

E



50^o
1975
2025

abrabeta.it

CATÀLOGO
2025







abrabeta.it



Abra Beta es un punto de referencia esencial para los profesionales de los abrasivos desde **1975**. La calidad del producto y la atención al cliente siempre han sido la base de la pasión y del compromiso que caracterizan nuestro proyecto industrial.

La compañía ha crecido a lo largo de los años, consolidando su presencia tanto en el mercado italiano como en el extranjero, consiguiendo una posición de liderazgo en la producción de abrasivos rígidos.

En el año 2025 celebraremos con orgullo 50 años de actividad. Un logro importante conseguido gracias al compromiso continuo de nuestros colaboradores y a la confianza de nuestros clientes.

gruppo-beta.com



En **2018**, **Abra Beta** pasa a formar parte del grupo Beta Utensili, comenzando un ambicioso proyecto de crecimiento industrial.

La estrategia de desarrollo continuo que persiguen Abra Beta y el grupo, ha llevado a la adquisición en **2019** de **Elpa Abrasivi**, un fabricante líder en la producción de abrasivos flexibles. Esta unión ha asegurado a nuestra empresa las habilidades técnicas, productivas y comerciales para ser un socio competente y completo en el mercado.



PRESENTE EN MÁS
DE **100 PAÍSES**
EN EL MUNDO
CON MÁS DE 250
IMPORTADORES



Las **más de 1.400 referencias** que componen nuestra oferta de productos garantizan a nuestros socios un servicio completo e integral.



La misión de Abra Beta es confirmarse como un fabricante de confianza y de calidad absoluta para cada producto que suministra.

Todos los productos de la marca **Abra Beta** presentados en este catálogo se envían desde el centro logístico de Beta Utensili.



El almacén está ubicado en Massalengo (provincia de Lodi), ocupa más de **22.000 m²** y gestiona diariamente **los más de 1.400 artículos** de la gama Abra Beta.

El objetivo de Abra Beta es garantizar a todos sus socios comerciales entregas rápidas y precisas.



Visita la nuova página web de **Abra Beta**, un sitio sencillo y de uso intuitivo, para conocer las últimas novedades de productos y servicios comerciales.

abrabeta.it

Dischi Rigidi

Maggiori Informazioni →

Dischi Flessibili

Maggiori Informazioni →



Leader nella produzione di abrasivi professionali per la lavorazione di tutti i materiali.

Abra Beta rappresenta dal 1975 un punto di riferimento invariabile per i professionisti degli abrasivi. Qualità nel prodotto e cura del cliente sono da sempre alla base della passione e dell'impegno che Abra Beta ha investito nel tempo nella ricerca e nello sviluppo degli servizi. L'azienda è cresciuta consolidando la sua presenza sul mercato italiano ed estero nell'arco di una trentennale esperienza di stabile crescita di lavoro. Nel 2005 l'azienda ha un giro d'affari di oltre 120 milioni, importante risultato grazie al costante impegno dei nostri collaboratori ed alla fedeltà dei nostri clienti.

Membri O.S.I.

Scegli tra i membri O.S.I. l'abrazivo che ti serve per la sicurezza dei tuoi operatori. La qualità di chi utilizza i nostri prodotti è sempre al primo posto. Per questo, Abra Beta si impegna a offrirti la massima professionalità e competenza nel nostro stabilimento e nei 15 centri di servizio in Italia e all'estero, a maggior garanzia della sicurezza dei nostri prodotti.



NOTIZIE DI PRODOTTO
Resta sempre aggiornato su tutte le novità e gli eventi Abra Beta



Linea Smart Abrabeta Linea Twin Cut Plus



NUEVO EXPOSITOR C68N

Con el **Expositor C68N**, Abra Beta ofrece una solución de exposición versátil y eficaz para el punto de venta.

El Expositor se puede personalizar con todos los productos del catálogo Abra Beta en función de los requisitos específicos de nuestros socios.

Para la configuración con surtidos predefinidos encontrará todas nuestras nuevas soluciones en **“SHOP IN SHOP”** de la página 135.

¡Siempre **CONTIGO!**



Los furgones de Abra Beta se han equipado con los **principales productos** de nuestro catálogo.

A petición de nuestros socios, nuestros técnicos demostradores visitarán sus instalaciones para realizar pruebas de uso de nuestros productos y encontrar las **mejores soluciones** para cada tipo de trabajo.

El objetivo de Abra Beta es ofrecer soporte técnico **altamente competente** con el fin de alinear los productos suministrados por la empresa con las demandas específicas del mercado.

Índice

LÍNEA SMART

Discos rígidos para acero	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO	18 ■
DISCOS DE CORTE	18 ■
DISCOS DE DESBASTE	19 ■
DISCOS DE DESBASTE DE CIRCONIO	19 ■
Discos rígidos para acero inoxidable	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO.....	20 ■
DISCOS DE CORTE	21 ■
DISCOS DE DESBASTE.....	21 ■
Discos rígidos para piedra	
DISCOS DE CORTE	22 ■
Discos de láminas	
.....	23 ■

LÍNEA SILVER

Discos rígidos para acero	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO	28 ■
DISCOS DE CORTE	29 ■
DISCOS DE DESBASTE	31 ■
DISCOS PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS	34 ■
Discos rígidos para acero inoxidable	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO	36 ■
DISCOS DE CORTE	37 ■
DISCOS DE DESBASTE	38 ■
Discos rígidos para inox/acero	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO	39 ■
DISCOS DE CORTE	41 ■
DISCOS DE DESBASTE	41 ■
Discos rígidos para piedra	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO	42 ■
DISCOS DE CORTE	42 ■
DISCOS DE DESBASTE	43 ■
DISCOS PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS	43 ■
Discos rígidos para granito	
DISCOS DE CORTE	44 ■
Discos rígidos para fundición	
DISCOS DE DESBASTE	44 ■
Discos de láminas	
.....	46 ■
Ruedas de láminas con mango	
.....	50 ■

LÍNEA PLATINUM

Discos rígidos para inox/acero	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO LÍNEA TWINCUT PLUS	54 ■
Discos rígidos de circonio	
DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO PARA ACERO	56 ■
DISCOS DE CORTE PARA ACERO.....	56 ■
DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO	57 ■
DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO Y ACERO INOXIDABLE.....	58 ■
DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO	58 ■

Discos de láminas

Contrabrida para Discos de láminas con soporte de nailon reforzado	61	■
Ruedas de láminas con mango	63	■

LÍNEA DIAMOND

Discos rígidos para aluminio

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO	66	■
DISCOS DE CORTE	66	■
DISCOS DE DESBASTE	67	■

Discos de láminas

.....	68	■
-------	----	---

Ruedas de láminas con mango

.....	75	■
-------	----	---

RUEDAS CON ORIFICIO

RUEDAS CON BRIDA	78	■
CEPILLOS CON NÚCLEO CON CENTRO M14	80	■
RUEDAS PARA SATINEX	81	■

TELA NO TEJIDA

RUEDAS CON MANGO	84	■
RUEDAS CON BRIDA	86	■
RUEDAS PARA SATINEX	87	■
DISCOS RADIALES	89	■
ROLLOS ABRASIVOS	90	■
HOJAS ABRASIVAS	91	■

PRODUCTOS DE PULIDO

DISCOS Y RUEDAS DE FIELTRO	94	■
MUELAS CON MANGO DE FIELTRO	95	■

DISCOS DE VELCRO

DISCOS DE VELCRO	98	■
PLATOS PARA DISCOS DE VELCRO	102	■

DISCOS FLEXIBLES

DISCOS DE FIBRA	104	■
PLATOS PARA DISCOS DE FIBRA	106	■
DISCOS SEMIFLEXIBLES	107	■

PRODUCTOS DE DESBASTE

RUEDAS DE DESBASTE CON MANGO	110	■
DISCOS DE DESBASTE CON MANGO	110	■
DISCOS UNITIZED CON ORIFICIO	111	■
DISCOS DE DESBASTE CON ORIFICIO	112	■

MANGUITOS ABRASIVOS

MANGUITOS	114	■
PORTA MANGUITOS	115	■

ROLLOS ABRASIVOS

.....	118	■
-------	-----	---

BANDAS ABRASIVAS

.....	122	■
-------	-----	---

HOJAS ABRASIVAS

.....	124	■
-------	-----	---

MUELAS CON MANGO PARA ACERO

CILÍNDRICAS	126	■
CILÍNDRICAS CON CABEZAL TRONCOCÓNICO	127	■
TRONCOCÓNICAS	127	■
CÓNICAS CON CABEZAL REDONDEADO	128	■
CILÍNDRICAS CON CABEZAL OJIVAL	128	■
CILÍNDRICAS CON CABEZAL CÓNICO DE PUNTA	128	■
CILÍNDRICAS CON CABEZAL REDONDEADO	129	■
ESFÉRICAS	129	■
DOBLE BISEL	129	■
CILÍNDRICAS – MANGO LARGO	130	■
ESFÉRICAS – MANGO LARGO	130	■

MUELAS CON MANGO PARA ACERO INOXIDABLE

CILÍNDRICAS	132	■
CÓNICAS CON CABEZAL REDONDEADO	132	■
CILÍNDRICAS CON CABEZAL OJIVAL	132	■

MUELAS CON MANGO PARA HIERRO FUNDIDO

CILÍNDRICAS	134	■
CÓNICAS CON CABEZAL REDONDEADO	134	■
CILÍNDRICAS CON CABEZAL OJIVAL	134	■

SHOP IN SHOP

.....	135	■
-------	-----	---

Guía de especificaciones de Discos Rígidos



230x3,2x22,23

Dimensiones en milímetros diámetro x espesor x orificio

VELOCIDAD MAX

Velocidad máxima de uso en m/s y rpm

Instrucciones para un uso seguro



No usar para desbarbar



9"x1/8"x7/8"

Dimensiones en pulgadas diámetro x espesor x orificio

FECHA DE VALIDEZ

Estampado en el anillo de metal para el orificio 22,23; sobre la corona exterior de la etiqueta para todos los otros orificios

AB000370230

Número de artículo

Fe/S/Cl < 0,1%

Usar solo para desbarbar



A30Q

Especificación

A

Corindón

C

Carburo de silicio

Z

Circonio

30

Grano

Q

Dureza

BF

Baquelita reforzada

No utilice un disco dañado



INOX/ACERO

Material sobre el cual usar el disco

Código de barras del producto



Conformidad con la normativa



No utilizar con herramientas eléctricas portátiles



Guía de especificaciones de Discos de Láminas



115x22mm

Dimensiones en milímetros diámetro x orificio

Código de barras del producto

Código de barras del producto

Instrucciones para un uso seguro

Instrucciones para un uso seguro

EN 13743

Conformidad con la normativa

VELOCIDAD MAX

Velocidad máxima de uso en m/s y rpm



8 020935 701096



AB001141004

Número de artículo



SOPORTE DE TELA

ALGODÓN

Tela versátil, especialmente adecuada para trabajos de desbaste no muy pesados y para trabajos de acabado y pulido.

POLI ALGODÓN

Tela más resistente que el algodón clásico, adecuada para trabajos de desbaste más pesados y exigentes. Adecuada para soportar una mayor presión sobre la pieza de trabajo.

POLIÉSTER

Tela extremadamente resistente, adecuada para trabajos particularmente exigentes que implican una presión muy alta sobre la pieza de trabajo.

PERFIL PLANO



El disco con perfil plano se utiliza con un ángulo máximo de 15° y permite trabajar superficies planas y con bordes.

Además, se pueden realizar trabajos más precisos utilizando la parte exterior del disco.

PERFIL CÓNICO



El disco con perfil cónico se utiliza con un ángulo comprendido entre 15° y 25° y simplifica los trabajos en superficies irregulares.

Proporciona una mayor superficie de contacto entre el disco y la superficie de trabajo. Permite usar las láminas hasta que se agoten completamente.

SOPORTE DE NAILON



La estructura del soporte de nailon transmite elasticidad al disco, atenuando y reduciendo las vibraciones durante el uso.

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO



El soporte de fibra de vidrio tiene una estructura más rígida que permite una mayor presión sobre el disco. Además, el soporte reduce la posibilidad de que cualquier rastro residual quede accidentalmente en el soporte durante el trabajo.

Guía de especificaciones de Discos de Láminas

LÍNEA SMART - LÍNEA SILVER - LÍNEA PLATINUM

DIÁMETRO/ORIFICIO (mm)	VELOCIDAD MÁX. DE GIRO (Rpm)
115 x 22,23	13.300
125 x 22,23	12.250
180 x 22,23	8.500

LÍNEA DIAMOND

DIÁMETRO/ORIFICIO (mm)	VELOCIDAD MÁX. DE GIRO (Rpm)
115 x 22,23	10.500
125 x 22,23	9.650
180 x 22,23	6.700

MONOLÁMINA



La disposición de las láminas individualmente permite un trabajo menos agresivo y más preciso.

Particularmente adecuado para trabajos específicos que requieren una mayor precisión en el acabado de la superficie de trabajo.

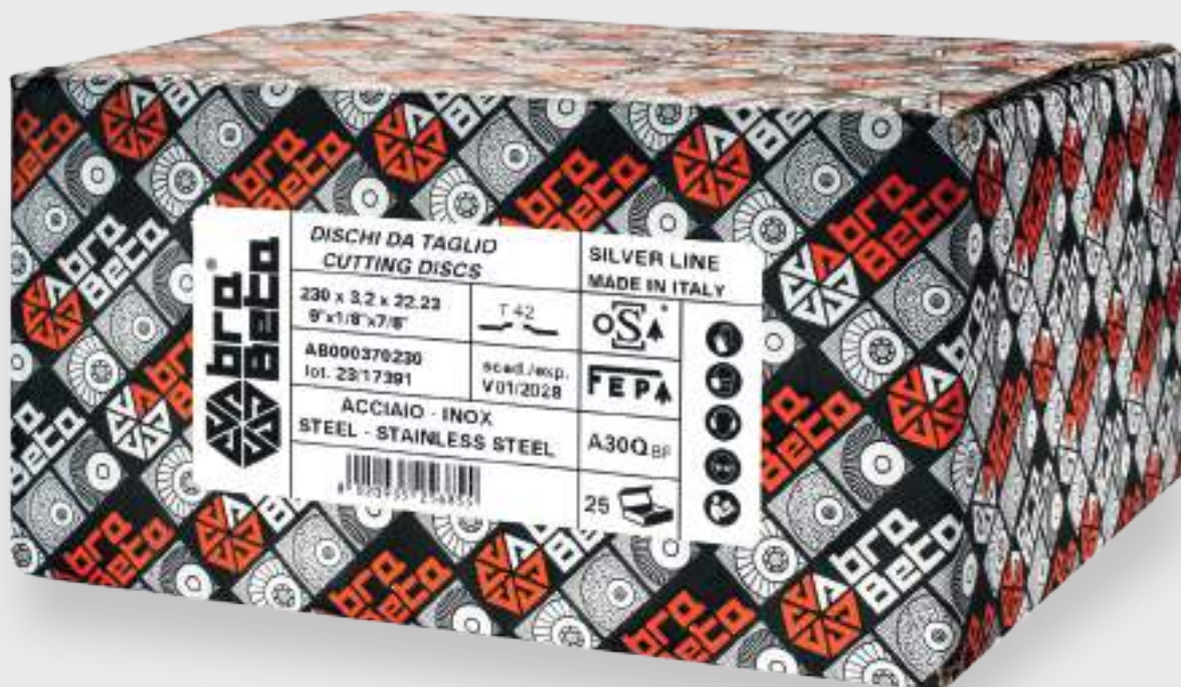
BILÁMINA



La disposición de las láminas dobles garantiza una mayor capacidad de eliminación de material y una mayor velocidad de corte del disco.

Particularmente adecuado para trabajos más pesados que requieren una alta presión sobre la superficie de trabajo.

El embalaje de Abra Beta



230x3,2x22,23

Dimensiones en milímetros
diámetro x espesor x orificio

AB000370230

Código Artículo



Perfil del producto

Instrucciones para un uso
seguro



9\"/>

Dimensiones en pulgadas
diámetro x espesor x orificio

scad./exp.

Fecha de caducidad

A30Q

Especificación

A

Corindón

Z

Circonio

Q

Dureza

C

Carburo de
silicio

30

Grano

BF

Baquelita
reforzada

INOX/ACERO

Material sobre el cual usar
el disco



8 020935 256855

Código de
barras del
producto

Unidades
por caja



CERTIFICACIONES



abrabeta.it

Los discos de la Línea Smart
han sido diseñados para un uso
profesional, pero menos
gravoso y especializado.
100% Made in Italy.





LÍNEA SMART





Discos rígidos para acero

A36R



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros no tratados.

Eliminación de material precisa y concentrada, baja absorción de potencia de la herramienta eléctrica.

Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

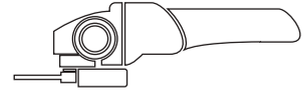
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

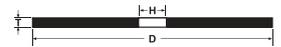


USO RECOMENDADO



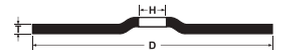
Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000700115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000700116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000700118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000700125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000700126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000700128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000700230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000701230	230	2,0	22,23	6600	25

A30R



APLICACIÓN

Para cortar aceros de aleación normal y media.

También son adecuados para cortar hierros fundidos de alta resistencia.

Se recomienda el uso de amoladoras de alta potencia para cortar secciones medianas y grandes.

CARACTERÍSTICAS

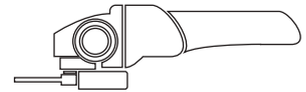
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

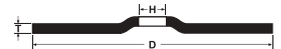


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000720115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000720125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000720233	230	3,0	22,23	6600	25

A24P



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros con superficie de pulido extendida y hierros fundidos de alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS

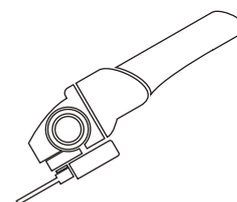
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000730115	115	6,4	22,23	13300	50
AB000730125	125	6,4	22,23	12200	50
AB000730230	230	6,4	22,23	6600	25



ZA20RE



APLICACIÓN

Para uso universal para desbarbar aceros y hierros fundidos.

CARACTERÍSTICAS

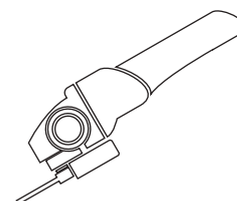
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

DISCOS DE DESBASTE DE CIRCONIO - Centro embutido

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000750115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000750125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000750230	230	7,0	22,23	6600	25





Discos rígidos para acero inoxidable

A36M



APLICACIÓN

Para cortar aceros inoxidables, aleaciones de aceros y aceros tratados.

Eliminación de material precisa y concentrada, baja absorción de potencia de la herramienta eléctrica.

Mínimo calentamiento del disco.

Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

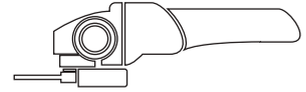
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



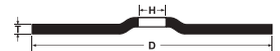
Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000760115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000760116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000760118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000760125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000760126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000760128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000760230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000761230	230	2,0	22,23	6600	25

A30M



APLICACIÓN

Para cortar aceros inoxidables y aleaciones de aceros.

También son adecuados para cortar fierros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

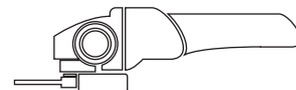
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000770115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000770125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000770233	230	3,0	22,23	6600	25

A240



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros inoxidables.

También son adecuados para desbarbar fierros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

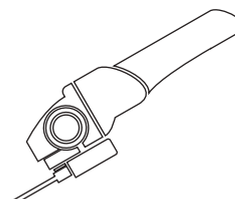
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000780115	115	6,4	22,23	13300	50
AB000780125	125	6,4	22,23	12200	50
AB000780230	230	6,4	22,23	6600	25



Discos rígidos para piedra

C30R



APLICACIÓN

Para cortar piedra, mármol y hormigón.

CARACTERÍSTICAS

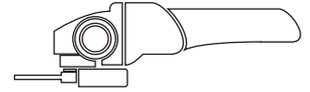
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

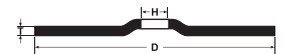


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000790115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000790230	230	3,0	22,23	6600	25

La Línea Smart de Discos de Corte y Desbaste ofrece precios altamente competitivos en una amplia gama de productos de calidad adecuados para todos los tipos de trabajo.





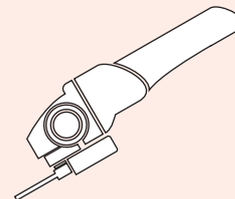
TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón



APLICACIÓN

Para uso en una variedad de trabajos no excesivamente pesados en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE NAILON - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001000004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000008	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000012	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000024	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001000026	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001000028	115	80	BILÁMINA	13.300	20
AB001000032	115	120	BILÁMINA	13.300	20
AB001000104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000108	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000112	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000124	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001000126	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001000128	125	80	BILÁMINA	12.250	20
AB001000132	125	120	BILÁMINA	12.250	20



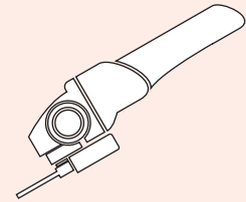
Discos de Láminas

TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón

APLICACIÓN

Para uso en una variedad de trabajos no excesivamente pesados en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

USO RECOMENDADO



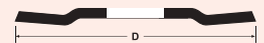
Amoladora angular

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001000304	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000306	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000308	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000312	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000324	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001000326	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001000328	115	80	BILÁMINA	13.300	20
AB001000332	115	120	BILÁMINA	13.300	20
AB001000404	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000406	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000408	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000412	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000424	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001000426	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001000428	125	80	BILÁMINA	12.250	20
AB001000432	125	120	BILÁMINA	12.250	20

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil cónico



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001000504	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000506	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000508	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000512	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001000604	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000606	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000608	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001000612	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20

TELA DE CORINDÓN

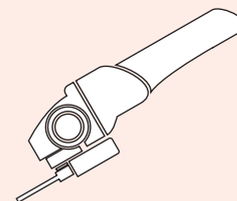
Soporte de algodón



APLICACIÓN

Para uso universal en trabajos no excesivamente pesados en metales ferrosos y no ferrosos y madera.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE NAILON - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001100004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001100006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001100024	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001100026	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001100104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001100106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001100124	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001100126	125	60	BILÁMINA	12.250	20

La línea de Discos de Láminas Smart diseñada para trabajos no excesivamente pesados, ofrece productos fiables y altamente competitivos en términos económicos con la garantía de la calidad Made in Italy de AbraBeta.



abrabeta.it

La línea de Discos Silver
ofrece un compromiso excelente
entre calidad y precio.
La amplia variedad de
productos que ofrece la hace
particularmente versátil y
adecuada para todos los
procesos que requieren un alto
rendimiento.





LÍNEA SILVER





Discos Rígidos para Acero

A36S



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros no tratados.

Eliminación de material precisa y concentrada, baja absorción de potencia de la herramienta eléctrica.

Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

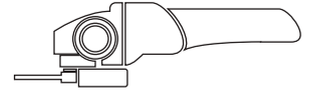
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



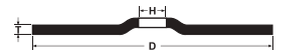
Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000010062	65	1,0	10,00	23500	50
AB000010066	65	1,5	10,00	23500	50
AB000010069	65	2,0	10,00	23500	50
AB000010070	76	1,0	6,00	20100	50
AB000010072	76	1,0	10,00	20100	50
AB000010076	76	1,5	10,00	20100	50
AB000010079	76	2,0	10,00	20100	50
AB000010100	100	1,2	15,88	15300	50
AB000010115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000010117	115	1,2	22,23	13300	50
AB000010119	115	1,6	22,23	13300	50
AB000010125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000010127	125	1,2	22,23	12200	50
AB000010129	125	1,6	22,23	12200	50
AB000010150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000010180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000010230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000020230	230	2,0	22,23	6600	25

A30S



APLICACIÓN

Para cortar aceros de aleación normal y media.

También son adecuados para cortar hierros fundidos de alta resistencia.

Se recomienda el uso de amoladoras de alta potencia para cortar secciones medianas y grandes.

CARACTERÍSTICAS

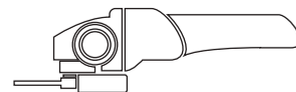
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000050076	76	3,2	10,00	20100	50
AB000050100	100	3,2	15,88	15300	50
AB000050115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000050125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000050150	150	3,2	22,23	10200	50
AB000050180	180	3,2	22,23	8500	25
AB000050230	230	3,2	22,23	6600	25

A30T



APLICACIÓN

Para cortar aceros de aleación normal y media.

Se recomienda el uso de amoladoras de alta potencia para cortar secciones medianas y grandes.

La mayor dureza del abrasivo prolonga la vida útil del disco.

CARACTERÍSTICAS

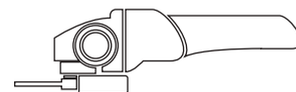
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000051115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000051118	115	3,2	22,23	13300	50
AB000051125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000051128	125	3,2	22,23	12200	50
AB000051150	150	2,5	22,23	10200	50
AB000051180	180	2,5	22,23	8500	25
AB000051230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000051233	230	3,2	22,23	6600	25



Discos Rígidos para Acero

A30S



APLICACIÓN

Para cortar aceros de aleación normal y media.

También son adecuados para cortar fierros fundidos de alta resistencia.

Se recomienda el uso de amoladoras de alta potencia para cortar secciones medianas y grandes.

CARACTERÍSTICAS

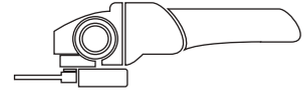
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000040076	76	3,2	10,00	20100	50
AB000040115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000040125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000040230	230	3,2	22,23	6600	25

A30T



APLICACIÓN

Para cortar aceros de aleación normal y media.

Se recomienda el uso de amoladoras de alta potencia para cortar secciones medianas y grandes.

La mayor dureza del abrasivo prolonga la vida útil del disco.

CARACTERÍSTICAS

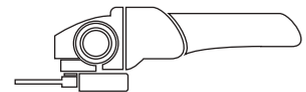
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000041115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000041125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000041180	180	2,5	22,23	8500	25
AB000041230	230	2,5	22,23	6600	25

A24N



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros con superficie de pulido extendida y fierros fundidos de alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS

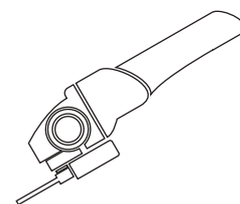
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

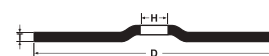


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000070076	76	6,5	10,00	20100	50
AB000070106	100	6,5	15,88	15300	50
AB000070115	115	4,5	22,23	13300	50
AB000070118	115	6,5	22,23	13300	50
AB000070126	125	4,5	22,23	12200	50
AB000070128	125	6,5	22,23	12200	50
AB000070154	150	4,5	22,23	10200	25
AB000070156	150	6,5	22,23	10200	25
AB000070184	180	4,5	22,23	8500	25
AB000070186	180	6,5	22,23	8500	25
AB000070234	230	4,5	22,23	6600	20
AB000070236	230	6,5	22,23	6600	25
AB000070238	230	8,0	22,23	6600	20





Discos Rígidos para Acero

A24R



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros en cordones de soldadura y bordes afilados.

La mayor dureza del abrasivo prolonga la vida útil del disco.

CARACTERÍSTICAS

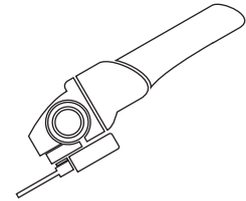
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000071115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000071125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000071150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000071180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000071230	230	6,5	22,23	6600	25

A24S



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros en cordones de soldadura y bordes afilados.

La dureza extrema del abrasivo maximiza la vida útil del disco.

CARACTERÍSTICAS

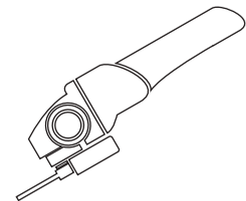
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



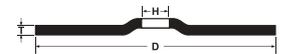
USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000072115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000072150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000072230	230	6,5	22,23	6600	25

A24N



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros con superficie de pulido extendida y hierros fundidos de alta resistencia.

Se requiere el uso de amoladoras equipadas para perfil cónico.

CARACTERÍSTICAS

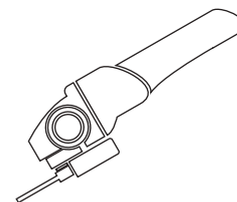
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido cónico



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000080125	125	6,5	22,23	12200	40
AB000080230	230	6,5	22,23	6600	20



Discos Rígidos para Acero

A46N



APLICACIÓN

Para cortar aceros de secciones pequeñas y medianas.

Se requiere el uso de máquinas de banco monofásicas.

CARACTERÍSTICAS

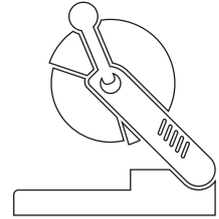
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

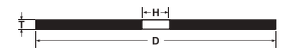


USO RECOMENDADO



Máquina estacionaria con motor monofásico

DISCOS PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS 63 M/S - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000090300	300	2,5	25,40	4010	25
AB000090350	350	3,0	25,40	3440	10
AB000090400	400	3,2	25,40	3010	10

A24N



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros.

Se requiere el uso de máquinas de corte estacionarias de potencia media y/o alta.

CARACTERÍSTICAS

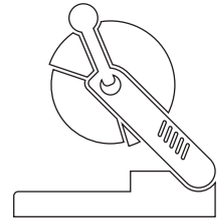
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

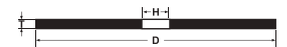


USO RECOMENDADO



Máquina estacionaria con motor trifásico

DISCOS PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS 80 M/S - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000091300	300	3,8	22,23	5100	25
AB000091303	300	3,8	25,40	5100	25
AB000091306	300	3,8	30,00	5100	25
AB000091350	350	4,2	25,40	4400	10
AB000091353	350	4,2	30,00	4400	10
AB000091400	400	4,5	25,40	3800	10
AB000091403	400	4,5	30,00	3800	10
AB000091406	400	4,5	40,00	3800	10

A30S



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros.

Se requiere el uso de máquinas portátiles con motor de combustión.

CARACTERÍSTICAS

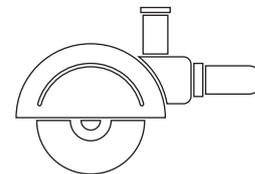
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Máquina estacionaria con motor de combustión



DISCOS PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS 100 M/S - Centro plano

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000092300	300	3,8	20,00	6370	25
AB000092350	350	4,2	20,00	5460	10
AB000092356	350	4,2	25,40	5460	10
AB000092400	400	4,5	25,40	4800	10





Discos rígidos para acero inoxidable

A36N



APLICACIÓN

Para cortar aceros inoxidables, aleaciones de aceros y aceros tratados.

Eliminación de material precisa y concentrada, baja absorción de potencia de la herramienta eléctrica.

Mínimo calentamiento del disco.

Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

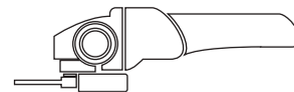
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000200071	76	1,0	10,00	20100	50
AB000200074	76	1,6	10,00	20100	50
AB000200100	100	1,2	15,88	15300	50
AB000200105	100	1,6	15,88	15300	50
AB000200115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000200116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000200118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000200125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000200126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000200128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000200150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000200180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000200230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000210230	230	2,0	22,23	6600	25

A36N



APLICACIÓN

Para cortar aceros inoxidable y aleaciones de aceros.

También son adecuados para cortar fierros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

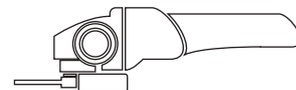
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000240102	100	3,2	15,88	15300	50
AB000240115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000240117	115	3,2	22,23	13300	50
AB000240125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000240127	125	3,2	22,23	12200	50
AB000240150	150	2,5	22,23	10200	50
AB000240152	150	3,2	22,23	10200	50
AB000240230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000240232	230	3,2	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000230115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000230125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000230230	230	2,5	22,23	6600	25



Discos rígidos para acero inoxidable

A30P



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros inoxidables.

También son adecuados para desbarbar hierros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

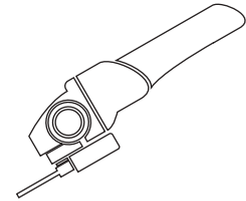
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

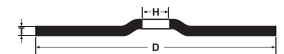


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000260100	100	6,5	15,88	15300	50
AB000260115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000260125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000260150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000260180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000260230	230	6,5	22,23	6600	25



Discos rígidos para inox/acero

A46Q



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros inoxidable, aleaciones de acero y aceros tratados y no tratados.

Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

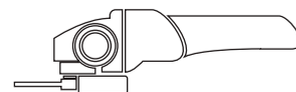
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000300115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000300116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000300118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000300125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000300126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000300128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000300150	150	1,6	22,23	10200	50

A36Q



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros inoxidable, aleaciones de acero y aceros tratados y no tratados.

CARACTERÍSTICAS

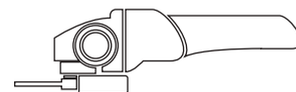
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000300230	230	2,0	22,23	6600	25



Discos rígidos para inox/acero

A46S



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros inoxidable, aleaciones de acero y aceros tratados y no tratados.

Mínimo calentamiento del disco.

Corte extremadamente rápido y preciso.

CARACTERÍSTICAS

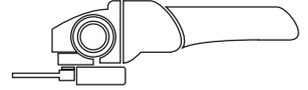
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

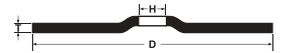


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000310115	115*	0,9	22,23	13300	50
AB000310125	125*	0,9	22,23	12200	50

Se recomienda el uso de la brida de seguridad al disco. Cada caja contiene una brida incluida en el precio.

A36Q



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros inoxidable, aleaciones de acero y aceros tratados y no tratados.

CARACTERÍSTICAS

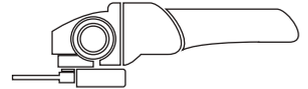
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

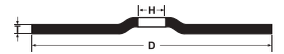


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000310230	230	2,0	22,23	6600	25

A30Q



APLICACIÓN

Para cortar aceros, aceros inoxidables, aleaciones de aceros y aceros de aleación media y hierros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

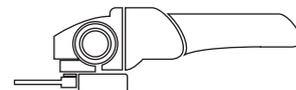
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000370115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000370125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000370150	150	3,2	22,23	10200	50
AB000370180	180	3,2	22,23	8500	25
AB000370230	230	3,2	22,23	6600	25

A24Q



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros, aceros inoxidables y hierros fundidos de alta resistencia.

Adecuados para desbarbar superficies amplias.

CARACTERÍSTICAS

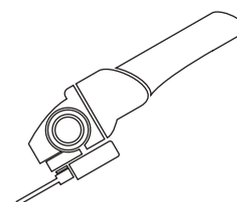
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

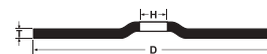


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000380115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000380125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000380150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000380180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000380230	230	6,5	22,23	6600	25



Discos rígidos para piedra

C36S



APLICACIÓN

Para cortar piedra, mármol y hormigón.

CARACTERÍSTICAS

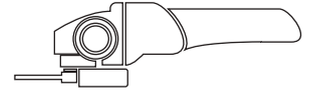
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO PARA PIEDRA - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000500115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000500230	230	2,0	22,23	6600	25

C30S



APLICACIÓN

Para cortar piedra, mármol y hormigón.

CARACTERÍSTICAS

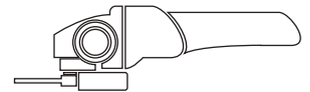
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

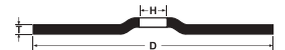


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE PARA PIEDRA - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000560115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000560118	115	3,2	22,23	13300	50
AB000560128	125	3,2	22,23	12200	50
AB000560233	230	3,2	22,23	6600	25

C24R



APLICACIÓN

Para desbarbar piedra, mármol y hormigón.

CARACTERÍSTICAS

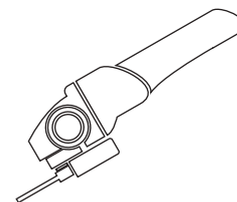
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular



DISCOS DE DESBASTE PARA PIEDRA - Centro embutido

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000570115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000570125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000570230	230	6,5	22,23	6600	25

C30S



APLICACIÓN

Para cortar piedra, mármol y hormigón.

Se requiere el uso de máquinas portátiles con motor de combustión.

CARACTERÍSTICAS

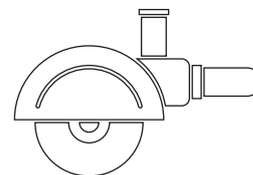
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Máquina estacionaria con motor de combustión



DISCOS PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS PARA PIEDRA 100 M/S - Centro plano

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000581300	300	3,8	20,00	6370	25
AB000581302	300	3,8	22,23	6370	25
AB000581350	350	4,2	20,00	5460	10



Discos Rígidos para Granito

C30P



APLICACIÓN

Para cortar granito y hormigón.

CARACTERÍSTICAS

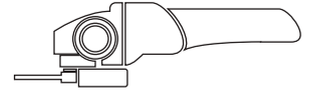
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

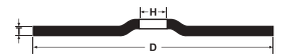


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE PARA GRANITO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000561230	230	3,2	22,23	6600	25



Discos Rígidos para Fundición

C24Q



APLICACIÓN

Para desbarbar todo tipo de hierro fundido.

CARACTERÍSTICAS

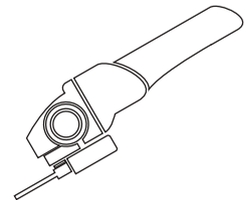
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

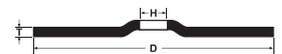


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000670115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000670125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000670230	230	6,5	22,23	6600	25





Discos de Láminas

TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón

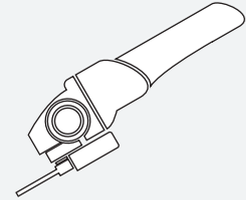


APLICACIÓN

Para trabajos en aceros inoxidable, metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE NAILON - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001010004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010008	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010012	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010024	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001010026	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001010028	115	80	BILÁMINA	13.300	20
AB001010032	115	120	BILÁMINA	13.300	20
AB001010104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010108	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010124	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001010126	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001010128	125	80	BILÁMINA	12.250	20
AB001010204	180	40	BILÁMINA	8.500	10
AB001010206	180	60	BILÁMINA	8.500	10

TELA DE CIRCONIO

Soporte de algodón

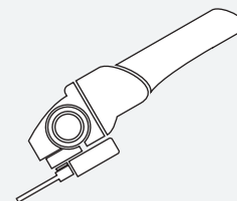


APLICACIÓN

Para trabajos en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001010304	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010306	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010308	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010312	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010324	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001010326	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001010404	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010406	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010408	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010412	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010424	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001010426	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001010504	180	40	MONOLÁMINA	8.500	10
AB001010506	180	60	MONOLÁMINA	8.500	10

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil cónico



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001020004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001020006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001020008	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001020012	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001020104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001020106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001020108	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001020112	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001020204	180	40	MONOLÁMINA	8.500	10
AB001020206	180	60	MONOLÁMINA	8.500	10



Discos de Láminas

TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón



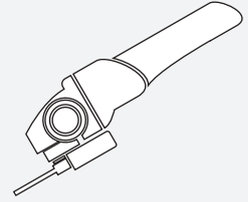
APLICACIÓN

Discos profesionales con láminas más grandes y en mayor número, ofreciendo así un 35% más de material abrasivo en el disco.

Para trabajos particularmente pesados en aceros inoxidables.

También son adecuados para trabajos pesados en metales ferrosos y no ferrosos.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

LÍNEA BIGGER – SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001010804	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010806	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010808	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001010854	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001010856	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20



Láminas Bigger



Láminas Estándar

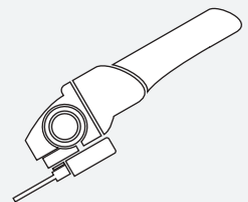
TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón



APLICACIÓN

Para uso trabajos en metales ferrosos y no ferrosos y acero inoxidable.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE NAILON CON CONEXIÓN M14 - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001030024	115	40	BILÁMINA	13.300	20

La conformación del plato con conexión M14 permite un ajuste rápido sin necesidad de utilizar la tuerca de fijación. La ventilación creada por las ranuras en el plato permite trabajar a menor temperatura y generar una menor cantidad de polvo desmerilado sobre la pieza.

El disco con estas características permite un rendimiento superior en comparación con el clásico disco bilámina.

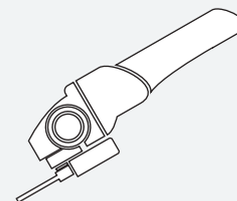
TELA DE CORINDÓN

Soporte de algodón

APLICACIÓN

Para uso universal sobre metales ferrosos y no ferrosos y madera.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE NAILON - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001110004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001110006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001110008	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001110012	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001110024	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001110026	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001110028	115	80	BILÁMINA	13.300	20
AB001110032	115	120	BILÁMINA	13.300	20
AB001110104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001110106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001110124	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001110126	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001110204	180	40	MONOLÁMINA	8.500	10
AB001110206	180	60	MONOLÁMINA	8.500	10



Ruedas de Láminas con Mango

TELA DE CORINDÓN



APLICACIÓN

Para trabajos especiales en aceros comunes ferrosos y no ferrosos.

Especialmente indicadas para trabajos en materiales con superficies irregulares o de difícil acceso.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Grano	Máx. RPM	
AB001201063	10 - MICRO	10	3	60	40.000	25
AB001201563	15 - MICRO	15	3	60	40.000	25

Micro-ruedas especialmente adecuadas para trabajos que exigen un nivel máximo de precisión.

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Grano	Máx. RPM	
AB001202146	22	10	6	40	34.750	25
AB001202166	22	10	6	60	34.750	25
AB001202186	22	10	6	80	34.750	25
AB001202196	22	10	6	120	34.750	25
AB001202198	22	10	6	220	34.750	25
AB001202346	22	20	6	40	34.750	25
AB001202366	22	20	6	60	34.750	25
AB001202386	22	20	6	80	34.750	25
AB001202396	22	20	6	120	34.750	25
AB001202398	22	20	6	220	34.750	25
AB001202546	25	10	6	40	30.500	25
AB001202566	25	10	6	60	30.500	25
AB001202586	25	10	6	80	30.500	25
AB001202596	25	10	6	120	30.500	25
AB001202598	25	10	6	220	30.500	25
AB001202746	25	20	6	40	30.500	25
AB001202766	25	20	6	60	30.500	25
AB001202786	25	20	6	80	30.500	25
AB001202796	25	20	6	120	30.500	25
AB001202798	25	20	6	220	30.500	25
AB001203046	30	10	6	40	25	25
AB001203066	30	10	6	60	25	25
AB001203086	30	10	6	80	25	25
AB001203096	30	10	6	120	25	25
AB001203098	30	10	6	220	25	25
AB001203146	30	15	6	40	25	25
AB001203166	30	15	6	60	25	25
AB001203186	30	15	6	80	25	25
AB001203196	30	15	6	120	25	25
AB001203198	30	15	6	220	25	25
AB001203246	30	20	6	40	25	25

Cód. Art.	Díámetro	Altura	Mango	Grano	Máx. RPM	
AB001203266	30	20	6	60	25.500	25
AB001203286	30	20	6	80	25.500	25
AB001203296	30	20	6	120	25.500	25
AB001203298	30	20	6	220	25.500	25
AB001204146	40	15	6	40	19.100	25
AB001204166	40	15	6	60	19.100	25
AB001204186	40	15	6	80	19.100	25
AB001204196	40	15	6	120	19.100	25
AB001204198	40	15	6	220	19.100	25
AB001204246	40	20	6	40	19.100	25
AB001204266	40	20	6	60	19.100	25
AB001204286	40	20	6	80	19.100	25
AB001204296	40	20	6	120	19.100	25
AB001204298	40	20	6	220	19.100	25
AB001204346	40	30	6	40	19.100	25
AB001204366	40	30	6	60	19.100	25
AB001204386	40	30	6	80	19.100	25
AB001204396	40	30	6	120	19.100	25
AB001204398	40	30	6	220	19.100	25
AB001205246	50	20	6	40	15.300	25
AB001205266	50	20	6	60	15.300	25
AB001205286	50	20	6	80	15.300	25
AB001205296	50	20	6	120	15.300	25
AB001205298	50	20	6	220	15.300	25
AB001205346	50	30	6	40	15.300	25
AB001205366	50	30	6	60	15.300	25
AB001205386	50	30	6	80	15.300	25
AB001205396	50	30	6	120	15.300	25
AB001205398	50	30	6	220	15.300	25
AB001206246	60	20	6	40	12.750	25
AB001206266	60	20	6	60	12.750	25
AB001206286	60	20	6	80	12.750	25
AB001206296	60	20	6	120	12.750	25
AB001206298	60	20	6	220	12.750	25
AB001206346	60	30	6	40	12.750	25
AB001206366	60	30	6	60	12.750	25
AB001206386	60	30	6	80	12.750	25
AB001206396	60	30	6	120	12.750	25
AB001206398	60	30	6	220	12.750	25
AB001206446	60	40	6	40	12.750	25
AB001206466	60	40	6	60	12.750	25
AB001206486	60	40	6	80	12.750	25
AB001206496	60	40	6	120	12.750	25
AB001206498	60	40	6	220	12.750	25
AB001208364	80	30	6	40	9.550	25
AB001208366	80	30	6	60	9.550	25
AB001208386	80	30	6	80	9.550	25
AB001208396	80	30	6	120	9.550	25
AB001208398	80	30	6	220	9.550	25
AB001208546	80	50	6	40	9.550	25
AB001208566	80	50	6	60	9.550	25
AB001208586	80	50	6	80	9.550	25
AB001208596	80	50	6	120	9.550	25
AB001208598	80	50	6	220	9.550	25

abrabeta.it

La línea de Discos Platinum ofrece artículos de indiscutible calidad destinados a usuarios profesionales extremadamente exigentes que desean tener productos ideales para trabajos particularmente pesados y exigentes.





LÍNEA PLATINUM





Discos rígidos para inox/acero

A46U



APLICACIÓN

Discos de muy alto rendimiento.

Para usar en aceros inoxidables, aleaciones de acero y aceros tratados y no tratados.

Alta eliminación de material combinada con bajo consumo del disco. Mínimo calentamiento del disco. Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

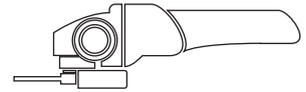
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

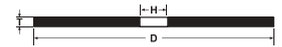


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

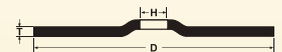
SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA



DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000330115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000330116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000330118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000330125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000330126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000330128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000330150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000330180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000330230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000340230	230	2,0	22,23	6600	25

TWINCUT Plus



**MORE CUTS
...LESS TIME!**



Discos Rígidos de Circonio

ZA46T



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros.

Eliminación de material precisa y concentrada, baja absorción de potencia de la herramienta eléctrica.

Mínimo calentamiento del disco. Formación de rebabas reducida.

CARACTERÍSTICAS

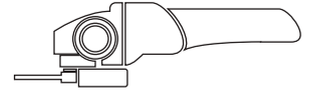
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

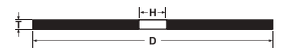


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO PARA ACERO - Centro plano



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000100115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000100125	125	1,6	22,23	12200	50

ZA30S



APLICACIÓN

Para uso universal para cortar aceros y hierros fundidos.

CARACTERÍSTICAS

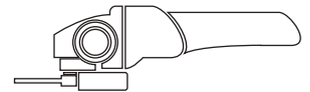
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

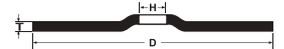


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE CORTE PARA ACERO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000110115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000110125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000110233	230	3,2	22,23	6600	25

ZA24R



APLICACIÓN

Para uso universal para desbarbar aceros y hierros fundidos.

CARACTERÍSTICAS

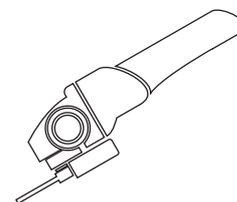
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN



USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO - Centro embudido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000120115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000120125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000120150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000120180	180	7,0	22,23	8500	20
AB000120236	230	7,0	22,23	6600	25





Discos Rígidos de Circonio

ZA24P4 SOFT



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros, aceros inoxidables y hierros fundidos.

La mayor suavidad del abrasivo asegura una alta tasa de eliminación de material.

CARACTERÍSTICAS

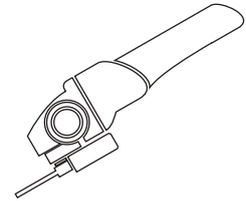
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

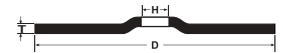


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA



DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO Y ACERO INOXIDABLE - Centro embutido

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000121230	230	7,0	22,23	6600	25

ZA24R4 MEDIUM



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros y hierros fundidos.

Excelente compromiso entre la capacidad de desbaste y la vida útil del disco.

CARACTERÍSTICAS

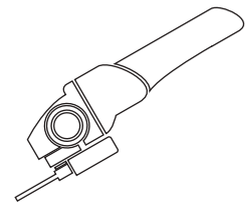
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

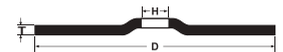


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA



DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO - Centro embutido

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000122230	230	7,0	22,23	6600	25

ZA24S4 STRONG



APLICACIÓN

Para desbarbar aceros y hierros fundidos.

La mayor dureza del abrasivo prolonga la vida útil del disco.

CARACTERÍSTICAS

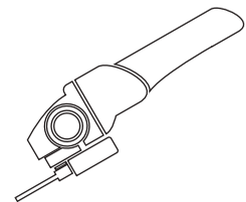
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

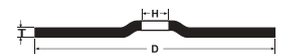


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA



DISCOS DE DESBASTE PARA ACERO - Centro embutido

Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000123230	230	7,0	22,23	6600	25



TELA DE CIRCONIO

Soporte de algodón

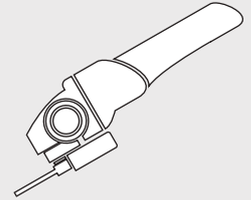


APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA



SOPORTE DE NAILON - Perfil plano

Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001050004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050008	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050012	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050024	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001050026	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001050028	115	80	BILÁMINA	13.300	20
AB001050032	115	120	BILÁMINA	13.300	20
AB001050104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050108	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050124	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001050126	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001050128	125	80	BILÁMINA	12.250	20
AB001050204	180	40	BILÁMINA	8.500	10
AB001050206	180	60	BILÁMINA	8.500	10



Discos de Láminas

TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón

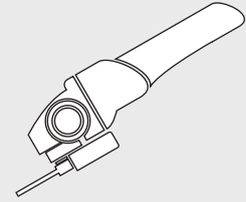


APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

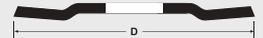
SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001050304	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050306	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050308	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050312	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001050324	115	40	BILÁMINA	13.300	20
AB001050326	115	60	BILÁMINA	13.300	20
AB001050404	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050406	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050408	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050412	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001050424	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001050426	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001050504	180	40	MONOLÁMINA	8.500	10
AB001050506	180	60	MONOLÁMINA	8.500	10

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil cónico



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001060004	115	40	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001060006	115	60	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001060008	115	80	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001060012	115	120	MONOLÁMINA	13.300	20
AB001060104	125	40	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001060106	125	60	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001060108	125	80	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001060112	125	120	MONOLÁMINA	12.250	20
AB001060124	125	40	BILÁMINA	12.250	20
AB001060126	125	60	BILÁMINA	12.250	20
AB001060128	125	80	BILÁMINA	12.250	20
AB001060204	180	40	MONOLÁMINA	8.500	10
AB001060206	180	60	MONOLÁMINA	8.500	10

TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón

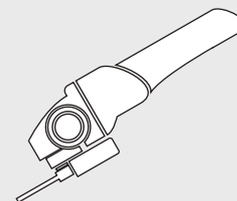


APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos pesados en aceros inoxidable, metales ferrosos y no ferrosos.

El plato reforzado y las láminas de grandes dimensiones confieren al disco una resistencia excepcional a la presión de uso y una capacidad altísima de eliminación de material.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE NAILON REFORZADO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001070304	115*	40	MONOLÁMINA	20	20
AB001070306	115*	60	MONOLÁMINA	20	20
AB001070308	115*	80	MONOLÁMINA	20	20
AB001070324	115*	40	BILÁMINA	20	20
AB001070326	115*	60	BILÁMINA	20	20
AB001070328	115*	80	BILÁMINA	20	20

* Se recomienda la aplicación de la contrabrida. Cada caja contiene una contrabrida incluida en el precio.

CONTRABRIDA

Cod. Art.	Diámetro	
AB001070999	22,23	5

Fases de posicionamiento de la contrabrida sobre el disco



Plato reforzado "Real Flat" perfectamente plano



80 láminas de gran tamaño, que aportan al disco un **35%** más de material abrasivo en comparación con un disco tradicional.



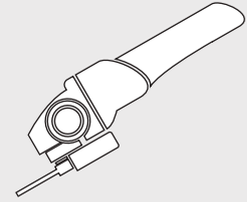
Discos de Láminas

TELA DE CORINDÓN Soporte de algodón

APLICACIÓN

Para uso universal en metales ferrosos y no ferrosos y madera.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001120004	115	40	MONOLÁMINA	20	20
AB001120006	115	60	MONOLÁMINA	20	20
AB001120008	115	80	MONOLÁMINA	20	20
AB001120012	115	120	MONOLÁMINA	20	20
AB001120024	115	40	BILÁMINA	20	20
AB001120026	115	60	BILÁMINA	20	20
AB001120104	125	40	MONOLÁMINA	20	20
AB001120106	125	60	MONOLÁMINA	20	20

Garantizan una mayor calidad de trabajo en todas las superficies para las cuales el corindón es el abrasivo óptimo.



Ruedas de Láminas con Mango



TELA DE CIRCONIO

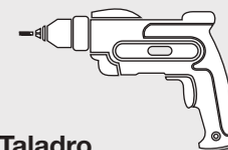


APLICACIÓN

Para trabajos especiales en aceros comunes ferrosos y no ferrosos. También adecuadas para trabajos en aceros inoxidable.

Especialmente indicadas para trabajos en materiales con superficies irregulares o de difícil acceso.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

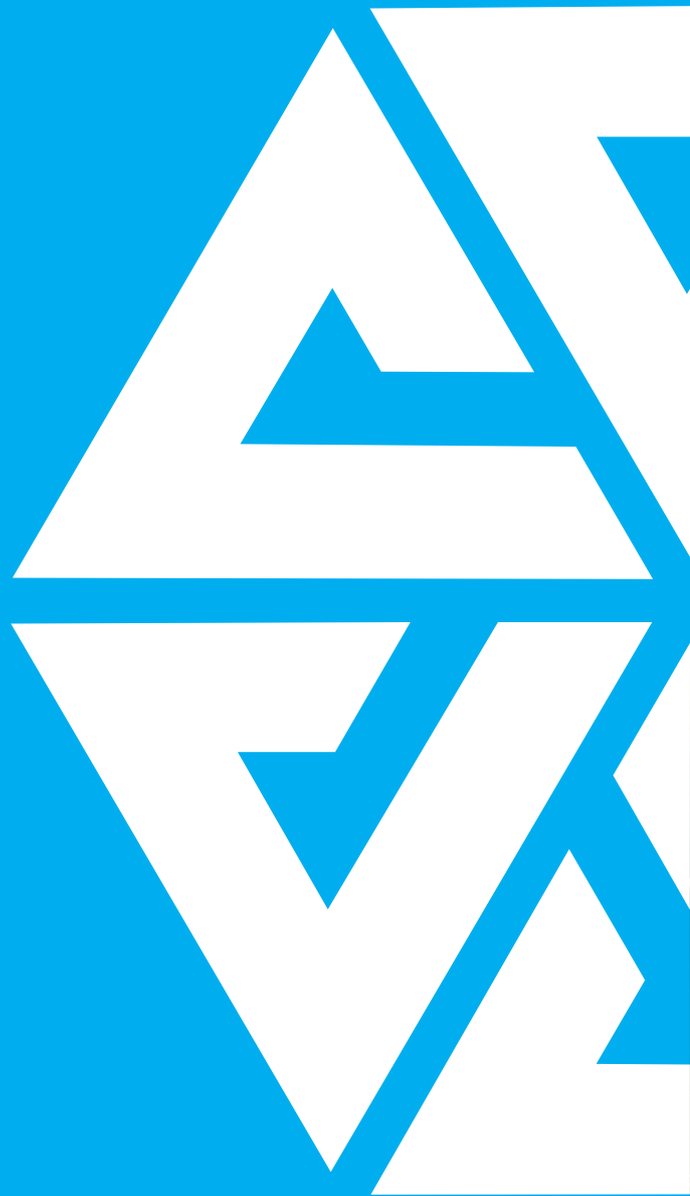
Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Grano	Máx. RPM	
AB001213046	30	10	6	40	25.500	25
AB001213066	30	10	6	60	25.500	25
AB001213086	30	10	6	80	25.500	25
AB001213246	30	20	6	40	25.500	25
AB001213266	30	20	6	60	25.500	25
AB001213286	30	20	6	80	25.500	25
AB001214246	40	20	6	40	19.100	25
AB001214266	40	20	6	60	19.100	25
AB001214286	40	20	6	80	19.100	25
AB001214346	40	30	6	40	19.100	25
AB001214366	40	30	6	60	19.100	25
AB001214386	40	30	6	80	19.100	25
AB001215246	50	20	6	40	15.300	25
AB001215266	50	20	6	60	15.300	25
AB001215286	50	20	6	80	15.300	25
AB001215346	50	30	6	40	15.300	25
AB001215366	50	30	6	60	15.300	25
AB001215386	50	30	6	80	15.300	25
AB001216346	60	30	6	40	12.750	25
AB001216366	60	30	6	60	12.750	25
AB001216386	60	30	6	80	12.750	25
AB001218346	80	30	6	40	9.550	25
AB001218366	80	30	6	60	9.550	25
AB001218386	80	30	6	80	9.550	25

Especialmente adecuadas para trabajos más pesados en aceros inoxidable y aceros comunes ferrosos y no ferrosos.



abrabeta.it

La línea de Discos Diamond ofrece una selección variada de artículos altamente profesionales diseñados para realizaciones especiales que precisan productos específicos de la mejor calidad.





LÍNEA DIAMOND





Discos Rígidos para Aluminio

A30N



APLICACIÓN

Para cortar aluminio, latón y bronce.

La lubricación del abrasivo evita la obstrucción durante el uso.

CARACTERÍSTICAS

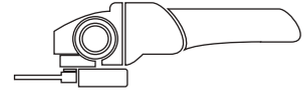
VELOCIDAD DE CORTE



DURACIÓN

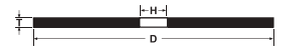


USO RECOMENDADO



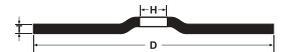
Amoladora angular

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro plano



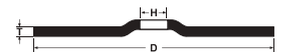
Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000400112	115	1,2	22,23	13300	50
AB000400115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000400125	125	1,6	22,23	12200	50
AB000400230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE DE ESPESOR FINO - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000410230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000450117	115	3,2	22,23	13300	50
AB000450125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000450230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000450233	230	3,2	22,23	6600	25

A30N



APLICACIÓN

Para desbarbar aluminio, latón y bronce.

La lubricación del abrasivo evita la obstrucción durante el uso.

CARACTERÍSTICAS

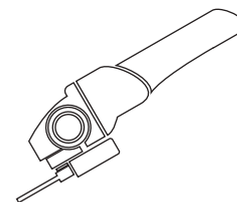
VELOCIDAD DE DESBASTE



DURACIÓN

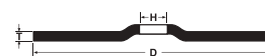


USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE - Centro embutido



Cód. Art.	Diámetro	Espesor	Orificio	Máx. RPM	
AB000460115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000460125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000460230	230	6,5	22,23	6600	25



Discos de Láminas

TELA DE CIRCONIO Soporte de algodón



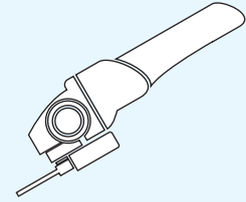
APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

Recomendado para trabajar superficies perfiladas y angulares.

La mayor flexibilidad de las láminas "Soft" permite un menor sobrecalentamiento del disco y garantiza una menor agresividad que el disco tradicional.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

LÍNEA SOFT - SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001080004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001080006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001080008	115	80	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001080104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001080106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001080108	125	80	MONOLÁMINA	9.650	20

La disposición específica de las láminas flexibles de tela de Circonio permite que los discos de láminas Soft realicen trabajos precisos y específicos en superficies de trabajo que de otro modo serían difíciles de alcanzar.

Láminas Estándar

Láminas Soft

TELA DE ABRASIVO CERÁMICO
Soporte de poliéster



APLICACIÓN

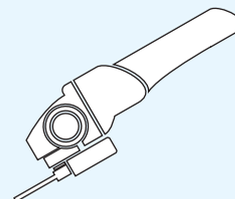
Discos profesionales para trabajos en aceros inoxidables, metales ferrosos y no ferrosos.

Recomendado para trabajar superficies perfiladas y angulares.

La mayor flexibilidad de las láminas "Soft" permite un menor sobrecalentamiento del disco y garantiza una menor agresividad que el disco tradicional.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

LÍNEA SOFT - SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano

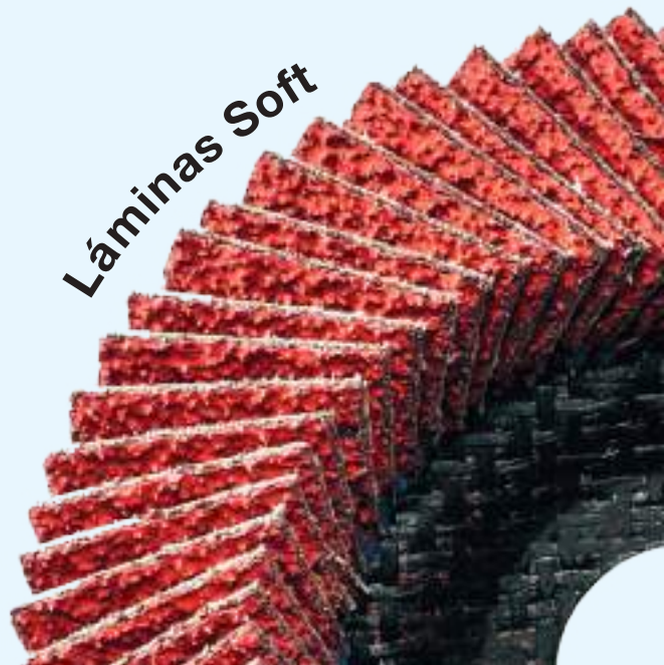


Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001080504	115	40	MONOLÁMINA	20	20
AB001080506	115	60	MONOLÁMINA	20	20
AB001080604	125	40	MONOLÁMINA	20	20
AB001080606	125	60	MONOLÁMINA	20	20

La disposición específica de las láminas flexibles de tela de abrasivo cerámico permite que los discos de láminas Soft realicen trabajos precisos y específicos en superficies de trabajo que de otro modo serían difíciles de alcanzar.



Láminas Estándar



Láminas Soft



Discos de Láminas

TELA DE CIRCONIO Soporte de poli algodón



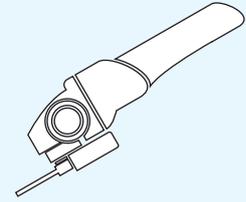
APLICACIÓN

Discos profesionales con láminas más grandes y en mayor número, ofreciendo así un 35% más de material abrasivo en el disco.

Para trabajos particularmente pesados en aceros inoxidables.

También son adecuados para trabajos pesados en metales ferrosos y no ferrosos.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

LÍNEA BIGGER – SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001090004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001090006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001090104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001090106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001090204	180	40	MONOLÁMINA	6.700	10
AB001090206	180	60	MONOLÁMINA	6.700	10

LÍNEA BIGGER – SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil cónico



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001090304	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001090306	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001090404	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001090406	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20



Láminas Bigger



Láminas Estándar

TELA DE CIRCONIO CERÁMICO

Soporte de poli algodón



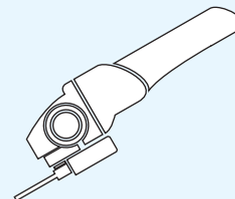
APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos pesados de eliminación de rebabas y de cordones de soldadura en metales duros y aceros inoxidable.

Adecuados para soportar una alta presión en la superficie de trabajo.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE NAILON - Perfil plano



Cód. Art.	Díámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001140004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001140006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001140104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001140106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20

TELA DE CIRCONIO CERÁMICO

Soporte de poli algodón



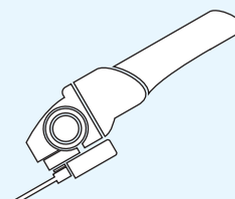
APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos pesados de eliminación de rebabas y de cordones de soldadura sobre metales duros y aceros inoxidable.

Adecuados para soportar una alta presión en la superficie de trabajo.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Díámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001141004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001141006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001141104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001141106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20



Discos de Láminas

TELA DE ABRASIVO CERÁMICO Soporte de poliéster



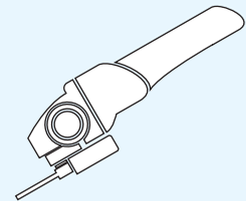
APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos pesados de eliminación de rebabas y de cordones de soldadura en metales muy duros.

Adecuados para soportar una alta presión en la superficie de trabajo.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA



SOPORTE DE NAILON - Perfil plano

Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001150004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001150006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001150104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001150106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20

TELA DE ABRASIVO CERÁMICO Soporte de poliéster



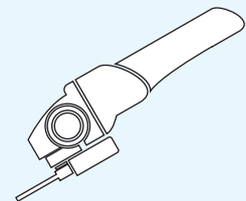
APLICACIÓN

Discos profesionales para trabajos pesados de eliminación de rebabas y de cordones de soldadura en metales muy duros.

Adecuados para soportar una alta presión en la superficie de trabajo.

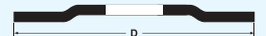
Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

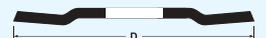


SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano

Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001151004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001151006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001151104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001151106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil cónico

Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001152004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001152006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001152104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001152106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20



TELA DE ABRASIVO CERÁMICO

Soporte de poliéster



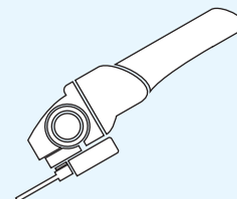
APLICACIÓN

Disco profesional para operaciones pesadas donde se requieren grandes eliminación de material y largas duraciones. Los mejores resultados se obtienen en materiales sensibles al calor, como aceros inoxidable, titanio e Inconel.

También adecuado para metales ferrosos y no ferrosos.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

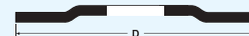
USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOORTE DE NAILON CON CONEXIÓN M14 - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001130001	115	40	BILÁMINA	10.500	20

La conformación del plato con conexión M14 permite un ajuste rápido sin necesidad de utilizar la tuerca de fijación. La ventilación creada por las ranuras del plato de apoyo permite un trabajo más frío y menos polvo de lijado en la pieza de trabajo. El disco con tela cerámica combinado con el plato de soporte M14 se sitúa en lo más alto de nuestra gama en terminos de eliminación de material y duración.

Los discos de láminas con tela de abrasivo cerámico de Abra Beta representan el más alto nivel de calidad de nuestra gama.

La excelencia de los materiales y la profesionalidad empleada en su producción hacen que estos discos sean ideales para satisfacer plenamente a los profesionales más exigentes.





Discos de Láminas

TELA DE CORINDÓN ESTEARATO

Soporte de poliéster



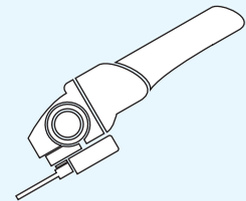
APLICACIÓN

Para trabajar superficies de aluminio, latón, cobre, bronce, materiales galvanizados y fibra de vidrio.

El tratamiento de la tela de corindón con estearato evita problemas de obstrucción del disco y asegura una mejor descarga de los residuos de mecanizado.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

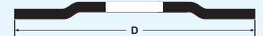
USO RECOMENDADO



Amoladora angular

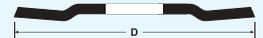
SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001160004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001160006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001160104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001160106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil cónico



Cód. Art.	Diámetro	Grano	Tipo	Máx. RPM	
AB001161004	115	40	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001161006	115	60	MONOLÁMINA	10.500	20
AB001161104	125	40	MONOLÁMINA	9.650	20
AB001161106	125	60	MONOLÁMINA	9.650	20



TELA DE ABRASIVO CERÁMICO



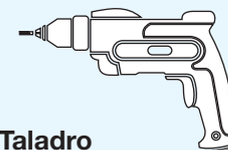
APLICACIÓN

Para trabajos especiales en aceros comunes ferrosos y no ferrosos y aceros inoxidable.

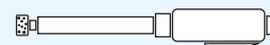
Especialmente indicadas para trabajos en materiales con superficies irregulares o de difícil acceso.

Tela tratada con aditivo refrigerante para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL USO DE AMOLADORAS DE ALTA POTENCIA

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Grano	Máx. RPM	
AB001223246	30	20	6	40	25.500	25
AB001223266	30	20	6	60	25.500	25
AB001224346	40	30	6	40	19.100	25
AB001224366	40	30	6	60	19.100	25
AB001225346	50	30	6	40	15.300	25
AB001225366	50	30	6	60	15.300	25
AB001226346	60	30	6	40	12.750	25
AB001226366	60	30	6	60	12.750	25
AB001228346	80	30	6	40	9.550	25
AB001228366	80	30	6	60	9.550	25

Especialmente adecuadas para trabajos muy pesados en aceros inoxidable y aceros comunes ferrosos y no ferrosos. La mayor rigidez de la tela garantiza una excelente resistencia a la fricción de la pieza de trabajo.

abrabetta.it





RUEDAS CON ORIFICIO





Ruedas con Brida

LÁMINAS ESTÁNDAR TELA DE CORINDÓN

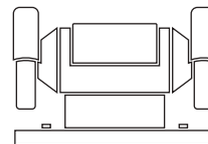


APLICACIÓN

Para trabajos de lijado, acabado y pulido en superficies metálicas y aceros inoxidable.

También adecuadas para trabajos de lijado en superficies de madera y de pulido de superficies de plástico.

USO RECOMENDADO



Amoladora de banco



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	Máx. RPM	
AB001300004	165	30	54	40	5.200	3
AB001300006	165	30	54	60	5.200	3
AB001300008	165	30	54	80	5.200	3
AB001300012	165	30	54	120	5.200	3
AB001300018	165	30	54	180	5.200	3
AB001300022	165	30	54	220	5.200	3
AB001300104	165	50	54	40	5.200	2
AB001300106	165	50	54	60	5.200	2
AB001300108	165	50	54	80	5.200	2
AB001300112	165	50	54	120	5.200	2
AB001300118	165	50	54	180	5.200	2
AB001300122	165	50	54	220	5.200	2
AB001300204	200	30	54	40	4.300	3
AB001300206	200	30	54	60	4.300	3
AB001300208	200	30	54	80	4.300	3
AB001300212	200	30	54	120	4.300	3
AB001300218	200	30	54	180	4.300	3
AB001300304	200	50	54	40	4.300	2
AB001300306	200	50	54	60	4.300	2
AB001300308	200	50	54	80	4.300	2
AB001300312	200	50	54	120	4.300	2
AB001300318	200	50	54	180	4.300	2
AB001300322	200	50	54	220	4.300	2
AB001300404	250	30	100	40	3.400	3
AB001300406	250	30	100	60	3.400	3
AB001300408	250	30	100	80	3.400	3
AB001300412	250	30	100	120	3.400	3
AB001300504	250	50	100	40	3.400	2
AB001300506	250	50	100	60	3.400	2
AB001300508	250	50	100	80	3.400	2
AB001300512	250	50	100	120	3.400	2
AB001300518	250	50	100	180	3.400	2
AB001300522	250	50	100	220	3.400	2
AB001300604	300	50	100	40	2.850	2
AB001300606	300	50	100	60	2.850	2
AB001300608	300	50	100	80	2.850	2

LÁMINAS DENTADAS TELA DE CORINDÓN

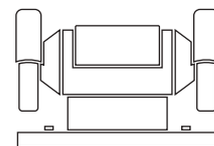


APLICACIÓN

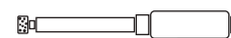
Para trabajos delicados de lijado, acabado y pulido en superficies metálicas y aceros inoxidables.

También adecuadas para trabajos de lijado en superficies de madera y de pulido de superficies de plástico.

USO RECOMENDADO



Amoladora de banco



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	Máx. RPM	
AB001310006	165	30	54	60	5.200	3
AB001310008	165	30	54	80	5.200	3
AB001310106	165	50	54	60	5.200	2
AB001310108	165	50	54	80	5.200	2
AB001310206	200	30	54	60	4.300	3
AB001310208	200	30	54	80	4.300	3
AB001310306	200	50	54	60	4.300	2
AB001310308	200	50	54	80	4.300	2
AB001310406	250	30	100	60	3.400	3
AB001310408	250	30	100	80	3.400	3
AB001310506	250	50	100	60	3.400	2
AB001310508	250	50	100	80	3.400	2
AB001310606	300	50	100	60	2.850	2
AB001310608	300	50	100	80	2.850	2

Particularmente indicadas para superficies irregulares o perfiladas.
Garantizan un trabajo uniforme, incluso en montajes en serie.





Cepillos con Núcleo con Centro M14

TELA DE CORINDÓN ACOPLAMIENTO M14



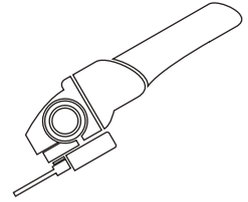
APLICACIÓN

Para trabajos de lijado, acabado y pulido en superficies metálicas, aceros inoxidables, aluminio, cobre y bronce.

Sus dimensiones reducidas permiten alcanzar todas las superficies de trabajo.

El acoplamiento M14 permite utilizar la pieza en amoladoras angulares.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	Máx. RPM	
AB001331204	125	20	M-14	40	12.000	10
AB001331206	125	20	M-14	60	12.000	10
AB001331208	125	20	M-14	80	12.000	10
AB001331212	125	20	M-14	120	12.000	10
AB001331224	125	20	M-14	240	12.000	10



Ruedas para Stinex

TELA DE CORINDÓN



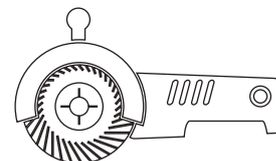
APLICACIÓN

Para trabajos en metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para satinados más pesados.

Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

USO RECOMENDADO



Satinadora angular

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	Máx. RPM	
AB001351104	100	100	19	40	5.700	4
AB001351106	100	100	19	60	5.700	4
AB001351108	100	100	19	80	5.700	4
AB001351112	100	100	19	120	5.700	4
AB001351124	100	100	19	240	5.700	4

TELA DE CIRCONIO



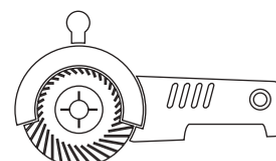
APLICACIÓN

Para trabajos en metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para satinados más pesados.

Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

USO RECOMENDADO



Satinadora angular

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	Máx. RPM	
AB001361104	100	100	19	40	5.700	4
AB001361106	100	100	19	60	5.700	4

Especialmente adecuadas para trabajos más pesados en aceros inoxidables, aceros, metales ferrosos y no ferrosos.

abrabetta.it





TELA NO TEJIDA





Ruedas con Mango

LÁMINAS DE TELA NO TEJIDA

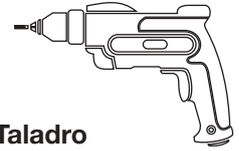


APLICACIÓN

Para trabajos de esmerilado, satinado y pulido de aceros comunes aleados ferrosos y no ferrosos y aceros inoxidables.

Especialmente indicadas para trabajos en materiales con superficies irregulares o de difícil acceso.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Grano	
AB001243206	30	20	6	GRUESO	25
AB001243216	30	20	6	MEDIO	25
AB001243226	30	20	6	FINO	25
AB001243236	30	20	6	MUY FINO	25
AB001243306	30	30	6	GRUESO	25
AB001243316	30	30	6	MEDIO	25
AB001243326	30	30	6	FINO	25
AB001243336	30	30	6	MUY FINO	25
AB001244206	40	20	6	GRUESO	25
AB001244216	40	20	6	MEDIO	25
AB001244226	40	20	6	FINO	25
AB001244236	40	20	6	MUY FINO	25
AB001244306	40	30	6	GRUESO	25
AB001244316	40	30	6	MEDIO	25
AB001244326	40	30	6	FINO	25
AB001244436	40	30	6	MUY FINO	25
AB001245306	50	30	6	GRUESO	25
AB001245316	50	30	6	MEDIO	25
AB001245326	50	30	6	FINO	25
AB001245336	50	30	6	MUY FINO	25
AB001246306	60	30	6	GRUESO	25
AB001246316	60	30	6	MEDIO	25
AB001246326	60	30	6	FINO	25
AB001246336	60	30	6	MUY FINO	25
AB001246506	60	50	6	GRUESO	25
AB001246516	60	50	6	MEDIO	25
AB001246526	60	50	6	FINO	25
AB001246536	60	50	6	MUY FINO	25
AB001248306	80	30	6	GRUESO	25
AB001248316	80	30	6	MEDIO	25
AB001248326	80	30	6	FINO	25
AB001248336	80	30	6	MUY FINO	25
AB001248506	80	50	6	GRUESO	25
AB001248516	80	50	6	MEDIO	25
AB001248526	80	50	6	FINO	25
AB001248536	80	50	6	MUY FINO	25

**LÁMINAS MIXTAS:
TELA DE CORINDÓN Y
TELA NO TEJIDA**



APLICACIÓN

Para trabajos de esmerilado, satinado y pulido de aceros comunes aleados ferrosos y no ferrosos y aceros inoxidable.

Especialmente indicadas para trabajos en materiales con superficies irregulares o de difícil acceso.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Grano	
AB001253266	30	20	6	MEDIO - 60	25
AB001253286	30	20	6	MEDIO - 80	25
AB001253296	30	20	6	MEDIO - 120	25
AB001253366	30	30	6	MEDIO - 60	25
AB001253386	30	30	6	MEDIO - 80	25
AB001253396	30	30	6	MEDIO - 120	25
AB001254266	40	20	6	MEDIO - 60	25
AB001254286	40	20	6	MEDIO - 80	25
AB001254296	40	20	6	MEDIO - 120	25
AB001254366	40	30	6	MEDIO - 60	25
AB001254386	40	30	6	MEDIO - 80	25
AB001254396	40	30	6	MEDIO - 120	25
AB001255366	50	30	6	MEDIO - 60	25
AB001255386	50	30	6	MEDIO - 80	25
AB001255396	50	30	6	MEDIO - 120	25
AB001256366	60	30	6	MEDIO - 60	25
AB001256386	60	30	6	MEDIO - 80	25
AB001256396	60	30	6	MEDIO - 120	25
AB001256566	60	50	6	MEDIO - 60	25
AB001256586	60	50	6	MEDIO - 80	25
AB001256596	60	50	6	MEDIO - 120	25
AB001258366	80	30	6	MEDIO - 60	25
AB001258386	80	30	6	MEDIO - 80	25
AB001258396	80	30	6	MEDIO - 120	25
AB001258566	80	50	6	MEDIO - 60	25
AB001258586	80	50	6	MEDIO - 80	25
AB001258596	80	50	6	MEDIO - 120	25

Variante más agresiva que la rueda de tela no tejida, útil para eliminar imperfecciones de las superficies de trabajo más resistentes.





Ruedas con Brida

LÁMINAS DE TELA NO TEJIDA

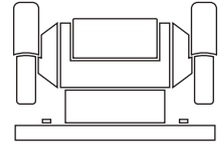


APLICACIÓN

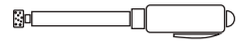
Para trabajos de satinado y delustrado de metales.

También adecuadas para trabajos en superficies cerámicas y de madera.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Amoladora de banco



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	
AB001320004	200	50	76,2	GRUESO	2
AB001320006	200	50	76,2	MEDIO	2
AB001320008	200	50	76,2	FINO	2
AB001320012	200	50	76,2	MUY FINO	2



LÁMINAS DE TELA NO TEJIDA



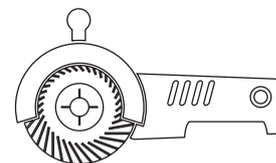
APLICACIÓN

Utilizado para acabado satinado sobre superficies compuestas de aluminio, cobre, acero, latón, aleaciones de acero y acero inoxidable.

También adecuado para la eliminación de capas de óxido, mecanizado de plásticos duros y superficies de madera.

Aseguran un resultado de acabado de alta calidad y homogéneo.

USO RECOMENDADO



Satinadora angular

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	
AB001371519	100	50	19	GRUESO	8
AB001371529	100	50	19	MEDIO	8
AB001371539	100	50	19	FINO	8
AB001371549	100	50	19	MUY FINO	8
AB001372519	100	100	19	GRUESO	4
AB001372529	100	100	19	MEDIO	4
AB001372539	100	100	19	FINO	4
AB001372549	100	100	19	MUY FINO	4
AB001373519	110	50	19	GRUESO	8
AB001373529	110	50	19	MEDIO	8
AB001373539	110	50	19	FINO	8
AB001373549	110	50	19	MUY FINO	8
AB001374519	110	100	19	GRUESO	4
AB001374529	110	100	19	MEDIO	4
AB001374539	110	100	19	FINO	4
AB001374549	110	100	19	MUY FINO	4



Ruedas para Satinex

LÁMINAS MIXTAS: TELA DE CORINDÓN Y TELA NO TEJIDA



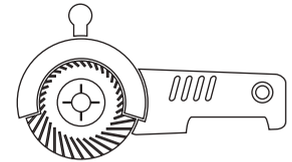
APLICACIÓN

Para trabajos de satinado en superficies con aluminio, cobre, latón y aleación de acero.

También adecuadas para trabajos de eliminación de capas de óxido, trabajos en plásticos duros y superficies de madera.

Garantizan un resultado de calidad y un acabado homogéneo.

USO RECOMENDADO



Satinadora angular

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Orificio	Grano	
AB001381519	100	50	19	GRUESO - 60	8
AB001381529	100	50	19	MEDIO - 80	8
AB001381539	100	50	19	FINO - 120	8
AB001381549	100	50	19	MUY FINO - 240	8
AB001382519	100	100	19	GRUESO - 60	4
AB001382529	100	100	19	MEDIO - 80	4
AB001382539	100	100	19	FINO - 120	4
AB001382549	100	100	19	MUY FINO - 240	4
AB001383519	110	50	19	GRUESO - 60	8
AB001383529	110	50	19	MEDIO - 80	8
AB001383539	110	50	19	FINO - 120	8
AB001383549	110	50	19	MUY FINO - 240	8
AB001384519	110	100	19	GRUESO - 60	4
AB001384529	110	100	19	MEDIO - 80	4
AB001384539	110	100	19	FINO - 120	4
AB001384549	110	100	19	MUY FINO - 240	4

Variante más agresiva que la rueda de tela no tejida, especialmente indicadas para metales particularmente duros. También adecuadas para trabajos de eliminación de capas de óxido.



Discos Radiales

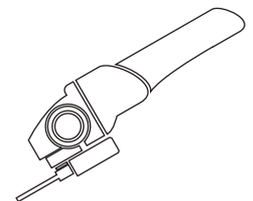
DISCOS RADIALES LÁMINAS DE TELA NO TEJIDA



APLICACIÓN

Para trabajos de pulido o esmerilado de aceros ferrosos y no ferrosos y aceros inoxidable.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Perfil plano



Cód. Art.	Díámetro	Altura	Grano	
AB001400015	115	20	GRUESO	4
AB001400025	115	20	MEDIO	4
AB001400035	115	20	FINO	4
AB001400045	115	20	MUY FINO	4

DISCOS RADIALES LÁMINAS MIXTAS DE TELA DE CORINDÓN Y TELA NO TEJIDA

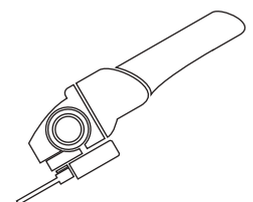


APLICACIÓN

Para trabajos de pulido o esmerilado de aceros ferrosos y no ferrosos.

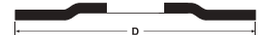
Las láminas mixtas confieren al disco una mayor agresividad durante el trabajo.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Perfil plano



Cód. Art.	Díámetro	Altura	Grano	
AB001410015	115	20	MEDIO - 80	4
AB001410025	115	20	MEDIO - 120	4
AB001410035	115	20	FINO - 150	4
AB001410045	115	20	FINO - 180	4

TELA NO TEJIDA



APLICACIÓN

Para trabajos manuales de eliminación de óxidos y pinturas.

También adecuados para trabajos de limpieza en superficies metálicas y de acero, plásticas o de resina de vidrio y fibra de vidrio.

La estructura de tela no tejida garantiza una alta resistencia a la obstrucción en cualquier tipo de superficie.

USO RECOMENDADO



Manual

Cód. Art.	Altura	Longitud	Grano	
AB001571100	100	10000	MEDIO	1
AB001571110	100	10000	FINO	1
AB001571120	100	10000	MUY FINO	1
AB001571130	100	10000	ULTRA FINO	1
AB001571200	115	10000	MEDIO	1
AB001571210	115	10000	FINO	1
AB001571220	115	10000	MUY FINO	1
AB001571230	115	10000	ULTRA FINO	1
AB001571300	120	10000	MEDIO	1
AB001571310	120	10000	FINO	1
AB001571320	120	10000	MUY FINO	1
AB001571330	120	10000	ULTRA FINO	1

TELA NO TEJIDA CON FIBRAS DE CORINDÓN



APLICACIÓN

Para uso en trabajos manuales de eliminación de óxidos y pinturas.

Indicados también para trabajos de limpieza de superficies metálicas y de acero, plásticas o de resina de vidrio y fibra de vidrio.

La estructura de tela no tejida garantiza una alta resistencia a la obstrucción sobre cualquier tipo de superficie.

USO RECOMENDADO



Manual

Cod. Art.	Anchura	Longitud	Grano	
AB001580018	120	280	MEDIO	20
AB001580028	120	280	FINO	20
AB001580038	120	280	MUY FINO	20
AB001580119	152	229	MEDIO	20
AB001580129	152	229	FINO	20
AB001580139	152	229	MUY FINO	20

TELA NO TEJIDA CON FIBRAS DE CARBURO DE SILICIO



APLICACIÓN

Para uso en trabajos manuales de eliminación de óxidos y pinturas.

Indicados también para trabajos de limpieza de superficies metálicas y de acero, plásticas o de resina de vidrio y fibra de vidrio.

La estructura de tela no tejida garantiza una alta resistencia a la obstrucción sobre cualquier tipo de superficie.

USO RECOMENDADO



Manual

Cod. Art.	Anchura	Longitud	Grano	
AB001580218	120	280	ULTRA FINO	20
AB001580319	152	229	ULTRA FINO	20

abrabetta.it





PRODUCTOS DE PULIDO





Discos y Ruedas de Láminas de Fieltro

DISCOS DE FIELTRO

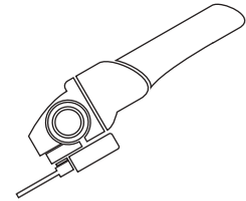


APLICACIÓN

Para trabajos de pulido en todo tipo de aceros, combinado con pastas pulidoras abrasivas.

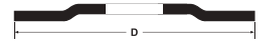
Especialmente adecuados para trabajos en carrocerías de automóviles.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Tipo	
AB001170004	115	MONOLÁMINA	20
AB001170104	125	MONOLÁMINA	20

LÁMINAS DE FIELTRO



APLICACIÓN

Para trabajos de pulido en todo tipo de aceros, combinados con pastas pulidoras abrasivas.

Especialmente indicadas para trabajos en carrocerías de automóviles.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	
AB001234306	40	30	6	25
AB001235306	50	30	6	25
AB001236306	60	30	6	25



Muestras con Mango de Feltro

MUESTRAS CON MANGO DE FIELTRO

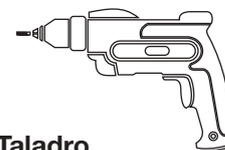


APLICACIÓN

Para uso en trabajos de pulido de alta precisión en todo tipo de acero, combinado con pastas pulidoras abrasivas.

Especialmente indicadas para trabajos en carrocerías de automóviles.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	Forma	
AB001236100	6	10	3	Cilíndrica	10
AB001236110	10	20	3	Cilíndrica	10
AB001236120	10	14	6	Cilíndrica	10
AB001236130	15	20	6	Cilíndrica	10
AB001236140	20	25	6	Cilíndrica	10
AB001236150	25	30	6	Cilíndrica	10
AB001236160	30	30	6	Cilíndrica	10



abrabetta.it





DISCOS DE VELCRO





Discos de Velcro

PAPEL DE CORINDÓN



8 + 1

APLICACIÓN

Para uso en trabajos de pulido en superficies de madera y metal en general.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de pulido agresivo, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de pulido delicados.



8

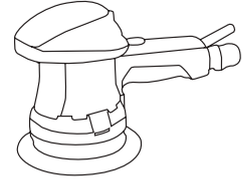


6



SIN ORIFICIOS

USO RECOMENDADO



Lijadora roto orbital

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Grano	
AB001700104	115	-	40	50
AB001700106	115	-	60	50
AB001700108	115	-	80	50
AB001700110	115	-	100	100
AB001700112	115	-	120	100
AB001700118	115	-	180	100
AB001700122	115	-	220	100
AB001700204	125	8	40	50
AB001700206	125	8	60	50
AB001700208	125	8	80	50
AB001700210	125	8	100	100
AB001700212	125	8	120	100
AB001700218	125	8	180	100
AB001700222	125	8	220	100
AB001700304	150	-	40	50
AB001700306	150	-	60	50
AB001700308	150	-	80	50
AB001700310	150	-	100	100
AB001700312	150	-	120	100
AB001700318	150	-	180	100
AB001700322	150	-	220	100
AB001700404	150	6	40	50
AB001700406	150	6	60	50
AB001700408	150	6	80	50
AB001700410	150	6	100	100
AB001700412	150	6	120	100
AB001700418	150	6	180	100
AB001700422	150	6	220	100
AB001700504	150	8+1	40	50
AB001700506	150	8+1	60	50
AB001700508	150	8+1	80	50
AB001700510	150	8+1	100	100
AB001700512	150	8+1	120	100
AB001700518	150	8+1	180	100
AB001700522	150	8+1	220	100

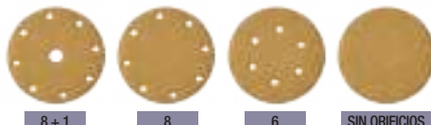
PAPEL RESINADO DE CORINDÓN



8+6+1

APLICACIÓN

Para uso en trabajos de pulido en superficies de madera, pintura, resina y metal en general. Los granos más gruesos están indicados para trabajos de pulido agresivo, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de pulido delicados. El recubrimiento de resina de la tela previene la obstrucción de la superficie de trabajo.



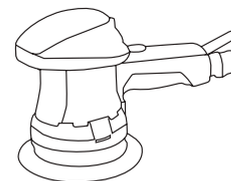
8+1

8

6

SIN ORIFICIOS

USO RECOMENDADO



Lijadora roto orbital

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Grano	
AB001710208	125	-	80	50
AB001710210	125	-	100	100
AB001710212	125	-	120	100
AB001710218	125	-	180	100
AB001710222	125	-	220	100
AB001710228	125	-	280	100
AB001710232	125	-	320	100
AB001710240	125	-	400	100
AB001710308	125	8	80	50
AB001710310	125	8	100	100
AB001710312	125	8	120	100
AB001710318	125	8	180	100
AB001710322	125	8	220	100
AB001710328	125	8	280	100
AB001710332	125	8	320	100
AB001710340	125	8	400	100
AB001710408	150	-	80	50
AB001710410	150	-	100	100
AB001710412	150	-	120	100
AB001710418	150	-	180	100
AB001710422	150	-	220	100
AB001710428	150	-	280	100
AB001710432	150	-	320	100
AB001710440	150	-	400	100
AB001710508	150	6	80	50
AB001710510	150	6	100	100
AB001710512	150	6	120	100
AB001710518	150	6	180	100
AB001710522	150	6	220	100
AB001710528	150	6	280	100
AB001710532	150	6	320	100
AB001710540	150	6	400	100
AB001710608	150	8+1	80	50
AB001710610	150	8+1	100	100
AB001710612	150	8+1	120	100
AB001710618	150	8+1	180	100
AB001710622	150	8+1	220	100
AB001710628	150	8+1	280	100
AB001710632	150	8+1	320	100
AB001710640	150	8+1	400	100
AB001710708	150	8+6+1	80	50
AB001710710	150	8+6+1	100	100
AB001710712	150	8+6+1	120	100
AB001710718	150	8+6+1	180	100
AB001710722	150	8+6+1	220	100
AB001710728	150	8+6+1	280	100
AB001710732	150	8+6+1	320	100
AB001710740	150	8+6+1	400	100



Discos de Velcro

PAPEL DE CARBURO DE SILICIO



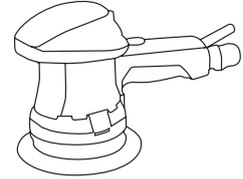
SIN ORIFICIOS

APLICACIÓN

Para uso en trabajos de pulido en superficies de madera, pintura, resina, vidrio y piedra natural.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de pulido agresivo, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de pulido delicados.

USO RECOMENDADO



Lijadora roto orbital

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Grano	
AB001720108	115	-	80	50
AB001720110	115	-	100	100
AB001720112	115	-	120	100
AB001720118	115	-	180	100
AB001720122	115	-	220	100
AB001720128	115	-	280	100
AB001720132	115	-	320	100
AB001720140	115	-	400	100
AB001720160	115	-	600	100
AB001720208	125	-	80	50
AB001720210	125	-	100	100
AB001720212	125	-	120	100
AB001720218	125	-	180	100
AB001720222	125	-	220	100
AB001720228	125	-	280	100
AB001720232	125	-	320	100
AB001720240	125	-	400	100
AB001720260	125	-	600	100
AB001720308	150	-	80	50
AB001720310	150	-	100	100
AB001720312	150	-	120	100
AB001720318	150	-	180	100
AB001720322	150	-	220	100
AB001720328	150	-	280	100
AB001720332	150	-	320	100
AB001720340	150	-	400	100
AB001720346	150	-	600	100
AB001720408	180	-	80	50
AB001720410	180	-	100	100
AB001720412	180	-	120	100
AB001720418	180	-	180	100
AB001720422	180	-	220	100
AB001720428	180	-	280	100
AB001720432	180	-	320	100
AB001720440	180	-	400	100
AB001720460	180	-	600	100

PAPEL DE CIRCONIO

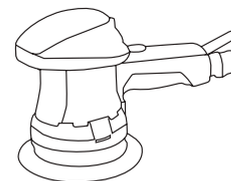


APLICACIÓN

Para uso en trabajos de pulido en superficies de madera, pintura, resina y acero inoxidable.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de pulido agresivo, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de pulido delicados.

USO RECOMENDADO



Lijadora roto orbital

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Grano	
AB001730108	150	8+6+1	80	50
AB001730110	150	8+6+1	100	100
AB001730112	150	8+6+1	120	100
AB001730118	150	8+6+1	180	100
AB001730122	150	8+6+1	220	100
AB001730128	150	8+6+1	280	100
AB001730132	150	8+6+1	320	100
AB001730140	150	8+6+1	400	100
AB001730150	150	8+6+1	500	100
AB001730160	150	8+6+1	600	100
AB001730180	150	8+6+1	800	100



Platos para Discos de Velcro

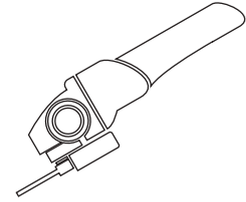
PLATOS PARA DISCOS DE VELCRO



APLICACIÓN

Para la aplicación de los discos velcrados de dimensiones y tipos correspondientes.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Fijación	
AB001760115	115	-	M14	1
AB001760125	125	-	M14	1
AB001760150	150	-	M14	1
AB001760180	180	-	M14	1

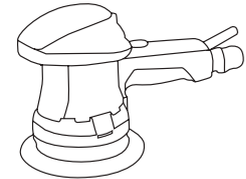
PLATOS PARA DISCOS DE VELCRO



APLICACIÓN

Para la aplicación de los discos velcrados de dimensiones y tipos correspondientes.

USO RECOMENDADO



Lijadora roto orbital

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Fijación	
AB001761125	125	8	-	1
AB001761150	150	-	-	1
AB001761156	150	6	-	1

PLATOS PARA DISCOS DE VELCRO



APLICACIÓN

Para la aplicación de los discos velcrados de dimensiones y tipos correspondientes.

USO RECOMENDADO



Lijadora roto orbital

Cód. Art.	Diámetro	Orificios	Fijación	
AB001762150	150	8+1	5/16+M8	1
AB001762156	150	8+6+1	5/16+M8	1



DISCOS FLEXIBLES





Discos de Fibra

DISCOS DE FIBRA DE CIRCONIO



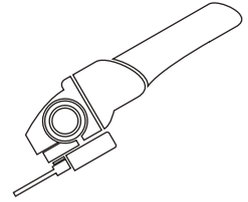
APLICACIÓN

Para trabajos en superficies metálicas particularmente exigentes que requieren un elevado rendimiento.

También adecuados para acero inoxidable.

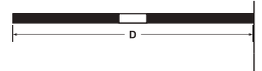
Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	
AB001431024	115	24	25
AB001431036	115	36	25
AB001431060	115	60	25
AB001431120	115	120	25
AB001432024	125	24	25
AB001432036	125	36	25
AB001432060	125	60	25
AB001432120	125	120	25
AB001433024	180	24	25
AB001433036	180	36	25
AB001433060	180	60	25
AB001433120	180	120	25



DISCOS DE FIBRA DE CORINDÓN

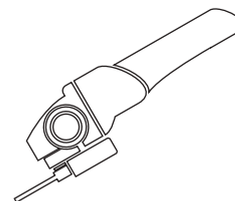


APLICACIÓN

Para trabajos en superficies metálicas particularmente exigentes que requieren un elevado rendimiento. También adecuados para acero inoxidable.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	
AB001441024	115	24	25
AB001441036	115	36	25
AB001441060	115	60	25
AB001441120	115	120	25
AB001442024	125	24	25
AB001442036	125	36	25
AB001442060	125	60	25
AB001442120	125	120	25
AB001443024	180	24	25
AB001443036	180	36	25
AB001443060	180	60	25
AB001443120	180	120	25

Para trabajos menos exigentes en superficies de hierro, acero y metales no ferrosos. También adecuados para aluminio, hierro fundido y madera.

DISCOS DE FIBRA DE CARBURO DE SILICIO

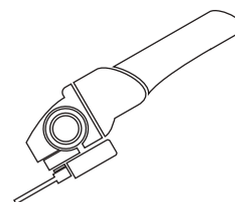


APLICACIÓN

Para superficies de mármol, piedra y granito. También adecuados para vidrio.

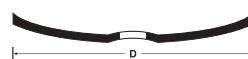
El perfil cóncavo garantiza una mayor capacidad para alcanzar superficies irregulares.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Perfil cóncavo



Cód. Art.	Diámetro	Grano	
AB001453120	180	120	25
AB001453220	180	220	25
AB001453320	180	320	25



Platos para Discos de Fibra

PLATOS PARA DISCOS DE FIBRA

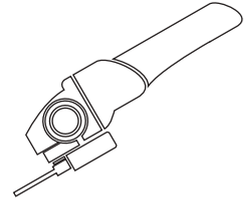


APLICACIÓN

Para la aplicación de los discos de fibra de dimensiones correspondientes.

El plato se suministra con la tuerca de bloqueo para la herramienta eléctrica.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

Cód. Art.	Diámetro	
AB001475115	115	1
AB001475125	125	1
AB001475180	180	1



DISCOS SEMIFLEXIBLES DE CARBURO DE SILICIO



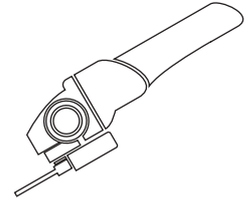
APLICACIÓN

Para superficies de mármol, piedra y granito. Indicado para trabajar fibra de vidrio y eliminar capas de calamina. También adecuados para vidrio.

La estructura del disco proporciona una gran resistencia y capacidad de abrasión. El perfil cóncavo garantiza una mayor capacidad para alcanzar superficies irregulares.

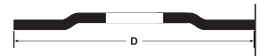
Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE CARTÓN - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	
AB001471116	115	16	25
AB001471124	115	24	25
AB001471136	115	36	25
AB001471160	115	60	25
AB001471216	125	16	25
AB001471224	125	24	25
AB001471236	125	36	25
AB001471260	125	60	25
AB001471816	180	16	25
AB001471824	180	24	25
AB001471836	180	36	25
AB001471860	180	60	25

DISCOS SEMIFLEXIBLES DE CARBURO DE SILICIO



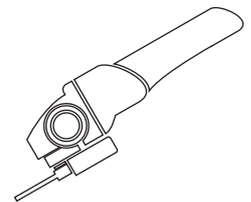
APLICACIÓN

Para superficies de mármol, piedra y granito. Indicado para trabajar fibra de vidrio y eliminar capas de calamina. También adecuados para vidrio.

La estructura del disco proporciona una gran resistencia y capacidad de abrasión. El perfil cóncavo garantiza una mayor capacidad para alcanzar superficies irregulares.

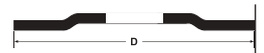
Los granos más gruesos están indicados para trabajos de esmerilado y desbaste, los granos más finos son especialmente adecuados para trabajos de acabado.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO - Perfil plano



Cód. Art.	Diámetro	Grano	
AB001472124	125	24	25
AB001472136	125	36	25
AB001472224	180	24	25
AB001472236	180	36	25

abrabeta.it





PRODUCTOS DE DESBASTE





Ruedas y Discos de Desbaste con Mango

RUEDAS DE DESBASTE

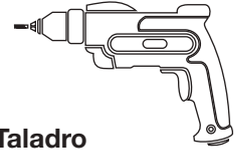


APLICACIÓN

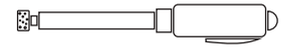
Para trabajos de acabado y limpieza de la superficie de trabajo.

La estructura de tela no tejida del disco evita la obstrucción del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

RUEDAS DE DESBASTE CON MANGO

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Mango	
AB001271136	100	13	6	10
AB001271538	150	13	8	10

DISCOS DE DESBASTE

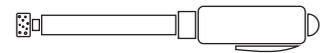


APLICACIÓN

Para trabajos de acabado y limpieza de la superficie de trabajo.

La estructura del disco evita la obstrucción del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



Amoladora recta

DISCOS DE DESBASTE CON MANGO

Cód. Art.	Diámetro	Orificio	
AB001481413	100	13	10
AB001481420	MANGO 6mm	M12	1
AB001481513	150	13	10
AB001481520	MANGO 8mm	M12	1



Discos Unitized con Orificio

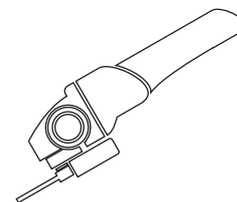
DISCOS UNITIZED



APLICACIÓN

Para trabajos de desbaste y de acabado en aceros, aceros inoxidable, metales ferrosos y no ferrosos, plásticos y materiales compuestos.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS UNITIZED CON ORIFICIO

Cód. Art.	Díámetro	Grano	Orificio	
AB001481122	115	2S FINO	22	10
AB001481132	115	2A MEDIO	22	10
AB001481142	115	3S FINO	22	10
AB001481152	115	6A MEDIO	22	10
AB001481222	127	2S FINO	22	10
AB001481232	127	2A MEDIO	22	10
AB001481242	127	3S FINO	22	10
AB001481252	127	6A MEDIO	22	10



Discos de Desbaste con Orificio

DISCOS DE DESBASTE

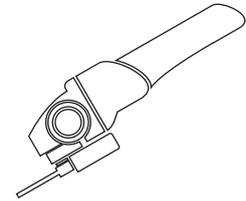


APLICACIÓN

Para trabajos de acabado y limpieza de superficies de trabajo: materiales ferrosos y no ferrosos y aceros inoxidable. Adecuado para eliminar residuos de calamina, óxido, pintura, caucho, madera y pegamento.

La estructura evita la obstrucción del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE CON ORIFICIO - SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO

Cód. Art.	Diámetro	Orificio	
AB001481322	115	22	10
AB001481332	127	22	10
AB001481342	178	22	5

DISCOS DE DESBASTE CÉRAMICO

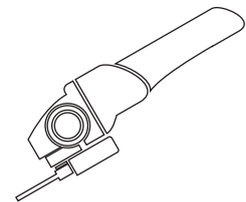


APPLICAZIONE

Para trabajos de acabado y limpieza de superficies de trabajo: materiales ferrosos y no ferrosos y aceros inoxidable. Adecuado para eliminar residuos de calamina, óxido, pintura, caucho, madera y pegamento.

La estructura evita la obstrucción del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



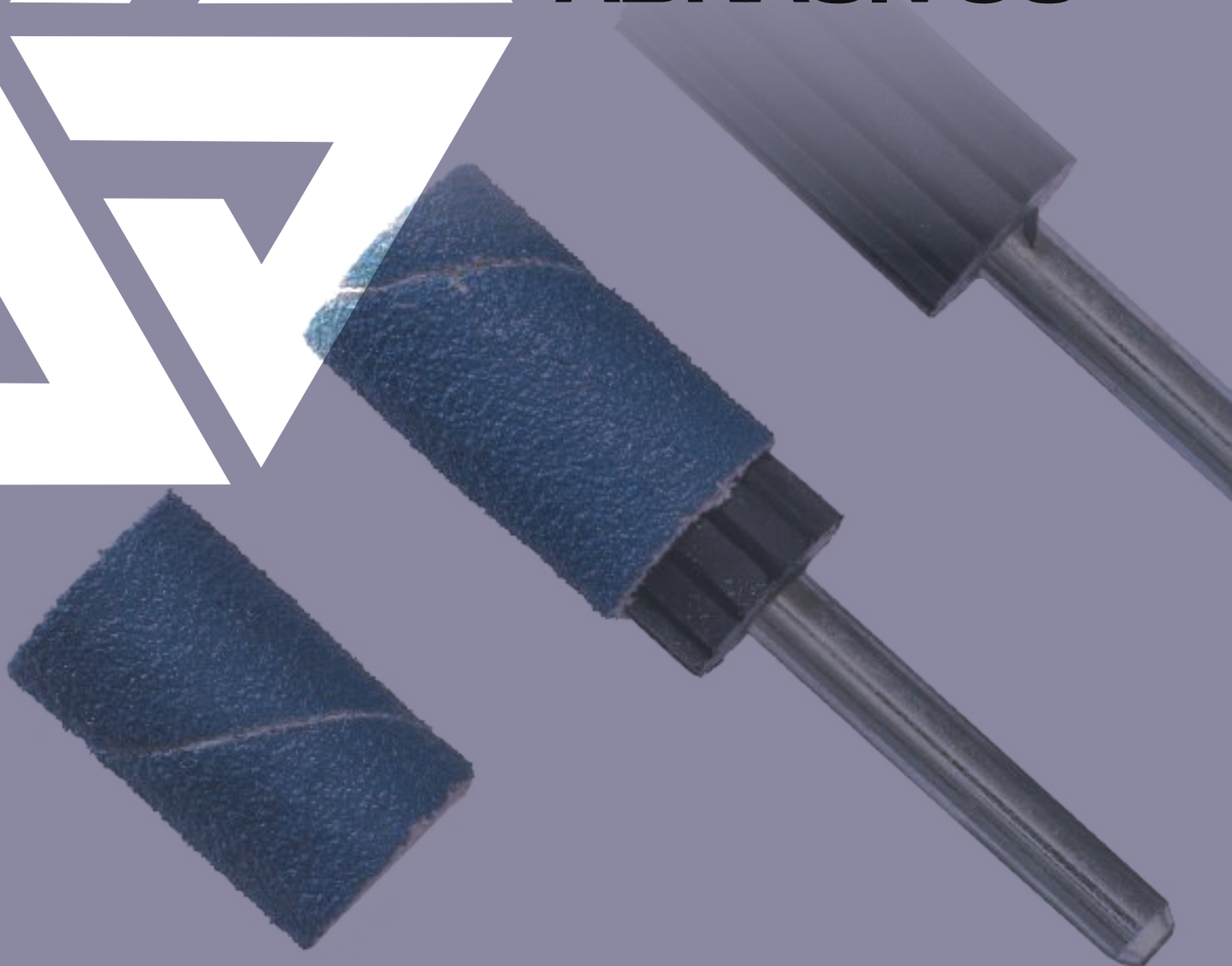
Amoladora angular

DISCOS DE DESBASTE CÉRAMICO CON ORIFICIO - SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO

Cód. Art.	Diámetro	Orificio	
AB001490115	115	22	10
AB001490127	127	22	10
AB001490178	178	22	5



MANGUITOS ABRASIVOS





Manguitos Abrasivos

TELA DE CIRCONIO



APLICACIÓN

Para trabajos precisos en metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de pulido de superficies menos regulares.

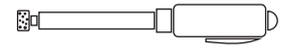
Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

El tamaño reducido de la pieza permite alcanzar cualquier tipo de superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Diámetro	Altura	Grano	
AB001501204	10	20	40	100
AB001501206	10	20	60	100
AB001501208	10	20	80	100
AB001501212	10	20	120	100
AB001501304	15	30	40	100
AB001501306	15	30	60	100
AB001501308	15	30	80	100
AB001501312	15	30	120	100
AB001502204	25	25	40	100
AB001502206	25	25	60	100
AB001502208	25	25	80	100
AB001502212	25	25	120	100
AB001503304	30	30	40	100
AB001503306	30	30	60	100
AB001503308	30	30	80	100
AB001503312	30	30	120	100
AB001504304	45	30	40	100
AB001504306	45	30	60	100
AB001504308	45	30	80	100
AB001504312	45	30	120	100
AB001506304	60	30	40	100
AB001506306	60	30	60	100
AB001506308	60	30	80	100
AB001506312	60	30	120	100

Especialmente indicados para trabajos precisos en aceros inoxidable, metales ferrosos y no ferrosos.

TELA DE CORINDÓN



APLICACIÓN

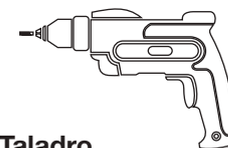
Para trabajos precisos en metales ferrosos y no ferrosos.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de pulido de superficies menos regulares.

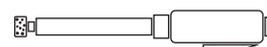
Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

El tamaño reducido de la pieza permite alcanzar cualquier tipo de superficie de trabajo.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Díámetro	Altura	Grano	
AB001511304	15	30	40	100
AB001511306	15	30	60	100
AB001511312	15	30	120	100
AB001513304	30	30	40	100
AB001513306	30	30	60	100
AB001513312	30	30	120	100

PORTA-MANGUITOS

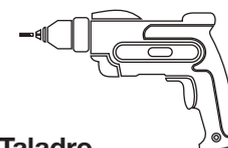


APLICACIÓN

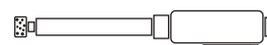
Para adaptar a los manguitos del tamaño correspondiente.

El mango del porta-manguitos tiene 6 mm de diámetro para todos los tamaños.

USO RECOMENDADO



Taladro



Amoladora recta

Cód. Art.	Díámetro	Altura	Material	
AB001541020	10	20	GOMA	10
AB001541530	15	30	GOMA	10
AB001542525	25	25	GOMA	10
AB001543030	30	30	GOMA	10
AB001544530	45	30	GOMA	10
AB001546030	60	30	GOMA	10

abrabetta.it





ROLLOS ABRASIVOS



TELA DE CORINDÓN



APLICACIÓN

Para uso universal en metales ferrosos y no ferrosos y diferentes tipos de acero. También adecuados para trabajos en madera, estuco, yeso, pintura, etc.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de lijado en superficies menos regulares.

Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

El soporte de tela garantiza una mayor capacidad de resistencia del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



Manual

Cód. Art.	Altura	Longitud	Grano	
AB001553004	38	50000	40	1
AB001553006	38	50000	60	1
AB001553008	38	50000	80	1
AB001553010	38	50000	100	1
AB001553012	38	50000	120	1
AB001553015	38	50000	150	1
AB001553018	38	50000	180	1
AB001553022	38	50000	220	1
AB001553024	38	50000	240	1
AB001553028	38	50000	280	1
AB001553032	38	50000	320	1
AB001553040	38	50000	400	1
AB001555004	50	50000	40	1
AB001555006	50	50000	60	1
AB001555008	50	50000	80	1
AB001555010	50	50000	100	1
AB001555012	50	50000	120	1
AB001555015	50	50000	150	1
AB001555018	50	50000	180	1
AB001555022	50	50000	220	1
AB001555024	50	50000	240	1
AB001555028	50	50000	280	1
AB001555032	50	50000	320	1
AB001555040	50	50000	400	1
AB001555104	120	50000	40	1
AB001555106	120	50000	60	1
AB001555108	120	50000	80	1
AB001555110	120	50000	100	1
AB001555112	120	50000	120	1
AB001555115	120	50000	150	1
AB001555118	120	50000	180	1
AB001555124	120	50000	240	1
AB001555132	120	50000	320	1
AB001555140	120	50000	400	1

PAPEL DE CORINDÓN



APLICACIÓN

Para uso universal en trabajos de lijado en seco en superficies de madera, pintura y yeso.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de lijado en superficies menos regulares.

Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

El soporte de papel garantiza una mayor flexibilidad del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



Manual

Cód. Art.	Altura	Longitud	Grano	
AB001565104	120	5000	40	9
AB001565106	120	5000	60	9
AB001565108	120	5000	80	9
AB001565110	120	5000	100	9
AB001565112	120	5000	120	9
AB001565118	120	5000	180	9
AB001565124	120	5000	240	9
AB001565132	120	5000	320	9



abrabetta.it





BANDAS ABRASIVAS





TELA DE CIRCONIO



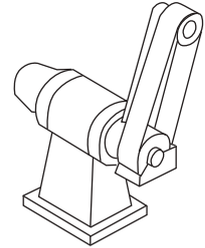
APLICACIÓN

Para trabajos en seco en superficies de acero inoxidable, acero, metales ferrosos y no ferrosos, mediante el uso de máquinas estacionarias o portátiles.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de lijado en superficies menos regulares.

Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

USO RECOMENDADO

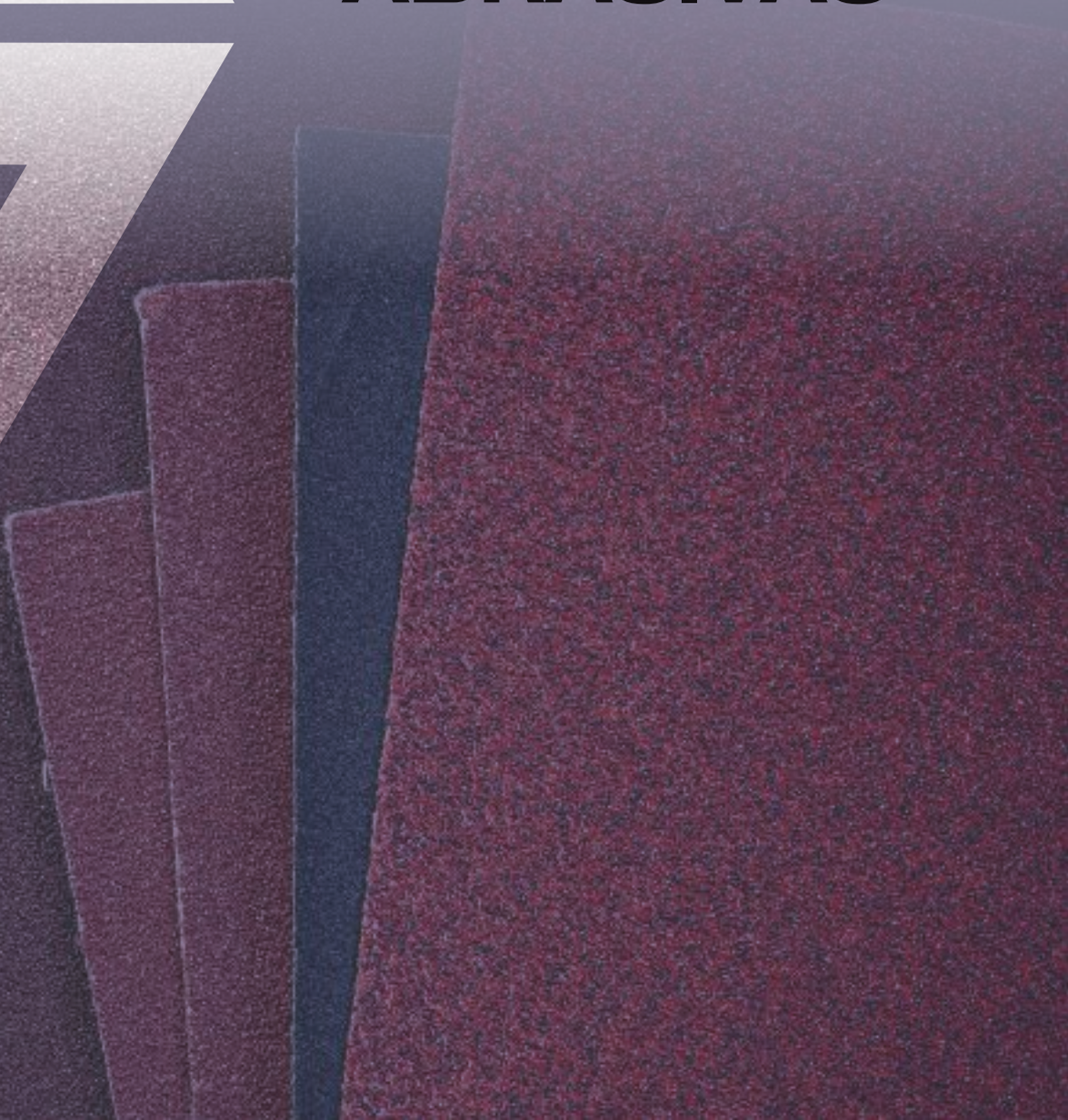


Pulidora de banco

Cód. Art.	Altura	Longitud	Grano	
AB001601214	120	1500	40	10
AB001601216	120	1500	60	10
AB001601218	120	1500	80	10
AB001601236	120	1500	120	10
AB001605024	50	2000	40	10
AB001605026	50	2000	60	10
AB001605028	50	2000	80	10
AB001605036	50	2000	120	10



HOJAS ABRASIVAS



TELA DE CORINDÓN



APLICACIÓN

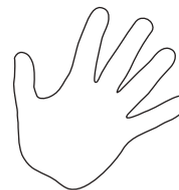
Para uso universal para trabajos manuales en metales y maderas.

Los granos más gruesos están indicados para trabajos de lijado en superficies menos regulares.

Los granos más finos están indicados para acabados más delicados.

El soporte de tela garantiza una mayor capacidad de resistencia del abrasivo durante el uso.

USO RECOMENDADO



Manual

Cód. Art.	Altura	Longitud	Grano	
AB001642324	230	280	40	50
AB001642326	230	280	60	50
AB001642328	230	280	80	50
AB001642332	230	280	120	50
AB001642336	230	280	180	50
AB001642348	230	280	240	50
AB001642352	230	280	320	50
AB001642356	230	280	400	50





MUELAS CON MANGO PARA ACERO





Muelas con Mango para Acero

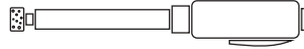
APLICACIÓN

Para uso universal para trabajar todo tipo de aceros.

CARACTERÍSTICAS

- Corindón rosa
- Aglutinante de acero vitrificado

USO RECOMENDADO



Amoladora recta

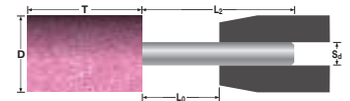
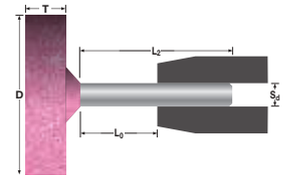


Figura 1

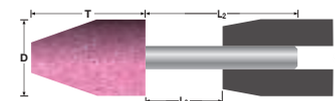
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cilíndricas

Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000900003	3	6	3x37	AR80P5V	1	130.000	50
AB000900006	3	10	3x37	AR80P5V	1	130.000	50
AB000900009	4	8	3x37	AR60P5V	1	130.000	50
AB000900012	5	10	3x37	AR60P5V	1	105.700	50
AB000900015	6	10	3x37	AR60P5V	1	93.100	50
AB000900018	6	13	3x37	AR60P5V	1	77.800	50
AB000900021	6	20	3x37	AR60P5V	1	55.100	50
AB000900024	8	12	3x37	AR60P5V	1	64.500	50
AB000900027	8	16	3x37	AR60P5V	1	51.700	50
AB000900030	10	4	3x37	AR60P5V	1	95.400	50
AB000900033	10	10	3x37	AR60P5V	1	60.100	50
AB000900036	10	12	3x37	AR60P5V	1	52.700	50
AB000900039	10	20	3x37	AR60P5V	1	34.700	50
AB000900042	12	15	3x37	AR60P5V	1	37.300	50
AB000900045	3	6	6x40	AR80P5V	1	130.000	25
AB000900048	4	8	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900051	5	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900054	6	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900057	6	20	6x40	AR60P5V	1	117.700	25
AB000900060	8	10	6x40	AR60P5V	1	119.300	25
AB000900063	8	16	6x40	AR60P5V	1	116.600	25
AB000900066	10	10	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
AB000900069	10	15	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
AB000900072	10	20	6x40	AR60P5V	1	86.600	25
AB000900075	10	25	6x40	AR60P5V	1	72.700	25
AB000900078	10	32	6x40	AR60P5V	1	58.700	25
AB000900081	12	10	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900084	12	15	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900087	12	20	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900090	12	30	6x40	AR60P5V	1	53.800	25
AB000900093	15	3	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
AB000900096	15	15	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
AB000900102	16	20	6x40	AR46P5V	1	59.600	25
AB000900108	16	25	6x40	AR46P5V	1	56.900	25
AB000900114	16	32	6x40	AR46P5V	1	45.100	25
AB000900120	16	40	6x40	AR46P5V	1	35.800	25
AB000900123	20	4	6x40	AR60P5V	1	47.700	25
AB000900126	20	15	6x40	AR46P5V	1	47.700	25
AB000900129	20	20	6x40	AR46P5V	1	47.700	25

Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _a xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000900132	20	25	6x40	AR46P5V	1	46.100	25
AB000900135	20	30	6x40	AR46P5V	1	38.900	25
AB000900138	20	32	6x40	AR46P5V	1	36.500	25
AB000900141	20	40	6x40	AR46P5V	1	29.000	25
AB000900144	25	6	6x40	AR60P5V	1	38.100	25
AB000900147	25	10	6x40	AR60P5V	1	38.100	25
AB000900150	25	25	6x40	AR36/46P5V	1	37.200	25
AB000900153	25	40	6x40	AR36/46P5V	1	23.300	10
AB000900156	30	6	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
AB000900159	30	10	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
AB000900162	30	30	6x40	AR36/46P5V	1	26.200	25
AB000900165	30	40	6x40	AR36/46P5V	1	19.500	10
AB000900168	32	20	6x40	AR36P5V	1	29.800	25
AB000900171	32	32	6x40	AR36P5V	1	23.100	10
AB000900174	40	6	6x40	AR60P5V	1	23.800	25
AB000900177	40	10	6x40	AR36/46P5V	1	23.800	25
AB000900180	40	20	6x40	AR36P5V	1	23.800	10
AB000900183	40	25	6x40	AR36P5V	1	23.400	10
AB000900186	40	30	6x40	AR36P5V	1	19.700	10
AB000900189	40	40	6x40	AR36P5V	1	14.700	10
AB000900192	50	10	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
AB000900195	50	15	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
AB000900198	50	25	6x40	AR36P5V	1	18.800	10
AB000900201	60	10	6x40	AR36P5V	1	15.900	10

Figura 2

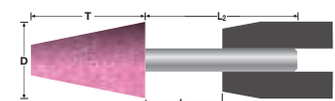
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cilíndricas con cabezal troncocónico



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _a xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000901003	20	65	6x40	AR36/46P5V	2	16.200	25

Figura 3

MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Troncocónicas



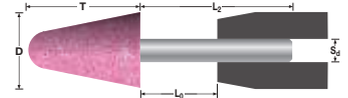
Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _a xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50
AB000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25
AB000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25
AB000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25
AB000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300	10



Muelas con Mango para Acero

Figura 5

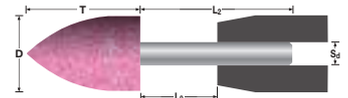
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cónicas con cabezal redondeado



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000902003	6	10	3x37	AR60P5V	5	93.100	50
AB000902006	10	15	3x37	AR60P5V	5	44.300	50
AB000902009	10	20	6x40	AR60P5V	5	86.600	25
AB000902012	15	30	6x40	AR46P5V	5	51.000	25
AB000902015	16	45	6x40	AR46P5V	5	31.400	25
AB000902018	20	28	6x40	AR46P5V	5	41.500	25
AB000902021	20	40	6x40	AR46P5V	5	29.000	25
AB000902024	25	70	6x40	AR36/46P5V	5	11.800	10
AB000902027	30	50	6x40	AR36/46P5V	5	15.100	10
AB000902030	32	32	6x40	AR36P5V	5	23.100	10

Figura 6

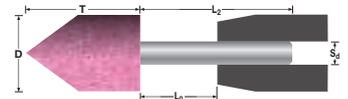
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cilíndricas con cabezal ojival



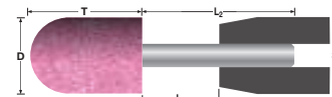
Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000903003	8	16	3x37	AR60P5V	6	51.700	50
AB000903006	10	20	3x37	AR60P5V	6	34.700	50
AB000903009	8	16	6x40	AR60P5V	6	116.600	25
AB000903012	10	20	6x40	AR60P5V	6	86.600	25
AB000903015	13	20	6x40	AR60P5V	6	73.400	25
AB000903018	18	30	6x40	AR46P5V	6	43.000	25
AB000903021	20	50	6x40	AR36/46P5V	6	22.500	25
AB000903024	21	45	6x40	AR36/46P5V	6	24.200	25
AB000903027	22	70	6x40	AR36/46P5V	6	13.400	10
AB000903030	30	50	6x40	AR36/46P5V	6	15.100	10

Figura 7

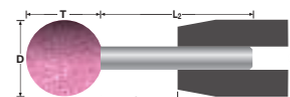
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cilíndricas con cabezal cónico de punta



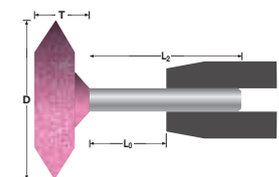
Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000904003	6	13	3x37	AR60P5V	7	77.800	50
AB000904006	6	25	6x40	AR60P5V	7	100.700	25
AB000904009	12	20	6x40	AR60P5V	7	79.500	25
AB000904012	20	25	6x40	AR46P5V	7	46.100	25
AB000904015	25	25	6x40	AR36/46P5V	7	37.200	25
AB000904018	30	30	6x40	AR36/46P5V	7	26.200	25

Figura 8
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cilíndricas con cabezal redondeado


Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _a xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000905003	6	20	6x40	AR60P5V	8	117.700	25
AB000905006	20	25	6x40	AR46P5V	8	46.100	25
AB000905009	25	25	6x40	AR36/46P5V	8	37.200	25
AB000905012	30	50	6x40	AR36/46P5V	8	15.100	10
AB000905015	40	40	6x40	AR36P5V	8	14.700	10

Figura 9
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Esféricas


Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _a xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000906003	6	6	3x37	AR60P5V	9	124.900	50
AB000906006	8	8	3x37	AR60P5V	9	84.800	50
AB000906009	10	10	3x37	AR60P5V	9	60.100	50
AB000906012	8	8	6x40	AR60P5V	9	119.300	25
AB000906015	10	10	6x40	AR60P5V	9	95.400	25
AB000906018	15	15	6x40	AR60P5V	9	63.600	25
AB000906021	20	20	6x40	AR46P5V	9	47.700	25
AB000906024	25	25	6x40	AR36/46P5V	9	37.200	25
AB000906027	30	30	6x40	AR36/46P5V	9	26.200	25

Figura 11
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Doble bisel


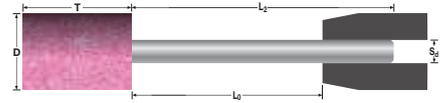
Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _a xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11	23.800	25



Muelas con Mango para Acero

Figura 1

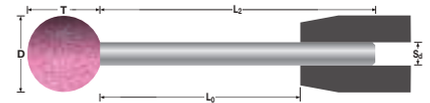
MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Cilíndricas (mango largo)



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=52 mm)	
AB000908003	8	20	6x80	AR60P5V	1	34.400	25
AB000908006	10	15	6x80	AR60P5V	1	35.500	25
AB000908009	10	30	6x80	AR60P5V	1	24.600	25
AB000908012	12	15	6x80	AR60P5V	1	32.400	25
AB000908015	15	15	6x80	AR60P5V	1	28.000	25
AB000908018	15	30	6x80	AR46P5V	1	18.400	25
AB000908021	20	30	6x80	AR46P5V	1	14.400	25

Figura 9

MUELAS CON MANGO PARA ACERO - Esféricas (mango largo)



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=52 mm)	
AB000908024	10	10	6x80	AR60P5V	9	41.200	25
AB000908027	15	15	6x80	AR60P5V	9	28.000	25
AB000908030	20	20	6x80	AR46P5V	9	19.000	25

La superficie lateral rectificada garantiza la perfecta concentricidad del vástago y una muela preparada para su utilización, eliminando la necesidad de rectificarla en el primer uso.





MUELAS CON MANGO PARA ACERO INOXIDABLE





Muelas con Mango para Acero Inoxidable

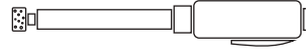
APLICACIÓN

Para uso universal para trabajos pesados en todo tipo de aceros inoxidables.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de corindón normal y blanco
- Aglutinante de resina

USO RECOMENDADO



Amoladora recta

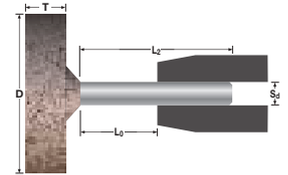
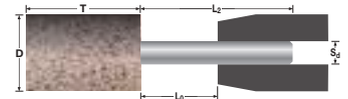


Figura 1

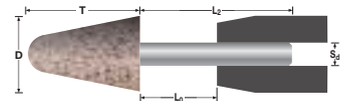
MUELAS CON MANGO PARA ACERO INOXIDABLE - Cilíndricas



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000920003	10	20	6x40	A/AB30Q5B	1	86.600	25
AB000920006	15	30	6x40	A/AB30Q5B	1	51.000	25
AB000920009	20	20	6x40	A/AB30Q5B	1	47.700	25
AB000920012	20	25	6x40	A/AB30Q5B	1	46.100	25
AB000920015	20	30	6x40	A/AB30Q5B	1	38.900	25
AB000920018	20	40	6x40	A/AB30Q5B	1	29.000	25
AB000920021	25	25	6x40	A/AB30Q5B	1	37.200	25
AB000920024	30	10	6x40	A/AB30Q5B	1	31.800	25
AB000920027	30	30	6x40	A/AB30Q5B	1	26.200	25
AB000920030	35	35	6x40	A/AB30Q5B	1	19.300	10
AB000920033	40	10	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	25
AB000920036	40	20	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10
AB000920039	50	10	6x40	A/AB30Q5B	1	19.000	10
AB000920042	20	40	8x40	A/AB30Q5B	1	46.800	25
AB000920045	30	40	8x40	A/AB30Q5B	1	31.800	10
AB000920048	35	35	8x40	A/AB30Q5B	1	27.200	10
AB000920051	40	40	8x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10

Figura 5

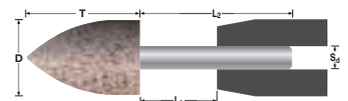
MUELAS CON MANGO PARA ACERO INOXIDABLE - Cónicas con cabezal redondeado



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000920054	20	40	6x40	A/AB30Q5B	5	29.000	25

Figura 6

MUELAS CON MANGO PARA ACERO INOXIDABLE - Cilíndricas con cabezal ojival



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S _d xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000920057	20	30	6x40	A/AB30Q5B	6	38.900	25
AB000920060	25	50	6x40	A/AB30Q5B	6	18.100	10

MUELAS CON MANGO PARA HIERRO FUNDIDO





Muelas con Mango para Hierro Fundido

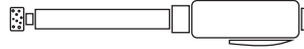
APLICACIÓN

Para uso universal para desbarbar piezas de hierro fundido.

CARACTERÍSTICAS

- Mezcla de corindón normal y rosa
- Aglutinante vitrificado

USO RECOMENDADO



Amoladora recta

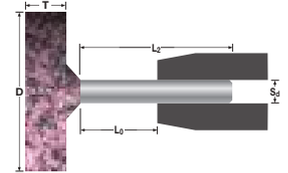
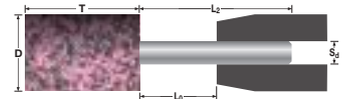


Figura 1

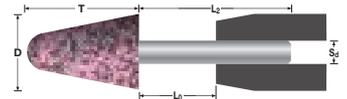
MUELAS CON MANGO PARA HIERRO FUNDIDO - Cilíndricas



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S ₀ xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000940003	16	32	6x40	A/AR24R5V	1	45.100	25
AB000940006	20	30	6x40	A/AR24R5V	1	38.900	25
AB000940009	20	40	6x40	A/AR24R5V	1	29.000	25
AB000940012	25	25	6x40	A/AR24R5V	1	37.200	25
AB000940015	30	30	6x40	A/AR24R5V	1	26.200	25
AB000940018	30	40	6x40	A/AR24R5V	1	19.500	10
AB000940021	40	10	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	25
AB000940024	40	20	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	10
AB000940027	50	10	6x40	A/AR24R5V	1	19.000	10
AB000940030	20	40	8x40	A/AR24R5V	1	46.800	25
AB000940033	30	40	8x40	A/AR24R5V	1	31.800	10
AB000940036	40	40	8x40	A/AR24R5V	1	23.800	10

Figura 5

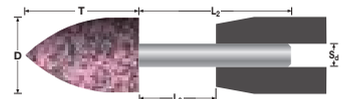
MUELAS CON MANGO PARA HIERRO FUNDIDO - Cónicas con cabezal redondeado



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S ₀ xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000940039	20	40	6x40	A/AR24R5V	5	29.000	25

Figura 6

MUELAS CON MANGO PARA HIERRO FUNDIDO - Cilíndricas con cabezal ojival



Cód. Art.	Diámetro (D)	Espesor (T)	Mango (S ₀ xL ₂)	Especificación	Figura	Máx. RPM (Lo=13 mm)	
AB000940042	20	30	6x40	A/AR24R5V	6	38.900	25
AB000940045	25	50	6x40	A/AR24R5V	6	18.100	10



SHOP

in shop



Abra Beta SHOP IN SHOP:



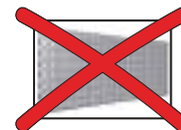
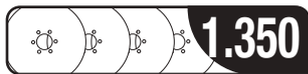
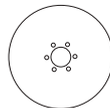
El nuevo programa **“SHOP IN SHOP”** incluye decenas de variados módulos expositivos que contienen diferentes productos del catálogo Abra Beta



dedicado a nuestros socios

La cuidada selección de artículos propuestos está diseñada para satisfacer las necesidades de todos los profesionales que quieren tener siempre a su disposición las mejores soluciones para su trabajo.



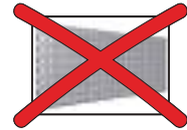
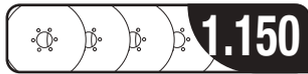
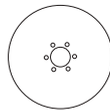


Surtido de Discos de Corte de Espesor fino 115 mm



Código módulo	Descripción	
AB008880101	AM/101	1.350

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000330115 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,0	100
2 AB000330116 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,2	100
3 AB000330118 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,6	100
4 AB000300115 	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,0	150
5 AB000300116 	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,2	150
6 AB000300118 	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,6	150
7 AB000010115 	Silver	Acero A36S	115 x 1,0	100
8 AB000010119 	Silver	Acero A36S	115 x 1,6	100
9 AB000200115 	Silver	Acero Inox A36N	115 x 1,0	100
10 AB000200118 	Silver	Acero Inox A36N	115 x 1,6	100
11 AB000400115 	Diamond	Aluminio A30N	115 x 1,6	100
12 AB000500115 	Silver	Piedra C36S	115 x 1,6	100

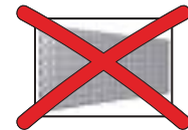
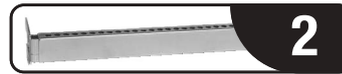
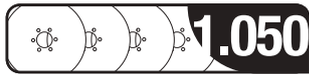
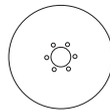


Surtido de Discos de Corte de Espesor fino 125 mm

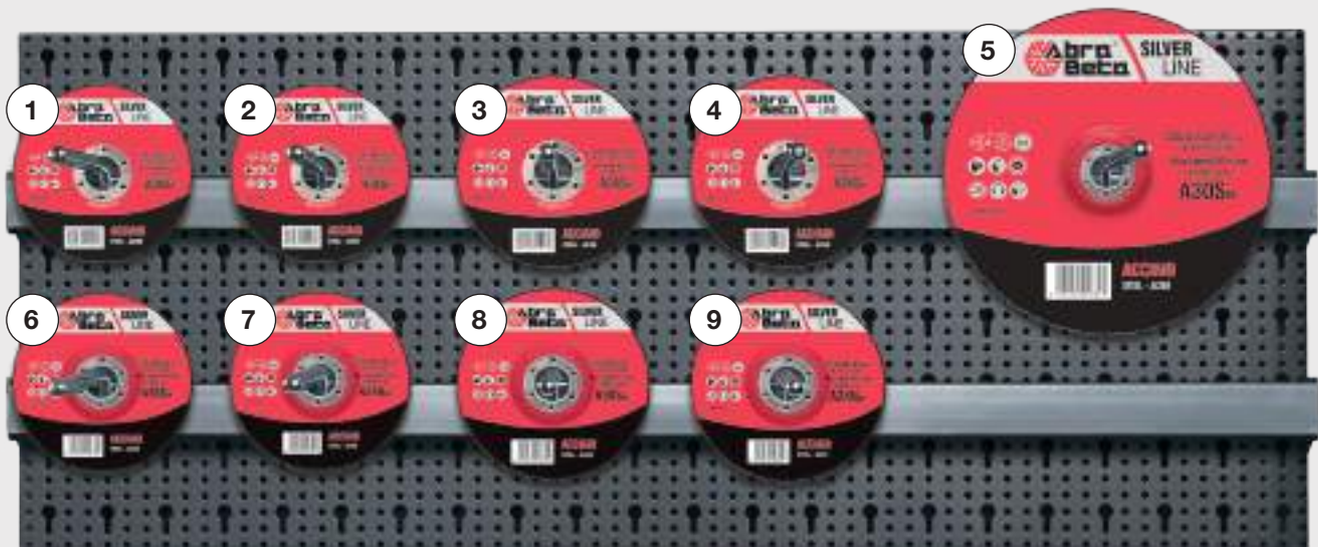


Código módulo	Descripción	
AB008880102	AM/102	1.150

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000330125 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,0	100
2 AB000330126 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,2	100
3 AB000330128 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,6	100
4 AB000300125 	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,0	100
5 AB000300126 	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,2	100
6 AB000300128 	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,6	100
7 AB000010125 	Silver	Acero A36S	125 x 1,0	100
8 AB000010129 	Silver	Acero A36S	125 x 1,6	100
9 AB000200125 	Silver	Acero Inox A36N	125 x 1,0	100
10 AB000200128 	Silver	Acero Inox A36N	125 x 1,6	100
11 AB000400125 	Diamond	Aluminio A30N	125 x 1,6	100
12 AB000100125 	Platinum	Circonio ZA46T	125 x 1,6	50



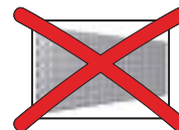
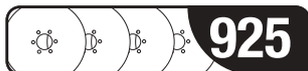
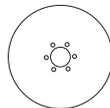
Surtido de Discos de Corte y de Desbaste Acero



Código módulo	Descripción	
AB008880103	AM/103	1.050

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000010115	Silver	Acero A36S	115 x 1,0	200
2 AB000010119	Silver	Acero A36S	115 x 1,6	200
3 AB000010125	Silver	Acero A36S	125 x 1,0	150
4 AB000010129	Silver	Acero A36S	125 x 1,6	150
5 AB000050230	Silver	Acero A30S	230 x 3,2	50
6 AB000050115	Silver	Acero A30S	115 x 3,2	100
7 AB000070118	Silver	Acero A24N	115 x 6,5	50
8 AB000050125	Silver	Acero A30S	125 x 3,2	100
9 AB000070128	Silver	Acero A24N	125 x 6,5	50



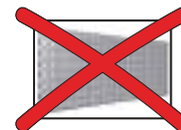
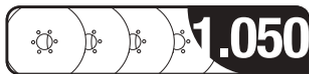
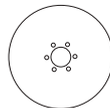


Surtido de Discos de Corte y de Desbaste

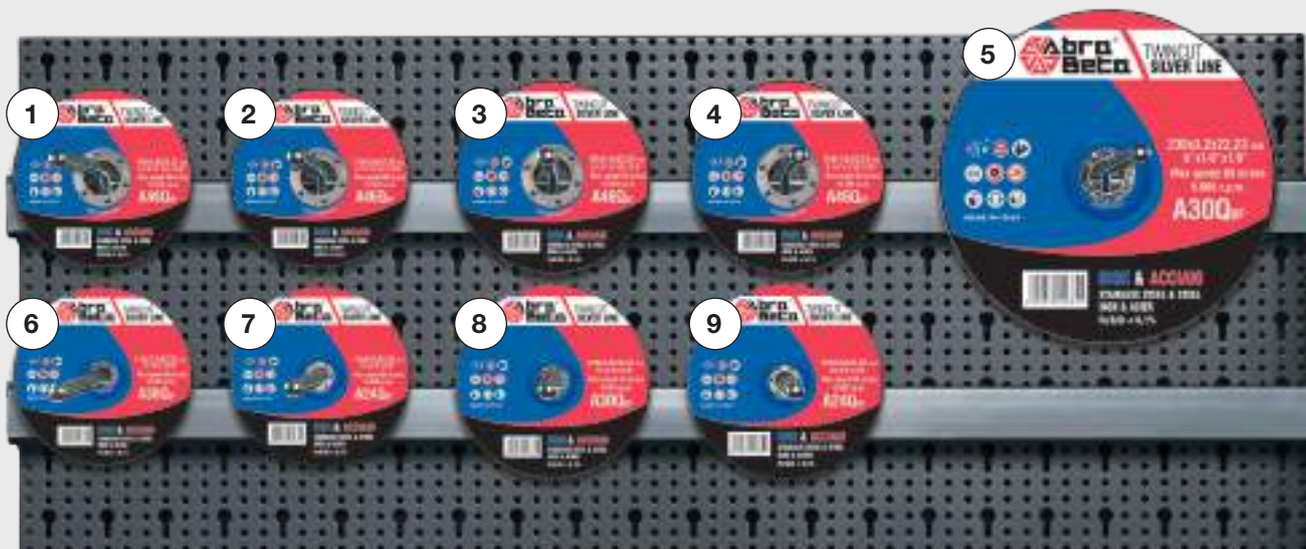


Código módulo	Descripción	
AB008880104	AM/104	925

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330230	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
4 AB000330125	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,0	100
5 AB000330128	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,6	100
6 AB000330150	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	150 x 1,6	50
7 AB000330180	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	180 x 2,0	25
8 AB000400125	Diamond	Aluminio A30N	125 x 1,6	100
9 AB000460125	Diamond	Aluminio A30N	125 x 6,5	50
10 AB000460115	Diamond	Aluminio A30N	115 x 6,5	50



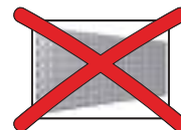
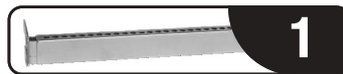
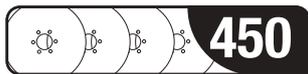
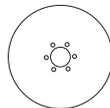
Surtido de Discos de Corte y de Desbaste



Código módulo	Descripción	
AB008880105	AM/105	1.050

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000300115	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000370230	Silver	Inox/Acero Twincut A30Q	230 x 3,2	50
6 AB000370115	Silver	Inox/Acero Twincut A30Q	115 x 3,2	100
7 AB000380115	Silver	Inox/Acero Twincut A24Q	115 x 6,5	50
8 AB000370125	Silver	Inox/Acero Twincut A30Q	125 x 3,2	100
9 AB000380125	Silver	Inox/Acero Twincut A24Q	125 x 6,5	50



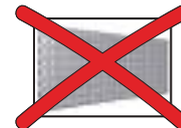
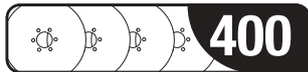
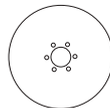


Surtido de Discos de Corte de Espesor fino 230 mm



Código módulo	Descripción	
AB008880106	AM/106	450

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000010230 	Silver	Acero A36S	230 x 2,0	150
2 AB000300230 	Silver	Inox/Acero Twincut A36Q	230 x 2,0	150
3 AB000330230 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0	150

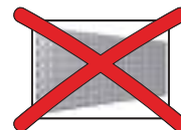
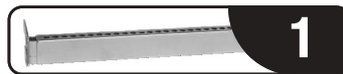
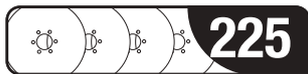
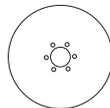


Surtido de Discos de Corte 230 mm



Código módulo	Descripción	
AB008880107	AM/107	400

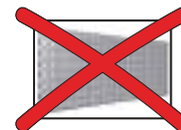
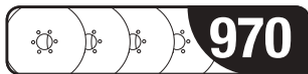
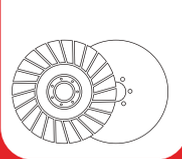
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000050230 	Silver	Acero A30S	230 x 3,2	150
2 AB000370230 	Silver	Inox/Acero Twincut A30Q	230 x 3,2	100
3 AB000340230 	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0	150



Surtido de Discos de Desbaste 230 mm



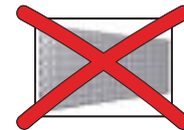
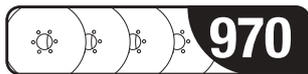
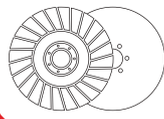
Código módulo		Descripción				
AB008880108		AM/108			225	
Código artículo		Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1	AB000070236		Silver	Acero A24N	230 x 6,5	100
2	AB000380230		Silver	Inox/Acero Twincut A24Q	230 x 6,5	75
3	AB000120236		Platinum	Circonio ZA24R	230 x 7,0	50



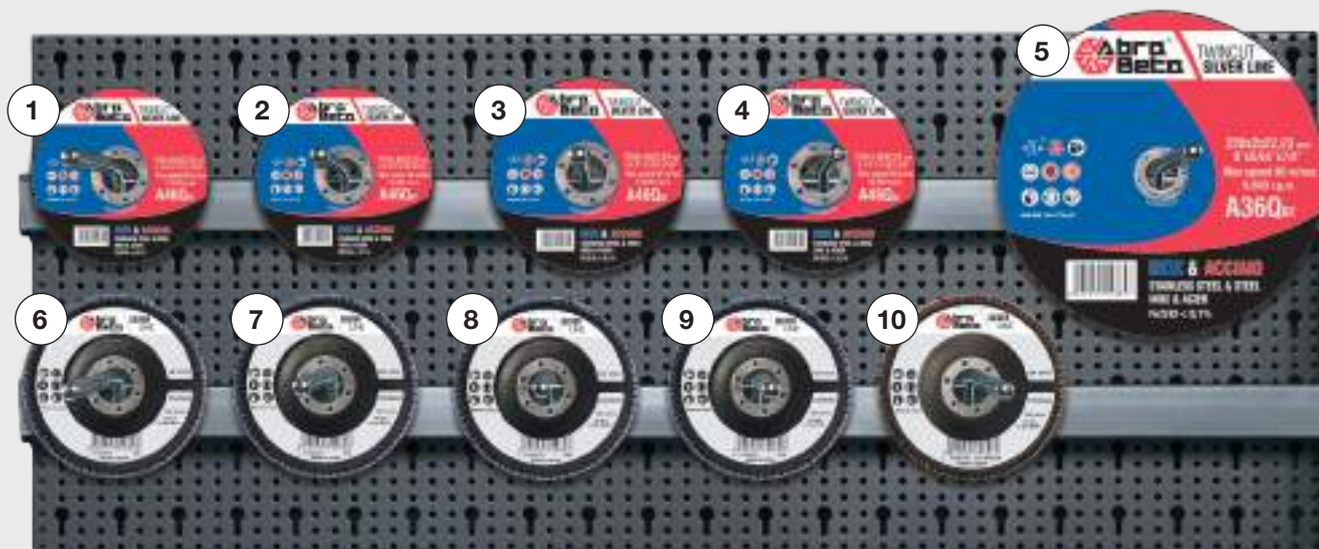
Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de fibra)



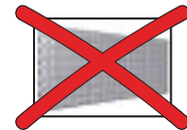
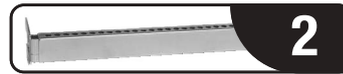
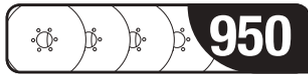
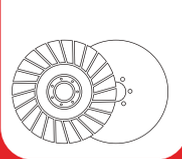
Código módulo		Descripción			
AB008880109		AM/109		970	
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB000300115	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,0	200	
2 AB000300118	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,6	200	
3 AB000300125	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,0	150	
4 AB000300128	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,6	150	
5 AB000300230	Silver	Inox/Acero Twincut A36Q	230 x 2,0	50	
6 AB001010304	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio	60	
7 AB001010306	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio	40	
8 AB001010308	Silver	Fibra 1-1 GR80	115 Circonio	40	
9 AB001010312	Silver	Fibra 1-1 GR120	115 Circonio	20	
10 AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio Bigger	60	



Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de fibra)



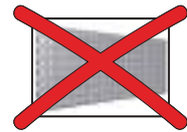
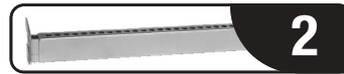
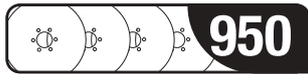
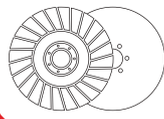
Código módulo		Descripción			
AB008880110		AM/110		970	
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB000300115	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,0	200	
2 AB000300118	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,6	200	
3 AB000300125	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,0	150	
4 AB000300128	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,6	150	
5 AB000300230	Silver	Inox/Acero Twincut A36Q	230 x 2,0	50	
6 AB001010404	Silver	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio	60	
7 AB001010406	Silver	Fibra 1-1 GR60	125 Circonio	40	
8 AB001010408	Silver	Fibra 1-1 GR80	125 Circonio	40	
9 AB001010412	Silver	Fibra 1-1 GR120	125 Circonio	20	
10 AB001010854	Silver	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio Bigger	60	



Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de nailon)



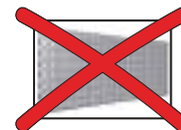
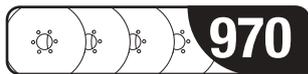
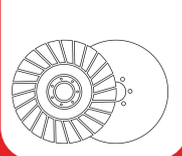
Código módulo		Descripción			
AB008880111		AM/111		950	
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB000300115	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,0	200	
2 AB000300118	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,6	200	
3 AB000300125	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,0	150	
4 AB000300128	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,6	150	
5 AB000300230	Silver	Inox/Acero Twincut A36Q	230 x 2,0	50	
6 AB001010024	Silver	Nailon 2-2 GR40	115 Circonio	60	
7 AB001010026	Silver	Nailon 2-2 GR60	115 Circonio	40	
8 AB001010028	Silver	Nailon 2-2 GR80	115 Circonio	40	
9 AB001010032	Silver	Nailon 2-2 GR120	115 Circonio	20	
10 AB001110024	Silver	Nailon 2-2 GR40	115 Corindón	40	



Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de nailon)



Código módulo		Descripción			
AB008880112		AM/112		950	
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB000300115	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,0	200	
2 AB000300118	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	115 x 1,6	200	
3 AB000300125	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,0	150	
4 AB000300128	Silver	Inox/Acero Twincut A46Q	125 x 1,6	150	
5 AB000300230	Silver	Inox/Acero Twincut A36Q	230 x 2,0	50	
6 AB001010124	Silver	Nailon 2-2 GR40	125 Circonio	60	
7 AB001010126	Silver	Nailon 2-2 GR60	125 Circonio	40	
8 AB001010128	Silver	Nailon 2-2 GR80	125 Circonio	40	
9 AB001110124	Silver	Nailon 2-2 GR40	125 Corindón	40	
10 AB001110126	Silver	Nailon 2-2 GR60	125 Corindón	20	

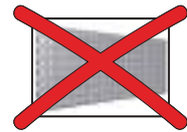
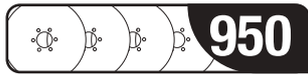
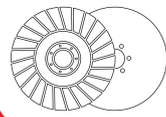


Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de fibra)



Código módulo	Descripción	
AB008880113	AM/113	970

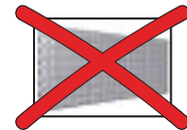
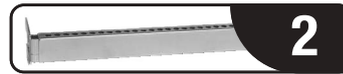
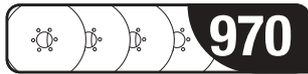
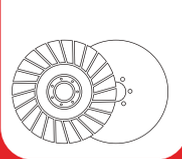
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6 AB001050304	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio	60
7 AB001050306	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio	40
8 AB001050308	Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Circonio	40
9 AB001050312	Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Circonio	20
10 AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio Bigger	60



Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de fibra)



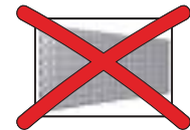
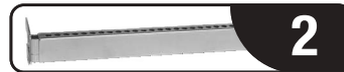
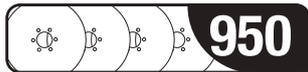
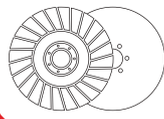
Código módulo		Descripción			
AB008880114		AM/114		950	
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200	
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200	
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150	
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150	
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50	
6 AB001050404	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio	60	
7 AB001050406	Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Circonio	40	
8 AB001050408	Platinum	Fibra 1-1 GR80	125 Circonio	40	
9 AB001050412	Platinum	Fibra 1-1 GR120	125 Circonio	20	
10 AB001120104	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Corindón	40	



Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de nailon)



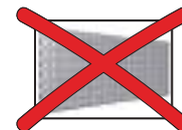
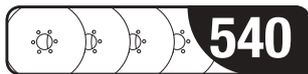
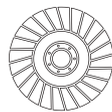
Código módulo	Descripción			
AB008880115	AM/115		970	
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6 AB001050024	Platinum	Nailon 2-2 GR40	115 Circonio	60
7 AB001050026	Platinum	Nailon 2-2 GR60	115 Circonio	40
8 AB001050028	Platinum	Nailon 2-2 GR80	115 Circonio	40
9 AB001050032	Platinum	Nailon 2-2 GR120	115 Circonio	20
10 AB001070324	Platinum	Nailon Reforzado 2-2 GR40	115 Circonio	60



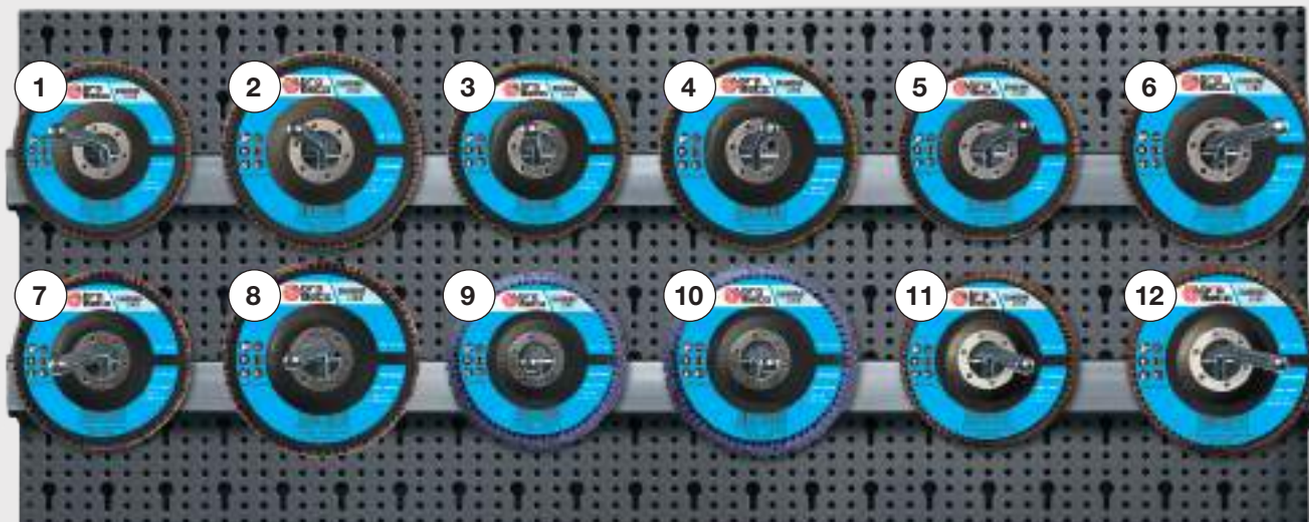
Surtido de Discos de Corte y Discos de Láminas (Soporte de nailon)



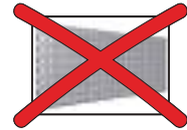
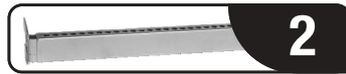
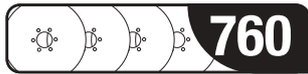
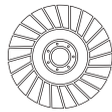
Código módulo		Descripción			
AB008880116		AM/116			950
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1	AB000330115	Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2	AB000330118		Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	115 x 1,6
3	AB000330125		Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,0
4	AB000330128		Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	125 x 1,6
5	AB000330230		Platinum	Inox/Acero Twincut Plus A46U	230 x 2,0
6	AB001050124		Platinum	Nailon 2-2 GR40	125 Circonio
7	AB001050126		Platinum	Nailon 2-2 GR60	125 Circonio
8	AB001050128		Platinum	Nailon 2-2 GR80	125 Circonio
9	AB001140104		Diamond	Nailon 1-1 GR40	125 Circonio cerámico
10	AB001140106		Diamond	Nailon 1-1 GR60	125 Circonio cerámico



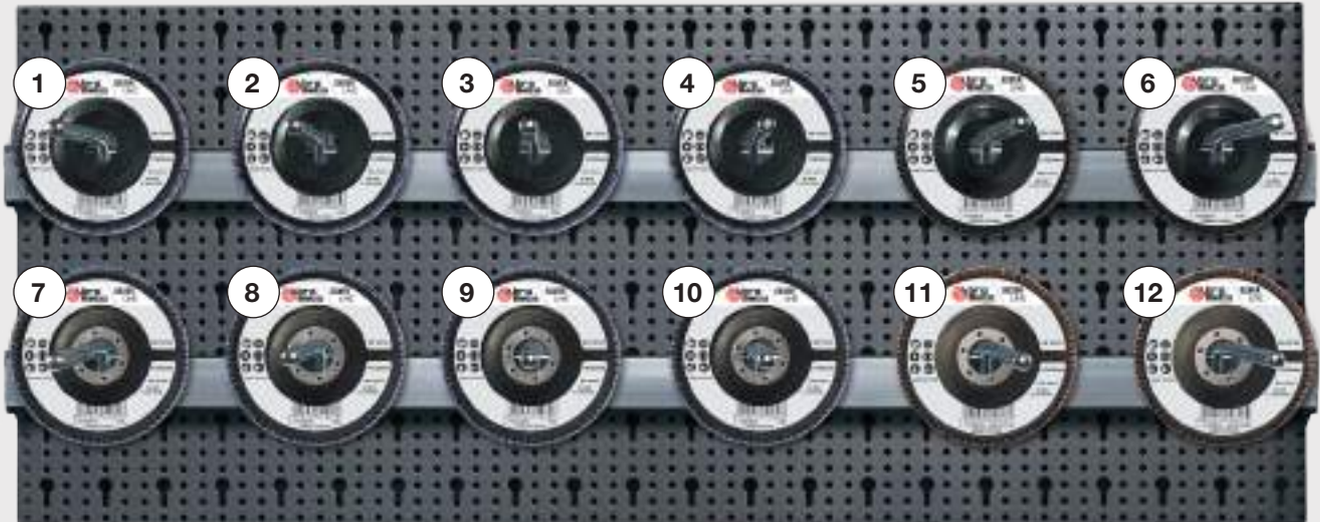
Surtido de Discos de Láminas (Soporte de fibra)



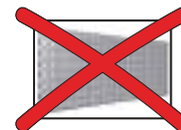
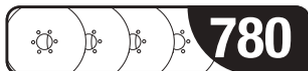
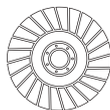
Código módulo		Descripción		 540	
AB008880117		AM/117			
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB001090004	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio Bigger	60	
2 AB001090104	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio Bigger	60	
3 AB001141004	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio cerámico	40	
4 AB001141104	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio cerámico	40	
5 AB001151004	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Cerámico	60	
6 AB001151104	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Cerámico	60	
7 AB001160004	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Corindón estearato	40	
8 AB001160104	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Corindón estearato	40	
9 AB001080004	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio soft	40	
10 AB001080104	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio soft	40	
11 AB001080504	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Cerámico soft	40	
12 AB001080604	 Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Cerámico soft	20	



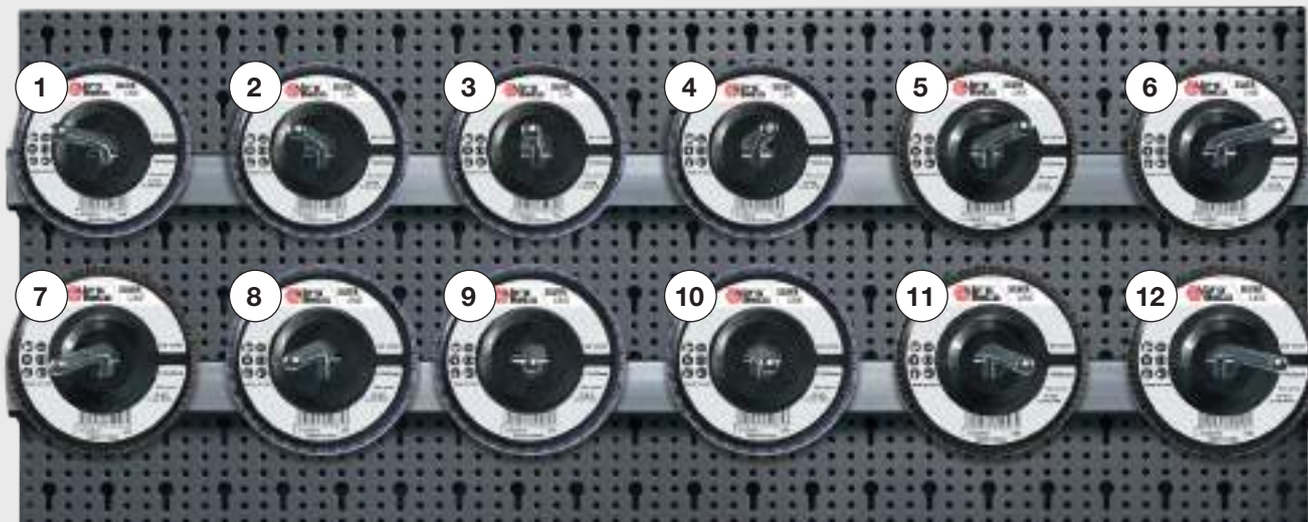
Surtido de Discos de Láminas Silver 115 mm (Soporte de fibra/nailon)



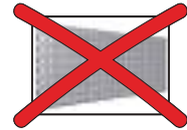
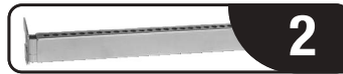
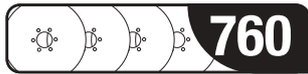
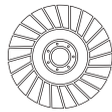
Código módulo		Descripción		
AB008880118		AM/118		760
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Circonio	100
2 AB001010026	Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Circonio	60
3 AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Circonio	40
4 AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Circonio	20
5 AB001110004	Silver	Nylon 1-1 GR40	115 Corindón	100
6 AB001110006	Silver	Nylon 1-1 GR60	115 Corindón	60
7 AB001010304	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio	100
8 AB001010306	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio	60
9 AB001010308	Silver	Fibra 1-1 GR80	115 Circonio	40
10 AB001010312	Silver	Fibra 1-1 GR120	115 Circonio	20
11 AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio Bigger	100
12 AB001010806	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio Bigger	60



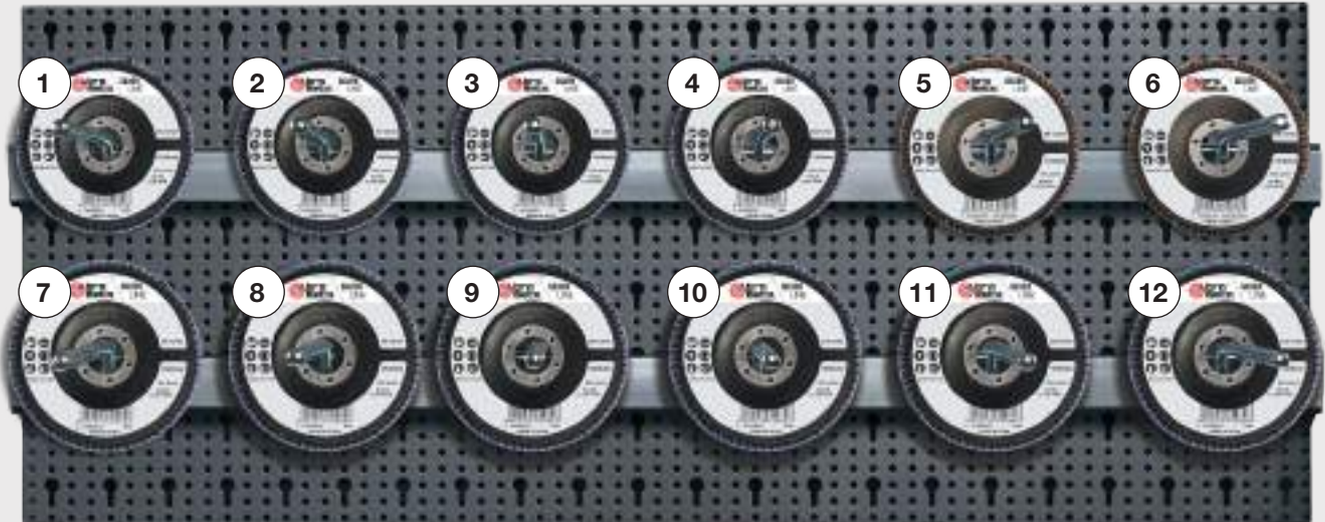
Surtido de Discos de Láminas Silver 115/125 mm (Soporte de nailon)



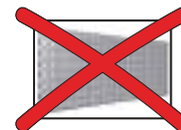
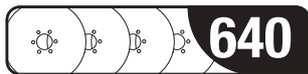
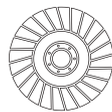
Código módulo		Descripción			
AB008880119		AM/119		780	
Código artículo		Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1	AB001010024	Silver	Nailon 2-2 GR40	115 Circonio	100
2	AB001010026	Silver	Nailon 2-2 GR60	115 Circonio	60
3	AB001010028	Silver	Nailon 2-2 GR80	115 Circonio	40
4	AB001010032	Silver	Nailon 2-2 GR120	115 Circonio	20
5	AB001110004	Silver	Nailon 1-1 GR40	115 Corindón	100
6	AB001110006	Silver	Nailon 1-1 GR60	115 Corindón	60
7	AB001110008	Silver	Nailon 1-1 GR80	115 Corindón	40
8	AB001010124	Silver	Nailon 2-2 GR40	125 Circonio	100
9	AB001010126	Silver	Nailon 2-2 GR60	125 Circonio	60
10	AB001010128	Silver	Nailon 2-2 GR80	125 Circonio	40
11	AB001110104	Silver	Nailon 1-1 GR40	125 Corindón	100
12	AB001110106	Silver	Nailon 1-1 GR60	125 Corindón	60



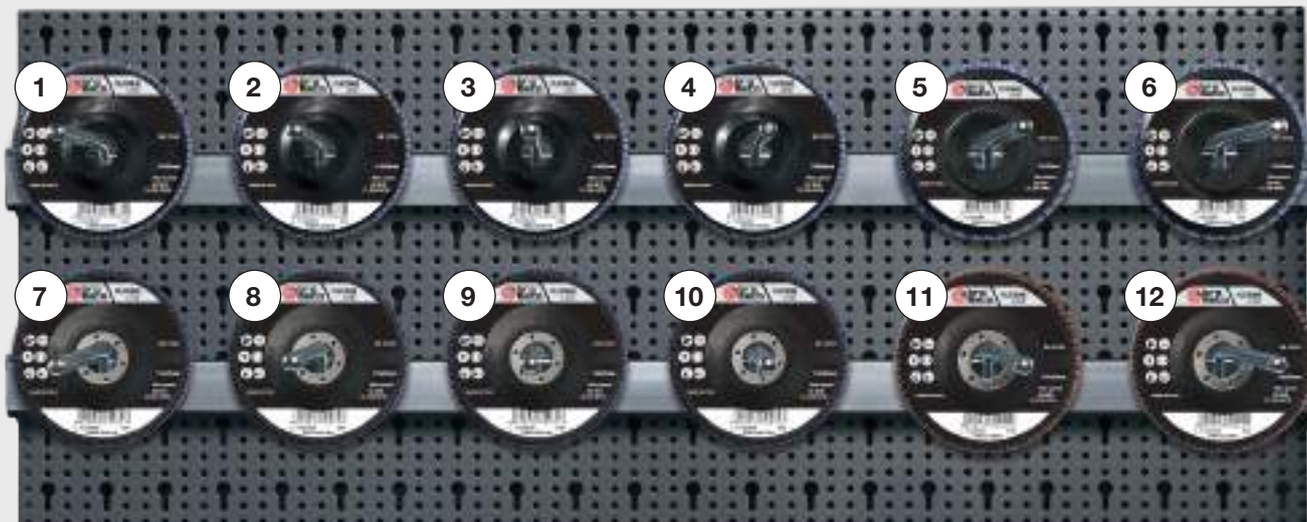
Surtido de Discos de Láminas Silver 115/125 mm (Soporte de fibra)



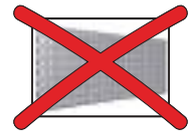
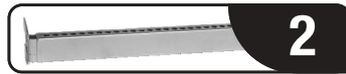
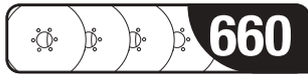
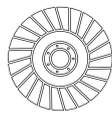
Código módulo		Descripción				
AB008880120		AM/120				760
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad		
1 AB001010304	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio	100		
2 AB001010306	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio	60		
3 AB001010308	Silver	Fibra 1-1 GR80	115 Circonio	40		
4 AB001010312	Silver	Fibra 1-1 GR120	115 Circonio	20		
5 AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio Bigger	100		
6 AB001010806	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio Bigger	60		
7 AB001010404	Silver	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio	100		
8 AB001010406	Silver	Fibra 1-1 GR60	125 Circonio	60		
9 AB001010408	Silver	Fibra 1-1 GR80	125 Circonio	40		
10 AB001010412	Silver	Fibra 1-1 GR120	125 Circonio	20		
11 AB001010424	Silver	Fibra 2-2 GR40	125 Circonio	100		
12 AB001010426	Silver	Fibra 2-2 GR60	125 Circonio	60		



Surtido de Discos de Láminas Platinum 115 mm (Soporte de fibra/nailon)



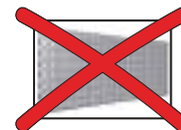
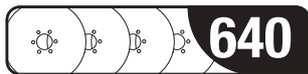
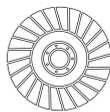
Código módulo		Descripción				
AB008880121		AM/121		640		
Código artículo		Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1	AB001050024		Platinum	Nailon 2-2 GR40	115 Circonio	100
2	AB001050026		Platinum	Nailon 2-2 GR60	115 Circonio	60
3	AB001050028		Platinum	Nailon 2-2 GR80	115 Circonio	40
4	AB001050032		Platinum	Nailon 2-2 GR120	115 Circonio	20
5	AB001070324		Platinum	Nailon Reforzado 2-2 GR40	115 Circonio	60
6	AB001070326		Platinum	Nailon Reforzado 2-2 GR60	115 Circonio	40
7	AB001050304		Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio	100
8	AB001050306		Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio	60
9	AB001050308		Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Circonio	40
10	AB001050312		Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Circonio	20
11	AB001120004		Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Corindón	60
12	AB001120006		Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Corindón	40



Surtido de Discos de Láminas Platinum 115/125 mm (Soporte de nailon)



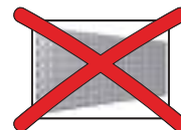
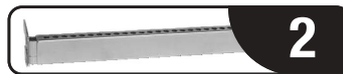
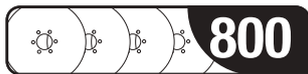
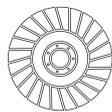
Código módulo		Descripción			
AB008880122		AM/122			660
Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad	
1 AB001050024	Platinum	Nailon 2-2 GR40	115 Circonio	100	
2 AB001050026	Platinum	Nailon 2-2 GR60	115 Circonio	60	
3 AB001050028	Platinum	Nailon 2-2 GR80	115 Circonio	40	
4 AB001050032	Platinum	Nailon 2-2 GR120	115 Circonio	20	
5 AB001050004	Platinum	Nailon 1-1 GR40	115 Circonio	60	
6 AB001050006	Platinum	Nailon 1-1 GR60	115 Circonio	40	
7 AB001050124	Platinum	Nailon 2-2 GR40	125 Circonio	100	
8 AB001050126	Platinum	Nailon 2-2 GR60	125 Circonio	60	
9 AB001050128	Platinum	Nailon 2-2 GR80	125 Circonio	40	
10 AB001070324	Platinum	Nailon Reforzado 2-2 GR40	115 Circonio	80	
11 AB001070326	Platinum	Nailon Reforzado 2-2 GR60	115 Circonio	40	
12 AB001070328	Platinum	Nailon Reforzado 2-2 GR80	115 Circonio	20	



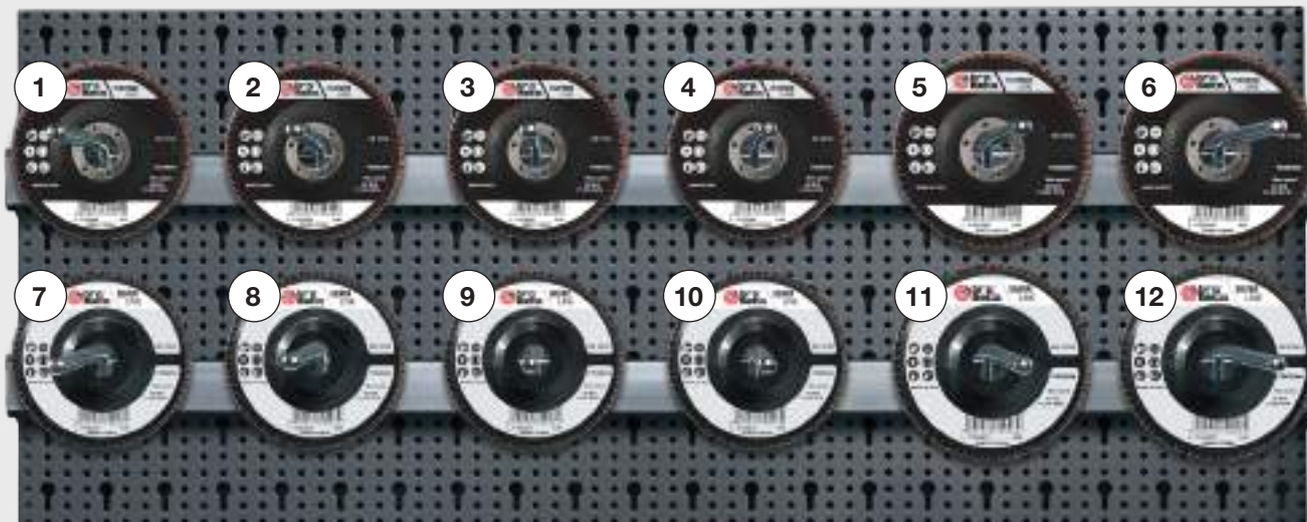
Surtido de Discos de Láminas Platinum 115/125 mm (Soporte de fibra)



Código módulo		Descripción		 640	
AB008880123		AM/123			
Código artículo		Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1	AB001050304		Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Circonio 100
2	AB001050306		Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Circonio 60
3	AB001050308		Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Circonio 40
4	AB001050312		Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Circonio 20
5	AB001120004		Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Corindón 60
6	AB001120006		Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Corindón 40
7	AB001050404		Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Circonio 100
8	AB001050406		Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Circonio 60
9	AB001050408		Platinum	Fibra 1-1 GR80	125 Circonio 40
10	AB001050412		Platinum	Fibra 1-1 GR120	125 Circonio 20
11	AB001120104		Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Corindón 60
12	AB001120106		Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Corindón 40



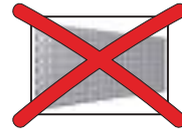
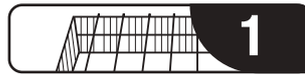
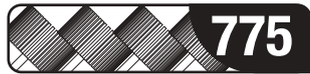
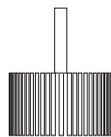
Surtido de Discos de Láminas Corindón 115/125 mm



Código módulo	Descripción	
AB008880124	AM/124	800

Código artículo	Línea	Especificación	Diámetro x espesor	Cantidad
1 AB001120004	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Corindón	140
2 AB001120006	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Corindón	80
3 AB001120008	Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Corindón	40
4 AB001120012	Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Corindón	20
5 AB001120104	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Corindón	80
6 AB001120106	Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Corindón	40

7 AB001110004	Silver	Nailon 1-1 GR40	115 Corindón	140
8 AB001110006	Silver	Nailon 1-1 GR60	115 Corindón	80
9 AB001110008	Silver	Nailon 1-1 GR80	115 Corindón	40
10 AB001110012	Silver	Nailon 1-1 GR120	115 Corindón	20
11 AB001110104	Silver	Nailon 1-1 GR40	125 Corindón	80
12 AB001110106	Silver	Nailon 1-1 GR60	125 Corindón	40



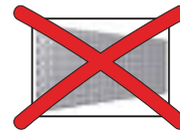
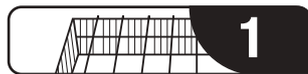
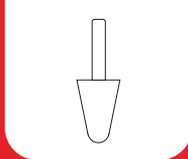
Surtido de Ruedas de Láminas con Mango



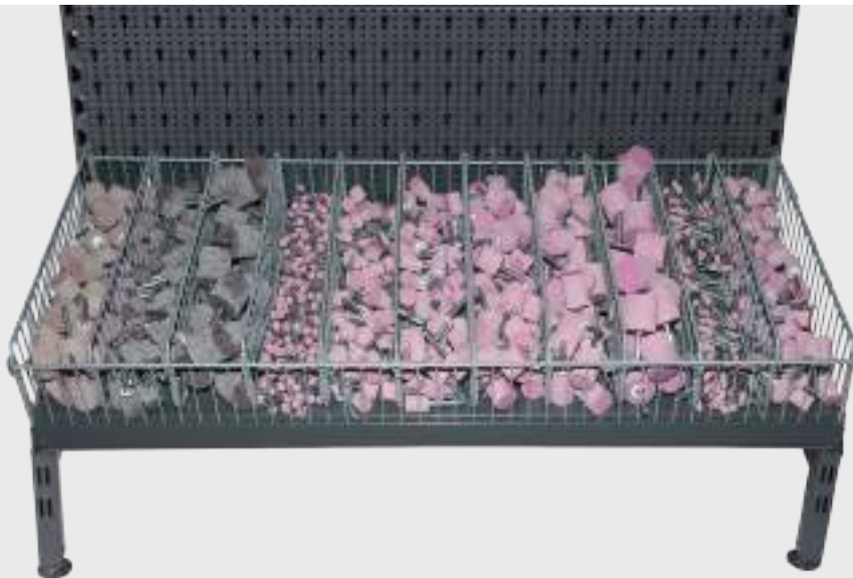
Código módulo	Descripción	
AB008880125	AM/125	775

Código artículo	Línea	Diámetro x espesor	Grano	Cantidad
1 AB001203166	Silver	30 x 15	GR60	100
2 AB001203186	Silver	30 x 15	GR80	100
3 AB001204266	Silver	40 x 20	GR60	75
4 AB001204286	Silver	40 x 20	GR80	75
5 AB001205266	Silver	50 x 20	GR60	50
6 AB001205286	Silver	50 x 20	GR80	50
7 AB001205366	Silver	50 x 30	GR60	50
8 AB001205386	Silver	50 x 30	GR80	50
9 AB001206366	Silver	60 x 30	GR60	75
10 AB001206386	Silver	60 x 30	GR80	75
11 AB001206396	Silver	60 x 30	GR120	75

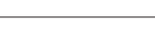




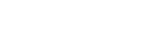
Surtido de Muelas con Mango



Código módulo	Descripción	
AB008880126	AM/126	1.490

Código artículo	Línea	Diámetro x espesor	Mango	Figura	Cantidad
1 AB000920027 	Muelas con mango Inox/Acero	30 x 30	6 x 40	Cilíndrica	100
2 AB000940036 	Muelas con mango Hierro Fundido	40 x 40	8 x 40	Cilíndrica	40
3 AB000940006 	Muelas con mango Hierro Fundido	20 x 30	6 x 40	Cilíndrica	100
4 AB000900162 	Muelas con mango Acero	30 x 30	6 x 40	Cilíndrica	100

5 AB000902009 	Muelas con mango Acero	10 x 20	6 x 40	Cónica con Cabezal Redondeado	200
---	------------------------	---------	--------	-------------------------------	-----

6 AB000900165 	Muelas con mango Acero	30 x 40	6 x 40	Cilíndrica	60
7 AB000900189 	Muelas con mango Acero	40 x 40	6 x 40	Cilíndrica	40
8 AB000900129 	Muelas con mango Acero	20 x 20	6 x 40	Cilíndrica	200
9 AB000900033 	Muelas con mango Acero	10 x 10	3 x 37	Cilíndrica	400

10 AB000908018 	Muelas con mango Acero	15 x 30	6 x 80	Cilíndrica (mango largo)	150
--	------------------------	---------	--------	--------------------------	-----

11 AB000900135 	Muelas con mango Acero	20 x 30	6 x 40	Cilíndrica	100
--	------------------------	---------	--------	------------	-----



Expositor C68N

Pared de exposición vacía Abra Beta

AB009996025999

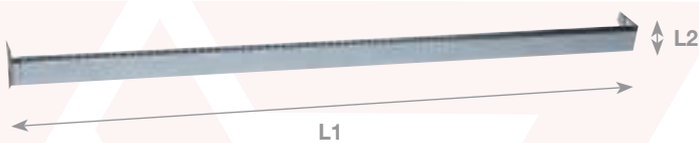
1m completo con 5 paneles de pared

L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1000	2200	560	1

AB009996000999

Barra perforada
basculante para
abrasivos

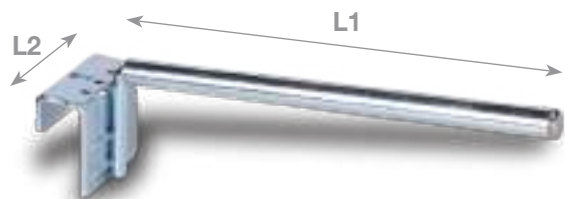
L1 mm	L2 mm	
1000	40	1

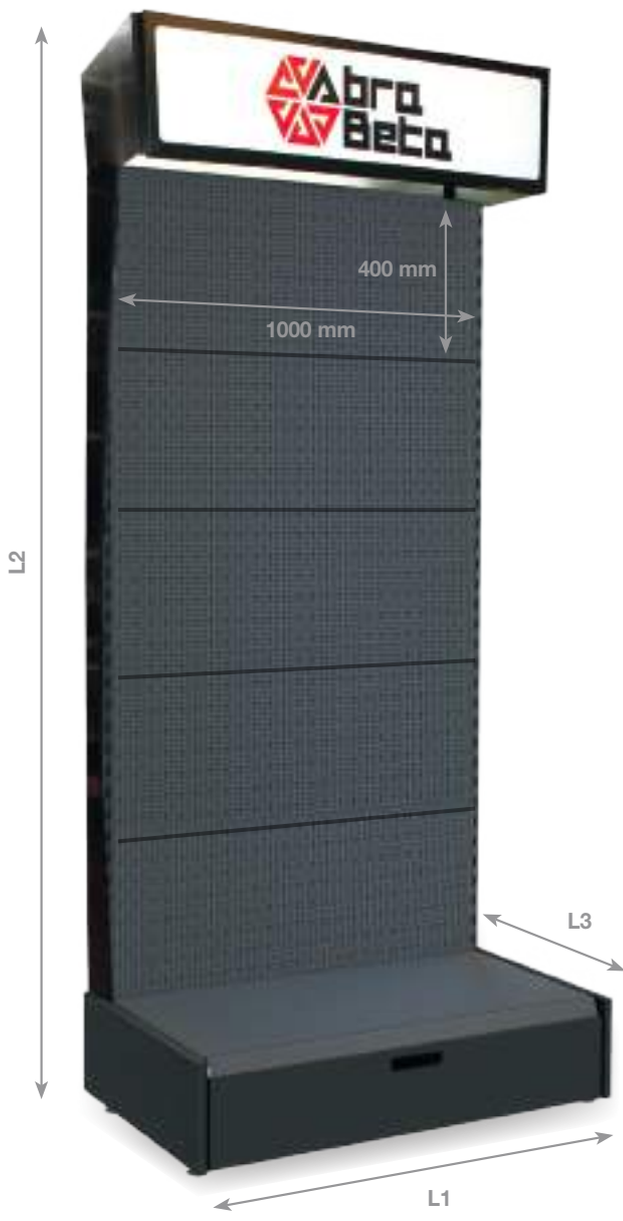


AB009996015999

Gancho para abrasivos

L1 mm	L2 mm	
200	50	1





Expositor C68

Pared de exposición vacía Abra Beta

AB009996005999

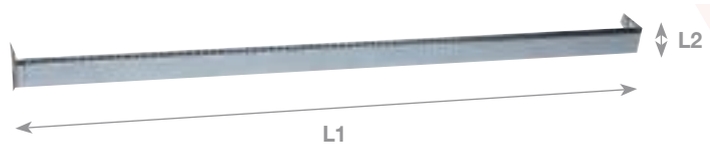
1m completo con 5 paneles de pared

L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1000	2200	560	1

AB009996000999

Barra perforada basculante para abrasivos

L1 mm	L2 mm	
1000	40	1



AB009996015999

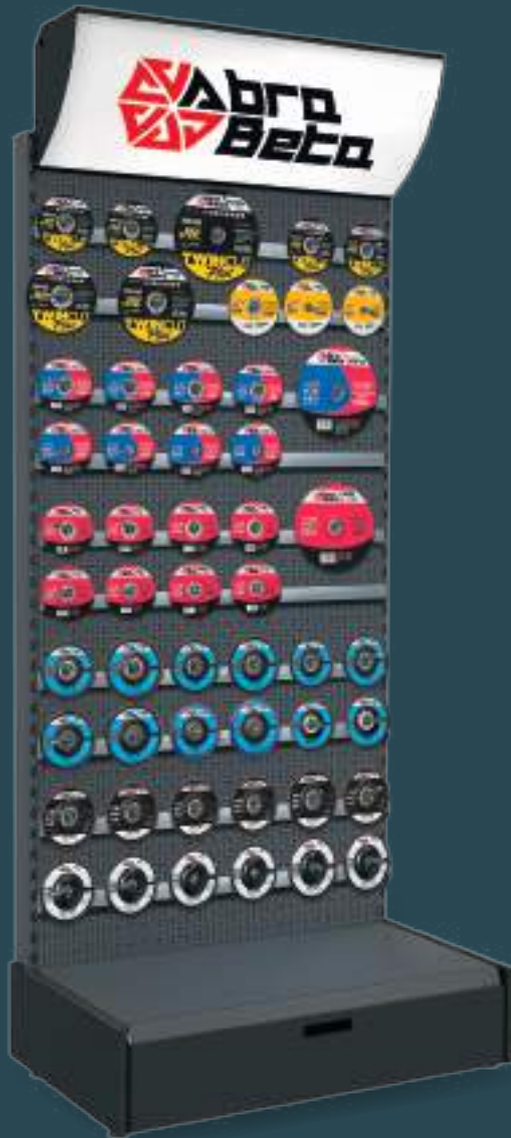
Gancho para abrasivos

L1 mm	L2 mm	
200	50	1





SHOP *in Shop*







Abra Beta S.p.A.
Via delle Sorti, 10
25050 - Pian Camuno (BS) - Italy
Teléfono: +39 0364 590.792
info@abrabeta.it

