX

MUELA ABRASIVA EN CORINDON GRIS

Para el afilado y el desbaste de materiales ferricos, equipado con reductores concéntricos para adaptarse a todas las máquinas estacionarias.



AIOx

Corundo



Acero inoxidable



Desbarbado



Amoladora fija

Art.	€	Dimensiones	Grano	Velocidad máx. de uso	Adaptadores
MG01/36	€ 7,30	150 x 20 x 32 mm	36	4500 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG01/46	€ 7,30	150 x 20 x 32 mm	46	4500 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG01/60	€ 7,30	150 x 20 x 32 mm	60	4500 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG01/80	€ 7,30	150 x 20 x 32 mm	80	4500 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/36	€ 7,80	200 x 20 x 32 mm	36	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/46	€ 7,80	200 x 20 x 32 mm	46	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/60	€ 7,80	200 x 20 x 32 mm	60	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG02/80	€ 7,80	200 x 20 x 32 mm	80	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/36	€ 10,30	200 x 25 x 32 mm	36	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/46	€ 10,30	200 x 25 x 32 mm	46	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/60	€ 10,30	200 x 25 x 32 mm	60	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG03/80	€ 10,30	200 x 25 x 32 mm	80	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/36	€ 15,60	250 x 25 x 32 mm	36	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/46	€ 15,60	250 x 25 x 32 mm	46	2650 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/60	€ 15,60	250 x 25 x 32 mm	60	2650 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG04/80	€ 15,60	250 x 25 x 32 mm	80	2650 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MG06/80	€ 19,30	200 x 40 x 20 mm	80	3350 rpm 35 m/s	- mm

MVX

MUELA ABRASIVA DE CARBURO DE SILICIO

Para afilado, desbaste, semiacabado de metales no ferrosos, equipado con reductores concéntricos para adaptarse a todas las máquinas estacionarias.



SiC

Carburo de silicio



Aluminio



HM



Amoladora fija

Art.	€	Dimensiones	Grano	Velocidad máx. de uso	Adaptadores
MV01/80	€ 12,20	150 x 20 x 32 mm	80	4500 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MV02/80	€ 14,50	200 x 20 x 32 mm	80	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MV03/80	€ 17,70	200 x 25 x 32 mm	80	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MV04/80	€ 27,90	250 x 25 x 32 mm	80	2650 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm

MBX

MUELA ABRASIVA EN CORINDON BLANCO

Ideal para el afilado y rectificado de metales, equipado con reductores concéntricos para adaptarse a todas las máquinas estacionarias.



AIOx

Corundo



Terminar



Acero



Acero inoxidable



HSS



Desbarbado



Amoladora fija

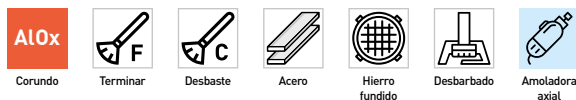
Art.	€	Dimensiones	Grano	Velocidad máx. de uso	Adaptadores
MB01/60	€ 7,70	150 x 20 x 32 mm	60	4500 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MB02/60	€ 8,10	200 x 20 x 32 mm	60	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MB03/60	€ 10,90	200 x 25 x 32 mm	60	3350 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm
MB04/60	€ 22,30	250 x 25 x 32 mm	60	2650 rpm 35 m/s	12,7 - 16 - 20 - 25 mm



MCGXA

MUELAS VITRIFICADAS

Forma cilíndrica "A". Para el desbaste y desbarbado de piezas pequeñas en puntos de difícil acceso. Ideales para aceros tiernos, hierro fundido, aleaciones.



Art.	€	Medida	Eje	Máx. r.p.m.	Pack
MCG0306/03A	€ 0,53	Ø 3 x 6 mm	3 mm	50000	25
MCG0408/03A	€ 0,53	Ø 4 x 8 mm	3 mm	50000	25
MCG0510/03A	€ 0,53	Ø 5 x 10 mm	3 mm	50000	25
MCG0610/03A	€ 0,53	Ø 6 x 10 mm	3 mm	47750	25
MCG0610/06A	€ 0,53	Ø 6 x 10 mm	6 mm	47750	25
MCG0810/03A	€ 0,53	Ø 8 x 10 mm	3 mm	38590	25
MCG0810/06A	€ 0,53	Ø 8 x 10 mm	6 mm	38590	25
MCG1010/03A	€ 0,63	Ø 10 x 10 mm	3 mm	28640	25
MCG1010/06A	€ 0,83	Ø 10 x 10 mm	6 mm	28640	25
MCG1020/06A	€ 0,87	Ø 10 x 20 mm	6 mm	28640	25

Art.	€	Medida	Eje	Máx. r.p.m.	Pack
MCG1520/06A	€ 0,93	Ø 15 x 20 mm	6 mm	19000	25
MCG1530/06A	€ 1,19	Ø 15 x 30 mm	6 mm	19000	25
MCG2020/06A	€ 1,19	Ø 20 x 20 mm	6 mm	14320	25
MCG2025/06A	€ 1,39	Ø 20 x 25 mm	6 mm	14320	25
MCG2030/06A	€ 1,50	Ø 20 x 30 mm	6 mm	14320	25
MCG2525/06A	€ 1,39	Ø 25 x 25 mm	6 mm	11460	25
MCG3030/06A	€ 1,93	Ø 30 x 30 mm	6 mm	9540	25
MCG4020/06A	€ 2,51	Ø 40 x 20 mm	6 mm	7150	25
MCG4040/06A	€ 3,62	Ø 40 x 40 mm	6 mm	7150	25
MCG5010/06A	€ 2,51	Ø 50 x 10 mm	6 mm	5750	25

MCGXC

MUELAS VITRIFICADAS

Forma cónica "C". para el desbaste y desbarbado de piezas pequeñas en puntos de difícil acceso. Ideales para aceros tiernos, hierro fundido, aleaciones.



Art.	€	Medida	Eje	Máx. r.p.m.	Pack
MCG1020/06C	€ 1,00	10 x 20 mm	6 mm	28640	25
MCG1520/06C	€ 1,09	15 x 20 mm	6 mm	19000	25
MCG1540/06C	€ 1,81	15 x 40 mm	6 mm	19000	25
MCG2030/06C	€ 1,50	20 x 30 mm	6 mm	14320	25
MCG2540/06C	€ 2,70	25 x 40 mm	6 mm	11460	25
MCG3040/06C	€ 2,44	30 x 40 mm	6 mm	9540	25

MCGXS

MUELAS VITRIFICADAS

Forma esférica "S". para el desbaste y desbarbado de piezas pequeñas en puntos de difícil acceso. Ideales para aceros tiernos, hierro fundido, aleaciones.



Art.	€	Medida	Eje	Máx. r.p.m.	Pack
MCG10/06S	€ 1,09	Ø 10 mm	6 mm	28640	25
MCG15/06S	€ 0,98	Ø 15 mm	6 mm	19000	25
MCG20/06S	€ 1,36	Ø 20 mm	6 mm	14320	25
MCG25/06S	€ 1,97	Ø 25 mm	6 mm	11640	25
MCG30/06S	€ 2,13	Ø 30 mm	6 mm	9540	25

MCG2050/06G

€ 2,41

MUELAS VITRIFICADAS

Forma ojiva "G". Para el desbaste y desbarbado de piezas pequeñas en puntos de difícil acceso. Ideales para aceros tiernos, hierro fundido, aleaciones.



Medida	Ø 20 x 50 mm
Eje	6 mm
Máx. r.p.m.	14320
Pack	25

MBGXA

MUELAS RESINOIDE EN BAKELITE

Forma cónica "C". Para el desbaste y desbarbado de piezas pequeñas en puntos de difícil acceso. Ideales para aceros tiernos, hierro fundido, aleaciones.



Art.	€	Medida	Eje
MBG1030/06A	€ 1,50	Ø 10 x 30 mm	6 mm
MBG1530/06A	€ 1,64	Ø 15 x 30 mm	6 mm
MBG2020/06A	€ 1,47	Ø 20 x 20 mm	6 mm
MBG2030/06A	€ 1,69	Ø 20 x 30 mm	6 mm
MBG2040/06A	€ 2,15	Ø 20 x 40 mm	6 mm
MBG2525/06A	€ 1,69	Ø 25 x 25 mm	6 mm
MBG2535/06A	€ 2,02	Ø 25 x 35 mm	6 mm
MBG3010/06A	€ 1,39	Ø 30 x 10 mm	6 mm
MBG3030/06A	€ 1,95	Ø 30 x 30 mm	6 mm
MBG4020/06A	€ 2,47	Ø 40 x 20 mm	6 mm
MBG4035/06A	€ 3,22	Ø 40 x 35 mm	6 mm
MBG5010/06A	€ 2,47	Ø 50 x 10 mm	6 mm

MBGXC

MUELAS RESINOIDE EN BAKELITE

Forma cónica "C". Para el desbaste y desbarbado de piezas pequeñas en puntos de difícil acceso. Ideales para aceros tiernos, hierro fundido, aleaciones.



Art.	€	Medida	Eje
MBG1540/06C	€ 2,56	Ø 15 x 40 mm	6 mm
MBG2040/06C	€ 2,76	Ø 20 x 40 mm	6 mm
MBG2535/06C	€ 2,56	Ø 25 x 35 mm	6 mm

0816

€ 6,40

PIEDRA PARA AFILAR EN CARBURO DE SILICIO



SiC

Carburo de silicio

Dimensiones 200 x 50 x 25h mm

D100

€ 46,20

DIAMANTE PARA REAVIVAR MUELAS

Tipo natural



Diamante

Eje Ø 10 mm
Longitud 48 mm
Quilate 1

0163

€ 8,30

JUEGO DE MUELAS ABRASIVAS



10 Pcs

Eje Ø 3 - 6 mm

0817

€ 6,10

PIEDRA PARA AFILAR EN OXIDO DE ALUMINIO



AlOx

Corundo

Dimensiones 200 x 50 x 25h mm

D100/S

€ 31,90

DIAMANTE PARA REAVIVAR MUELAS

Tipo sintético



Diamante

Eje Ø 10 mm
Longitud 48 mm
Quilate 1



D045-

DISCOS DIAMANTE CORONA CONTINUA

Uso general, para cortar mármol, azulejos y cerámica - con agua.



Art.	€	Diámetro	Orificio	Altura del diamante	Espesor corte	Máx. r.p.m.
D045/115	€ 5,00	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	5 mm	2.0	13300
D045/180	€ 14,60	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	5 mm	2.4	8500
D045/230	€ 20,60	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	5 mm	2.8	6600



D070-

DISCOS DIAMANTE PROFESIONALES PARA GRES PORCELANATO, AZULEJOS, CERAMICA DURA

Especialista para cortar gres porcelanato, cerámica, azulejos y mármol con y sin agua



Art.	€	Diámetro	Orificio	Altura del diamante	Espesor corte	Máx. r.p.m.
D070/115	€ 27,30	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	1.3 mm	13300
D070/180	€ 56,40	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	1.6 mm	8500
D070/230	€ 79,80	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	2.0 mm	6600



PRO

D060-

DISCOS DE DIAMANTE VENTILADOS PROFESIONALES

Long life, para cortar hormigón, mármol, azulejos, cerámica y piedra con y sin agua



Art.	€	Diámetro	Orificio	Altura del diamante	Espesor corte	Máx. r.p.m.
D060/115	€ 13,90	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	1.4 mm	13300
D060/180	€ 49,30	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	1.8 mm	8500
D060/230	€ 68,90	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	2.4 mm	6600



PRO

D059-

DISCOS DIAMANTE VENTILADOS

Uso general, para cortar hormigón, mármol, azulejos, cerámica, piedra con y sin agua



Art.	€	Diámetro	Orificio	Altura del diamante	Espesor corte	Máx. r.p.m.
D059/115	€ 8,10	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	7 mm	2.0 mm	13300
D059/180	€ 20,60	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	7 mm	2.4 mm	8500
D059/230	€ 38,30	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	7 mm	2.8 mm	6600



D055-

PRO

DISCOS DE DIAMANTE VENTILADOS SEGMENTADOS PROFESIONALES

Long life, para cortar hormigón, mármol, azulejos, cerámica y piedra sin agua



Art.	€	Diámetro	Orificio	Altura del diamante	Segmentos	Espesor corte	Máx. r.p.m.
D055/115	€ 15,50	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	9	1.9 mm	13300
D055/180	€ 45,10	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	14	2.2 mm	8500
D055/230	€ 68,90	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	10 mm	18	2.6 mm	6600



D054-

DISCOS DE DIAMANTE VENTILADOS SEGMENTADOS

Uso general, para cortar hormigón, mármol, azulejos, cerámica y piedra sin agua



Art.	€	Diámetro	Orificio	Altura del diamante	Segmentos	Espesor corte	Máx. r.p.m.
D054/115	€ 6,30	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	7 mm	9	2.0	13300
D054/180	€ 17,90	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	7 mm	14	2.4	8500
D054/230	€ 26,50	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	7 mm	18	2.8	6600



0350

€ 46,80

DISCO DIAMANTADO TURBO VENTILADO



Dimensiones	Ø 230 mm
Orificio	Ø 22,2 mm
Seco - Húmedo	



0709

€ 12,80

DISCO DIAMANTADO TURBO VENTILADO



Dimensiones	Ø 115 mm
Orificio	Ø 22,2 mm
Seco - Húmedo	





0833

€ 62,80

DISCO DIAMANTADO TURBO A TAZA PARA GRANITO Y MARMOL



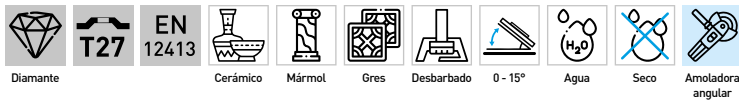
Dimensiones	Ø 100 mm
Orificio	Ø 22,2 mm
Seco - Húmedo	



D040-

MUELA DE VASO DE DIAMANTE

Uso general, para gres porcelanato, cerámica, azulejos, mármol con y sin agua



Art.	€	Diámetro	Orificio	Segmentos	Máx. r.p.m.
D040/115	€ 26,80	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm	8 + 8	13300
D040/180	€ 53,80	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm	14 + 14	8500

