



02

ABRASIVOS



Disco de corte ULTRAFINO **NIVEL** STRONG IS SMART



Art. N°	Descripción	Ud/Env
847 98419	Disco de CORTE ULTRAFINO NIVEL 115x1 mm	25
847 98420	Disco de CORTE ULTRAFINO NIVEL 125x1 mm	25
847 98421	Disco de CORTE ULTRAFINO NIVEL 230x1,9 mm	25

Disco de corte **ultrafino** para **acero** y **acero inoxidable**. Corte constante y recto, con una rápida eliminación de material con menos esfuerzo. Bajo nivel de vibración, lo que proporciona un corte fácil y cómodo. Máxima seguridad, fabricados cumpliendo con la normativa OSA.

Aplicaciones:

Acero y acero inoxidable, aceros de construcción, tubos, perfiles y chapas. Excelente penetración, corte fino, rápido y limpio, sin rebabas

Disco de corte **NIVEL** STRONG IS SMART



Art. N°	Descripción	Ud/Env
574 115 25	Disco de CORTE METAL NIVEL 115x2,5x22 mm	25
574 125 25	Disco de CORTE METAL NIVEL 125x2,5x22 mm	25
574 230 3	Disco de CORTE METAL NIVEL 230x3x22 mm	25

Disco de corte de gran rendimiento indicado para trabajos de corte de acero y materiales férricos.

Disco de corte **TYROLIT**



Art. N°	Descripción	Ud/Env
573 115 1	Disco de CORTE INOX TYROLIT 115x1mm	25
573 230 2	Disco de CORTE INOX TYROLIT 230x2mm	25

Este disco ha sido concebido para que se emplee en igual medida en acero y acero inoxidable. Nuestro disco de corte BASIC* 2 en 1 tiene una buena duración y estabilidad. Es adecuado para cortar chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

El disco de corte de 2,0 mm es especialmente adecuado para ofrecer un trabajo rápido, cómodo y sin rebabas.

Excelente penetración, corte fino, rápido, limpio y sin rebabas.

Disco de desbaste **NIVEL** STRONG IS SMART



Art. N°	Descripción	Ud/Env
847 100609	Disco de DESBASTE NIVEL 115x6x22 mm	10
847 100610	Disco de DESBASTE NIVEL 125X6X22 mm	10
847 100612	Disco de DESBASTE NIVEL 230x6x22 mm	10

Disco abrasivo de gran rendimiento indicado para trabajos de desbaste de materiales férricos, soldaduras, chapas, etc.

Disco de desbaste **TYROLIT**



Art. N°	Descripción	Ud/Env
847 57903	Disco de DESBASTE INOX 115x6x22mm TYROLIT	10

Este disco de desbaste es adecuado para aplicaciones en acero y acero inoxidable. Gracias su versión más flexible, FASTCUT 2in1 es una herramienta con capacidad de corte optimizada para lograr un elevado arranque de material en tiempo récord.

Esta herramienta es de uso universal y se puede aplicar indistintamente para el rectificado en plano y el trabajo en cantos.

DISCO DE CORTE ULTRAFINO 75MM



Disco de corte ultrafino 75mm

Artículo Nro. 575 075 1

Características

Disco de corte ultrafino para acero y acero inoxidable.

Corte constante y recto, con una rápida eliminación de material con menos esfuerzo.

Bajo nivel de vibración, lo que proporciona un corte fácil y cómodo.

Aplicaciones:

Acero y acero inoxidable, aceros de construcción, tubos, perfiles y chapas. Excelente penetración, corte fino, rápido y limpio, sin rebabas

Art. Nro.	Descripción	U/E
575 075 1	DISCO DE CORTE ULTRAFINO 75MM	25

ADAPTADOR DE TALADRO PARA DISCO DE 75MM



Adaptador de taladro para disco de 75mm

Artículo Nro. 575 075 0

Características

Adaptador para el uso de discos de 75mm con cualquier tipo de taladro.

Eje de 10mm de diámetro, válido para la mayoría de taladros.

De diseño en forma triangular, para un agarre firme y seguro en el portabrocas.

El conjunto incluye el adaptador, tuerca de 10mm, brida de tensión, dos llaves de apriete.



Art. Nro.	Descripción	U/E
575 075 0	ADAPTADOR DE TALADRO PARA DISCO DE 75MM	1

TUERCA DE APRIETE RÁPIDO PARA RADIAL

Tuerca de apriete rápido para radial M14

Artículo Nro. 575 001 001



Características

Facilita el cambio y fijación de disco de forma rápida y manual, sin necesidad de llave.

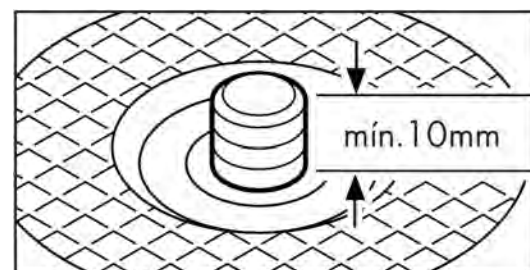
Adecuado para todas las amoladoras angulares de rosca M14, desde 115 mm a 230 mm.

En caso de necesidad, se puede accionar con llave de pivotes.

Dimensiones Ø 49 x 13 mm.

Art. Nro.	Descripción	U/E
575 001 001	TUERCA DE APRIETE RÁPIDO PARA RADIAL M14	1

¡Atención!
Tras realizar el montaje de un disco, siempre debe quedar al menos 10 mm de eje sobresaliente.



Disco diamante cantero IRIDOI*

Art. Nº	Descripción	Ud/Env
584 115 22	Disco Corte de DIAMANTE CANTERO UB60 115x22 mm	1
584 230 22	Disco Corte de DIAMANTE CANTERO UB60 230x22 mm	1

- Granito Profesional.
- Piedra Dura.
- Hormigón Armado.
- Alto rendimiento.
- Corte en Seco
- Medidas:

- 115X10mm. Eje 22,23mm
- 230X12mm. Eje 22,23mm
- RPM 6500 - 80M/S



Disco diamante porcelánico IRIDOI*

Art. Nº	Descripción	Ud/Env
584 115 01	Disco de corte DIAMANTE PORCELANICO 115mm	1

Disco super fino gres porcelánico Reforzado. Máxima exigencia.

- Gres porcelánico super fino reforzado.
- Gres.
- Cerámica.
- Alto rendimiento.
- Medidas: 115X1mm. Eje 22,23mm



Disco de corte multimaterial IRIDOI*

Art. Nº	Descripción	Ud/Env
584 115 050	Disco de corte multimaterial CARBURE 115mm	1

El disco de corte multimaterial CARBURE permite cortar materiales blandos de manera fácil y segura.

Alta velocidad de corte gracias al fino espesor: 1mm con grano de carburo fundido por láser.

Para el corte de madera, madera con clavos, plástico, cartón-yeso, tubos de cobre, etc.

- Corte en Seco
- Medidas: 115X1mm. Eje 22,23mm



MUELA DE DESBASTE DE ALUMINIO



Muela de desbaste de aluminio

Artículo Nro. 640 000 100

Características

Muela de desbaste con soporte de aluminio con una gran concentración de diamante de alta calidad, lo que le da un gran poder de desbaste y una máxima duración.

Soporte fabricado en aluminio, por lo que ofrece una gran ligereza y comodidad en el trabajo.

Anclaje M14, lo que le permite fijarla directamente a la amoladora sin necesidad de tuerca ni herramientas.

Para el desbaste preciso de granito, piedra, hormigón, silestone y mármol en general.

Se puede utilizar para la preparación de paredes eliminando tanto pintura vieja como restos de mortero y cemento cola.

Permite un considerable ahorro en el uso de lijas convencionales.

Art. Nro.	Descripción	U/E
640 000 100	MUELA DE DESBASTE DE ALUMINIO Ø100	1

Anclaje M14

Diámetro exterior 100mm

Altura del segmento 6mm

Máximas R.P.M. 13.000

MUELA DOBLE PISTA SEGMENTADA D100



Muela doble pista segmentada

Artículo Nro. 640 001 100

Características

Muela de doble pista segmentada para mampostería. Ideal para el desbaste de paredes, muros, granitos, piedras y hormigones.

Idóneo en albañilería para ladrillos, cemento y mampostería en general

Anclaje 22,2mm

Diámetro exterior 100mm

Art. Nro.	Descripción	U/E
640 001 100	MUELA DOBLE PISTA SEGMENTADA Ø100	1

Discos de Fibra Laminados Zirconio



Art. Nº	Descripción	Ud/Env
648 115 040	Disco de Fibra Laminado de Zirconio Ø115 P40	30/10
648 115 060	Disco de Fibra Laminado de Zirconio Ø115 P60	30/10
648 115 080	Disco de Fibra Laminado de Zirconio Ø115 P80	30/10
648 115 120	Disco de Fibra Laminado de Zirconio Ø115 P120	30/10

La estructura de láminas asegura una buena refrigeración del material a trabajar, aportando aire como si fuera un ventilador, lo que facilita un pulido uniforme y evita sobrecalentamientos.

El efecto amortiguador de la estructura de láminas, permite trabajar con mayor presión.

Cada disco se mantiene en su lugar hasta que queda completamente desgastado.

Con las bases desgastables de poliamida y de fibra de vidrio se aprovecha el disco hasta el último grano.

Materiales de trabajo: metales férricos, acero inoxidable, chapas y pinturas de carrocería y cordones de soldadura.

DISCO DE LIJA LAMINADO GRANO CERÁMICO



Disco de lija laminado grano cerámico

Artículo Nro. 646 XXX XXX

Características

Disco de lija laminado con grano abrasivo cerámico Premium.

Especialmente indicado para el desbaste de acero inoxidable, acero al carbono, acero de alta aleación, cromo, hierro fundido, metales no ferrosos de alta velocidad, acero para herramientas, aceros altamente aleados, aleaciones basadas en níquel y aleaciones de titanio.

Para amolar cantos y superficies, alisar, desbarbar los cordones de soldadura.

Plato muy resistente de fibra de vidrio.

En comparación con los discos de lija laminados de zirconio convencionales presenta una serie de ventajas muy importantes:

- Duración muy superior a los discos de lija laminado estándar.
- Mayor capacidad de abrasión del material.
- Acabado de mayor calidad, más fino y uniforme.
- No recalienta ni deforma la pieza.
- Máxima abrasión del material.
- Vida útil más larga.

Art. Nro.	Descripción	U/E
646 115 040	DISCO DE LIJA LAMINADO CERÁMICO 115 P40	10
646 115 060	DISCO DE LIJA LAMINADO CERÁMICO 115 P60	10
646 115 080	DISCO DE LIJA LAMINADO CERÁMICO 115 P80	10
646 115 120	DISCO DE LIJA LAMINADO CERÁMICO 115 P120	10

Disco de Nylon Base de Fibra de Vidrio

Art. Nº	Descripción	Ud/Env
625 310 0	Disco Nylon Plato Fibra Ø115 mm	5/10

Material abrasivo flexible color negro, compuesto de fibras de nylon sin tejer, muy resistentes impregnadas de abrasivo, carburo de silicio de grano grueso. Se adapta a todas las superficies sin dañarlas ni recalentarlas. Antiembozo.

APLICACIONES:

Pulido soldaduras de acero inoxidable, limpieza y pulido de superficies pintadas, oxidadas y corroidas. Decapaje de barnices.



Disco de Nylon

Art. Nº	Descripción	Ud/Env
625 310 1	Disco Nylon Ø150 mm	5

Material abrasivo flexible color negro, compuesto de fibras de nylon sin tejer, muy resistentes impregnadas de abrasivo carburo de silicio de grano grueso. Se adapta a todas las superficies sin dañarlas ni recalentarlas. Antiembozo.

APLICACIONES:

Pulido soldaduras de acero inoxidable, limpieza y pulido de superficies pintadas, oxidadas y corroidas. Decapaje de barnices.



Adaptador para Disco de Nylon

Art. Nº	Descripción	Ud/Env
625 310 2	Adaptador para Disco Nylon Ø115 mm	1

Perno roscado con tres pares de arandelas para la utilización del disco de nylon. Vástago de 8mm.



CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO



Cepillo de alambre ondulado

Artículo Nro. 649 000 XXX

Características

Cepillo circular de acero ondulado para esmeril de banco fijo.

Diámetro exterior en medidas 150mm, 175mm y 200mm. 4500 R.P.M. Max.

Ancho de 20mm distribuido en 5 hileras de acero latonado de 0,30mm.

Multi-eje. Válido para ejes de 13, 16, 20, 22, 26, 30, 40, 50.

Aplicaciones

Para la eliminación de óxidos, rebabas, pinturas, cascarillas, limpieza de fundición, etc.

Seguridad

La norma europea EN1083-2 sobre los requisitos de seguridad en el uso de cepillos metálicos especifica las instrucciones que todo usuario de estos productos debe seguir.

Las instrucciones y prácticas habituales de seguridad reducirán la probabilidad de lesiones físicas o fallos de los cepillos:

- Usar gafas de seguridad, ropa y equipamiento adecuado.
- No sobrepasar la velocidad máxima indicada (máx. r.p.m.) bajo ningún concepto.
- Guardar las máquinas en lugar seguro.
- No usar cepillos deteriorados.

Art. Nro.	Descripción	Ud/E
649 000 150	CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO Ø150MM	1
649 000 175	CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO Ø175MM	1
649 000 200	CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO Ø200MM	1

CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO TIPO TAZA



Cepillo de alambre ondulado tipo taza

Artículo Nro. 649 001 XXX

Características

Cepillo de acero ondulado latonado de 0,30mm, válido para amoladora con anclaje M14.

Aplicaciones

Para trabajos de cepillado, limpieza y eliminación de pinturas, barnices, cascarilla, óxidos y pequeñas rebabas, limpieza de fundición, etc.

Seguridad

La norma europea EN1083-2 sobre los requisitos de seguridad en el uso de cepillos metálicos especifica las instrucciones que todo usuario de estos productos debe seguir.

Las instrucciones y prácticas habituales de seguridad reducirán la probabilidad de lesiones físicas o fallos de los cepillos:

- Usar gafas de seguridad, ropa y equipamiento adecuado.
- No sobrepasar la velocidad máxima indicada (máx. r.p.m.) bajo ningún concepto.
- Guardar las máquinas en lugar seguro.
- No usar cepillos deteriorados.
- 12500 R.P.M. Max.

Art. Nro.	Descripción	Ud/E
649 001 075	CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO TAZA Ø75MM	1
649 001 100	CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO TAZA Ø100MM	1
649 001 120	CEPILLO DE ALAMBRE ONDULADO TAZA Ø120MM	1

CEPILLO DE ALAMBRE TRENZADO TIPO TAZA



Cepillo de alambre trenzado tipo taza

Artículo Nro. 649 002 XXX

Características

Cepillo industrial de acero templado trenzado de 0,50mm, válido para amoladora con anclaje M14.

Aplicaciones

Herramienta para utilizar en trabajos pesados. Ideal para limpiar superficies extensas o muy sucias. Gran capacidad de arranque. Para trabajos de cepillado, limpieza y eliminación de pinturas, barnices, cascarilla, óxidos, rebabas, limpieza de paneles de encofrado etc.

Seguridad

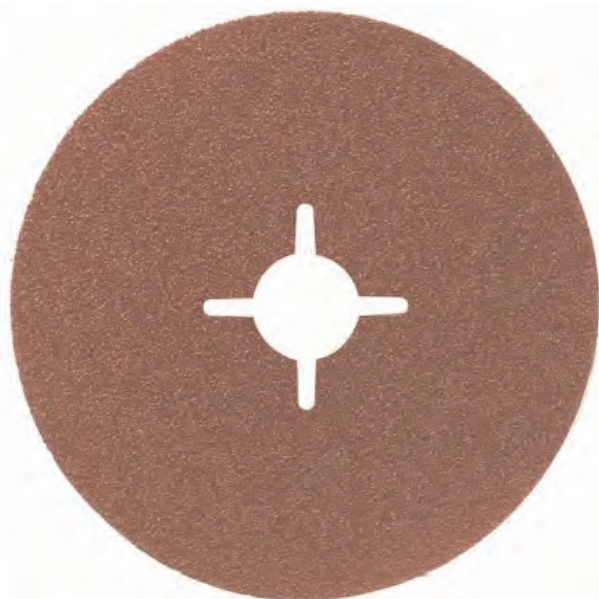
La norma europea EN1083-2 sobre los requisitos de seguridad en el uso de cepillos metálicos especifica las instrucciones que todo usuario de estos productos debe seguir.

Las instrucciones y prácticas habituales de seguridad reducirán la probabilidad de lesiones físicas o fallos de los cepillos:

- Usar gafas de seguridad, ropa y equipamiento adecuado.
- No sobrepasar la velocidad máxima indicada (máx. r.p.m.) bajo ningún concepto.
- Guardar las máquinas en lugar seguro.
- No usar cepillos deteriorados.
- 8500 R.P.M. Max.

Art. Nro.	Descripción	Ud/E
649 002 080	CEPILLO DE ALAMBRE TRENZADO TAZA Ø80MM	1
649 002 100	CEPILLO DE ALAMBRE TRENZADO TAZA Ø100MM	1

Disco de Fibra Vulcanizada ALTO RENDIMIENTO



Familia	Descripción	Ud/Env
650 115 24	Disco Fibra Vulcanizada Ø 115 P24	25
650 115 36	Disco Fibra Vulcanizada Ø 115 P36	25
650 115 60	Disco Fibra Vulcanizada Ø 115 P60	25
650 115 80	Disco Fibra Vulcanizada Ø 115 P80	25
650 115 120	Disco Fibra Vulcanizada Ø 115 P120	25
650 180 24	Disco Fibra Vulcanizada Ø 180 P24	25
650 180 36	Disco Fibra Vulcanizada Ø 180 P36	25
650 180 60	Disco Fibra Vulcanizada Ø 180 P60	25
650 180 80	Disco Fibra Vulcanizada Ø 180 P80	25
650 180 120	Disco Fibra Vulcanizada Ø 180 P120	25

- > Discos abrasivos de Fibra Vulcanizada, **Corindón**
- > Aglomerante resina sobre resina con rellenos (refrigerantes).
- > Para lijados fuertes de metal, acero inoxidable y **Carrocerías**.
- > Larga duración.

Plato Soporte Disco de Lija



Familia	Descripción	Ud/Env
650 115 001	Plato Soporte Disco Lija Ø 115	1
650 180 001	Plato Soporte Disco Lija Ø 180	1

- > Plato soporte disco de lija para discos de fibra
- > Para uso en amoladoras angulares.
- > Color negro

Rollo Tela Abrasiva



Art. Nº	Descripción	Ud/Env
654 050 40	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P40	1
654 050 60	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P60	1
654 050 80	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P80	1
654 050 100	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P100	1
654 050 120	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P120	1
654 050 180	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P180	1
654 050 240	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P240	1
654 050 320	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P320	1
654 050 400	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P400	1
654 050 600	ROLLO TELA ABRASIVA 50MM 25M P600	1

- Rollo tela abrasiva AO superflexible.
- Grano: óxido de aluminio híbrido AO, semi-friable, semi-abierto, anti-embozo, resistente al calor, mejor corte, vida más larga.
- Agglomerante: resina sobre resina.
- Soporte: tela JF algodón 100%, fácil de rasgar, superflexible.
- Aplicaciones: lijados y pulidos en madera, metales blandos, acero, lacas, pinturas, barnices.
- Color: marrón
- Presentadas en dispensador de cartón.

LOCKING DISCS NYLON



Locking Discs Nylon

Artículo Nro. 656 0XX

Características

Disco de fibra reforzada de óxido de aluminio. Acondicionador de superficies para metales férricos.

- Adecuado tanto para superficies planas como para cantos y contornos.
- Gran flexibilidad y resistencia del borde.
- Gran poder de abrasión en el inicio y durante todo el proceso de lijado.
- Anclaje Roloc para un rápido intercambio de discos.
- Su pequeño diámetro facilita el acceso a zonas de reducidas dimensiones.
- Disponible en Ø75mm y Ø50mm.

Aplicaciones

- En la mecánica del automóvil y del vehículo industrial para la eliminación de óxido y la limpieza de juntas en bloques, colectores, cajas de cambio, bombas de agua (de hierro, acero o metales no férricos), etc.
- En la chapa de automóvil y el vehículo industrial para la limpieza de oxidados, masillas y el decapado de pintura en recovecos.

GRANO	LOCKING DISCS NYLON Ø75	LOCKING DISCS NYLON Ø50	Ud./Env.
BASTO	656 010	656 007	10
MEDIO	656 011	656 008	10
FINO	656 012	656 009	10

PLATO ROLOC PARA LOCKING DISCS



Plato Roloc para Locking Discs

Artículo Nro. 656 00X

Características

Plato con anclaje Roloc para uso de los discos Locking Discs de 75mm o de 50mm de diámetro.

Vástago de acero de 6mm, válido para cualquier taladro y amoladora recta con pinzas de apriete.

Art. Nro.	Descripción	Ud./Env.
656 001	PLATO ROLOC Ø75MM VÁSTAGO 6MM	1
656 002	PLATO ROLOC Ø50MM VÁSTAGO 6MM	1

RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA



Rueda mil hojas abrasiva

Artículo Nro. 657 XXX XXX

Características

Rueda mil hojas abrasiva con vástago de acero, fabricado con tela abrasiva Corindón AlOx. Para el esmerilado de moldes y piezas en general. Especialmente indicado para zonas de difícil acceso.

Disponible en diámetros 40mm, 60mm y 80mm, con distintos espesores y granos.

Para usar en metal, madera, plástico y pintura. Indicado para tratar superficies, lijar esquinas y para retirar rebabas.

Eje de 6 mm. Compatible con cualquier tipo de taladros y amoladoras rectas con pinzas de apriete.

Lijado uniforme, gracias al grano abrasivo que continuamente es renovado, para uso universal en todo tipo de materiales. Adaptación óptima al material o pieza trabajada.

Art. Nro.	Descripción	Ø mm	Ancho mm	Grano	U/E
657 402 040	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	40	20	P40	5
657 402 080	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	40	20	P80	5
657 402 012	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	40	20	P120	5
657 602 040	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	60	20	P40	5
657 602 080	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	60	20	P80	5
657 602 012	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	60	20	P120	5
657 604 040	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	60	40	P40	5
657 604 080	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	60	40	P80	5
657 604 012	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	60	40	P120	5
657 803 040	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	80	30	P40	5
657 803 080	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	80	30	P80	5
657 803 012	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	80	30	P120	5
657 805 040	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	80	50	P40	5
657 805 080	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	80	50	P80	5
657 805 012	RUEDA MIL HOJAS ABRASIVA	80	50	P120	5