



PT

www.abrabetta.it

 **Abrabeta**



Catálogo **2023**





www.abrabetta.it



A AbraBeta tem sido uma referência notável para os profissionais do sector abrasivo desde **1975**. As nossas unidades industriais sempre se dedicaram com paixão e empenho à qualidade dos produtos e ao atendimento ao cliente.

A empresa cresceu ao longo dos anos, consolidando a sua presença tanto no mercado nacional como internacional, ganhando ela própria uma posição de liderança na produção de abrasivos.

GRUPPO Beta

Em **2018** a Abra Beta passou a integrar o Grupo Beta Utensili, como parte de um projeto de crescimento industrial muito ambicioso.

A contínua estratégia de desenvolvimento que a Abra Beta e o grupo adotaram levou, em **2019**, à aquisição da **Elpa Abrasivi**, uma empresa líder no fabrico de abrasivos. Esta fusão garante-nos que a nossa empresa possui competências técnicas, produtivas e comerciais para ser um parceiro completo no mercado.



PRESENTE EM MAIS
DE **100 PAÍSES**
EM TODO O MUNDO
COM MAIS DE 250
IMPORTADORES



A nossa **gama com mais de 1.400 produtos** é garantia de um serviço completo e abrangente para os nossos parceiros.



A missão da Abra Beta é reafirmar a sua posição como parceiro de confiança e fabricante de qualidade superior para todos os produtos que fornece.

Todos os produtos da marca **Abra Beta** no presente catálogo são expedidos a partir do centro logístico Beta Utensili.



As instalações estão localizadas em Massalengo (Lodi), cobrem uma área superior a **22,000 m²** e gerem **mais de 1.400** produtos Abra Beta diariamente.

A Abra Beta estabeleceu o objetivo de garantir aos seus parceiros entregas rápidas e fiáveis.



Visite o novo site simples e intuitivo da **Abra Beta** para conhecer todos os serviços e novidades dos nossos produtos!

www.abrabetta.it



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

Abra Beta rappresenta dal 1975 un punto di riferimento inimitabile per i professionisti degli abrasivi. Qualità del prodotto e cura del cliente sono da sempre alla base della Dedizione e dell'impegno che caratterizzano la nostra realtà industriale. Nel corso degli anni l'azienda è cresciuta consolidando la sua presenza sul mercato italiano ed estero, costituendosi una posizione da leader nella produzione di abrasivi pregiati.

Member O.S.A.

Siamo tra i membri dell'organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi (O.S.A.) per la sicurezza di chi utilizza i nostri prodotti e sempre al primo posto. Per questo, oltre ai nostri prodotti, offriamo la massima garanzia della sicurezza dei nostri prodotti.



NOVITÀ DI PRODOTTO

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



Linea Smart Abrasivo



Linea Twin Cut Plus



EXPOSITOR C68

Com o **Expositor C68**, a Abra Beta oferece uma solução versátil e eficaz para os pontos de venda.

Este expositor é sempre personalizável, permitindo a colocação de todos os produtos Abra Beta em catálogo em função das necessidades específicas dos nossos parceiros.

Sempre **CONSIGO!**



As carrinhas Abra Beta integram todos os **principais produtos** do nosso catálogo.

A pedido dos nossos parceiros, os nossos demonstradores visitam as suas instalações e realizam demonstrações sobre como utilizar os produtos e encontrar as **melhores soluções** para cada tipo de máquina.

A Abra Beta estabeleceu para si própria o objetivo de fornecer apoio técnico **altamente competente** em linha com os produtos fornecidos pela empresa com exigências de mercado específicas.

Índice

LINHA SMART

Discos Rígidos para Aço

DISCOS DE CORTE FINOS	18	■
DISCOS DE CORTE	18	■
DISCOS DE REBARBAR	19	■
DISCOS DE REBARBAR EM ZIRCÓNIO	19	■

Discos Rígidos para Aço Inoxidável

DISCOS DE CORTE FINOS.....	20	■
DISCOS DE CORTE	21	■
DISCOS DE REBARBAR	21	■

Discos Rígidos para Pedra

DISCOS DE CORTE	22	■
-----------------------	----	---

Discos Lamelares

.....	23	■
-------	----	---

LINHA SILVER

Discos Rígidos para Aço

DISCOS DE CORTE FINOS	28	■
DISCOS DE CORTE	29	■
DISCOS DE REBARBAR	31	■
DISCOS DE CORTE	34	■

Discos Rígidos para Aço Inoxidável

DISCOS DE CORTE FINOS	36	■
DISCOS DE CORTE	37	■
DISCOS DE REBARBAR	38	■

Discos Rígidos para Aço Inoxidável / Aço

DISCOS DE CORTE FINOS	39	■
DISCOS DE CORTE	41	■
DISCOS DE REBARBAR	41	■

Discos Rígidos para Pedra

DISCOS DE CORTE FINOS	42	■
DISCOS DE CORTE	42	■
DISCOS DE REBARBAR	43	■
DISCOS DE CORTE	43	■

Discos Rígidos para Granito

DISCOS DE CORTE	44	■
-----------------------	----	---

Discos Rígidos para Ferro Fundido

DISCOS DE REBARBAR	44	■
--------------------------	----	---

Discos Lamelares

.....	46	■
-------	----	---

Mós Montadas de Lamelas

.....	50	■
-------	----	---

LINHA PLATINUM

Discos Rígidos para Aço Inoxidável / Aço

DISCOS DE CORTE FINOS LINHA TWINCUT PLUS	54	■
--	----	---

Discos Rígidos em Zircónio

DISCOS DE CORTE FINOS PARA AÇO	56	■
DISCOS DE CORTE PARA AÇO	56	■
DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO	57	■
DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO E AÇO INOXIDÁVEL.....	58	■
DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO	58	■

Discos Lamelares	59	■
Mós Montadas com Lamelas	63	■

LINHA DIAMOND

Discos Rígidos para Alumínio		
DISCOS DE CORTE FINOS	66	■
DISCOS DE CORTE	66	■
DISCOS DE REBARBAR	67	■
Discos Lamelares	68	■
Mós Montadas com Lamelas	75	■

MÓS COM FURO

MÓS LAMELARES COM FURO	78	■
DISCOS COM FURO ROSCADO M14	80	■
MÓS SATINEX	81	■

TECIDO NÃO-TECIDO

MÓS MONTADAS	84	■
MÓS LAMELARES COM FURO	86	■
MÓS SATINEX	87	■
DISCOS RADIAIS	89	■
ROLOS DE LIMPEZA	90	■
FOLHAS DE LIXA	91	■

LINHA POLIMENTO

DISCOS E MÓS LAMELARES EM FELTRO	94	■
MÓS MONTADAS EM FELTRO	95	■

DISCOS DE VELCRO

DISCOS DE VELCRO	98	■
BASES APOIO PARA DISCOS DE VELCRO	102	■

DISCOS FLEXÍVEIS

DISCOS DE FIBRA	104	■
BASES APOIO PARA DISCOS DE FIBRA	106	■
DISCOS SEMI-FLEXÍVEIS	107	■

ABRASIVOS DE LIMPEZA

MÓS MONTADAS DE LIMPEZA	110	■
DISCOS DE LIMPEZA	110	■
DISCOS UNITIZED FURO ROSCADO	111	■
DISCOS DE LIMPEZA COM FURO ROSCADO	112	■

ROLOS DE LIXA

ROLOS DE LIXA	114	■
PORTA-ROLOS	115	■

ROLOS DE LIMPEZA

.....	120	■
-------	-----	---

CINTAS ABRASIVAS

.....	124	■
-------	-----	---

FOLHAS DE LIXA

.....	124	■
-------	-----	---

MÓS MONTADAS PARA AÇO

CILÍNDRICAS	126	■
CILÍNDRICAS CONE TRUNCADO	127	■
CONE TRUNCADO	127	■
CÓNICA ARREDONDADA	128	■
CILÍNDRICA PONTIAGUDA	128	■
CILÍNDRICA CÓNICA	128	■
CILÍNDRICA RADIAL	129	■
ESFÉRICA	129	■
DUPLA FACE	129	■
CILÍNDRICA (VEIO LONGO)	130	■
ESFÉRICA (VEIO LONGO)	130	■

MÓS MONTADAS PARA AÇO INOXIDÁVEL

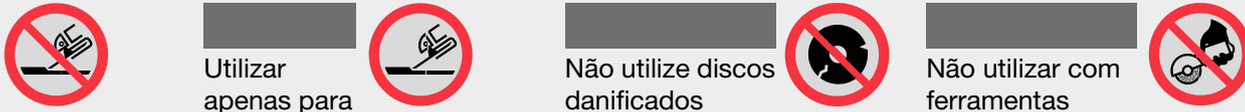
CILÍNDRICA	132	■
CÓNICA ARREDONDADA	132	■
CILÍNDRICA PONTIAGUDA	132	■

MÓS MONTADAS PARA FERRO FUNDIDO

CILÍNDRICA	134	■
CÓNICA ARREDONDADA	134	■
CILÍNDRICA PONTIAGUDA	134	■

Guia de Especificações para Discos Rígidos



230x3,2x22,23	9"x1/8"x7/8"	A30Q		AÇO
Dimensões em mm diâmetro x espessura x furo	Dimensões em polegadas diâmetro x espessura x furo	Especificação		Material a que o disco se destina
VELOC. MÁX.	PRAZO DE VALIDADE	A	C	Código de barras
Velocidade de trabalho máxima em m/s e rpm	Gravado no anel metálico	Corindo	Carboneto de silicone	 8 020935 12568551
Instruções para uma utilização em segurança	AB000370230	Z	30	Conforme à norma
	N.º do artigo Fe/S/Cl < 0,1%	Zircónio Dureza	Grão Baquelite reforçada	
Não utilizar para rebarbar	Utilizar apenas para rebarbar	Não utilize discos danificados	Não utilizar com ferramentas elétricas manuais	

Guia de Especificações para Discos Lamelares



115x22mm

Dimensões em mm
diâmetro x furo

Código de barras



Instruções de segurança



EN 13743

Conforme à norma

VELOC. MÁX.

Velocidade de trabalho
máxima em m/s e rpm

AB001141004

N.º do artigo



SUPORE DA TELA

ALGODÃO

Tela versátil, particularmente adequada para operações de rebarbar e acabamentos não muito exigentes.

POLI-ALGODÃO

Tela mais resistente do que o algodão clássico, adequada para trabalhos mais pesados. Adequada para suportar uma maior pressão na peça de trabalho.

POLIESTER

Tela extremamente resistente, adequada para trabalhos particularmente pesados envolvendo pressão muito elevada na peça de trabalho.

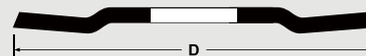
PERFIL PLANO



O disco de perfil plano é utilizado com um ângulo máximo de 15° e permite processar superfícies planas e arestas.

Além disso, utilizando a parte externa do disco, é possível realizar operações mais precisas.

PERFIL CÓNICO



O disco de perfil cónico é utilizado em ângulos entre 15° e 25° e simplifica as operações em superfícies irregulares.

Proporciona uma maior superfície de contacto entre o disco e a peça de trabalho.

Permite a utilização das lamelas até ao seu desgaste total.

SUPORE EM NYLON



A textura do suporte em nylon confere elasticidade ao disco, atenuando e reduzindo as vibrações durante a utilização.

SUPORE EM FIBRA DE VIDRO



O suporte em fibra de vidro tem uma textura mais rígida que permite uma maior pressão sobre o disco. Além disso, reduz a possibilidade de quaisquer vestígios deixados acidentalmente no material durante o trabalho.

Guia de Especificações para Discos Lamelares

LINHA SMART - LINHA SILVER - LINHA PLATINUM

DIÂMETRO/FURO (mm)	ROTAÇÕES POR MINUTO (Rpm)
115 x 22,23	13.300
125 x 22,23	12.200
180 x 22,23	8.600

LINHA DIAMOND

DIÂMETRO/FURO (mm)	ROTAÇÕES POR MINUTO (Rpm)
115 x 22,23	10.500
125 x 22,23	9.650

MONO-LAMELA



A versão mono-lamela permite um processamento menos agressivo e mais preciso.

Particularmente adequado para operações direcionadas que requerem os mais altos níveis de precisão para o acabamento de superfícies de trabalho.

BI-LAMELA



A versão bi-lamela assegura uma maior agressividade e uma maior taxa de corte do disco.

Particularmente adequado para trabalhos mais pesados que requerem alta pressão na superfície de trabalho.

A caixa Abra Beta



230x3,2x22,23

Dimensões em mm
diâmetro x espessura x furo

AB000370230

N.º do artigo



Perfil do produto

Instruções de segurança



9"x1/8"x7/8"

Dimensões em polegadas
diâmetro x espessura x furo

PRAZO DE VALIDADE

Prazo de validade

A30Q

Especificação

A

Corindo

Z

Zircónio

Q

Dureza

C

Carboneto
de silicone

30

Grão

BF

Baquelite
reforçada

AÇO

Material a que o disco se
destina

Código de
barras



Unid. por
embalagem



CERTIFICAÇÕES



www.abrabetta.it

Os discos da Linha Smart
são desenhados para utilizações
pouco pesadas e especializadas
mas profissionais.
100% Made in Italy.





LINHA SMART





Discos Rígidos para Aço

A36R



APLICAÇÃO

Utilização universal para corte de aços não tratados.

Remoção precisa e concentrada de material que reduz o consumo de energia da ferramenta eléctrica.

Minimização da formação de rebarbas.

CARACTERÍSTICAS

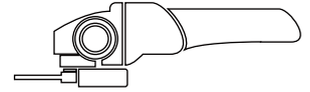
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



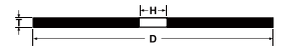
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



REBARBADORA

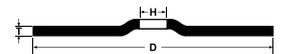
DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 FINOS - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000701230	230	2,0	22,23	6600	25



A30R



APLICAÇÃO

Para corte de aços de liga normal e média.

Também adequado para corte de ferro fundido para trabalhos pesados.

Recomenda-se a utilização de rebarbadoras de alta potência para o corte de secções médias-grandes.

CARACTERÍSTICAS

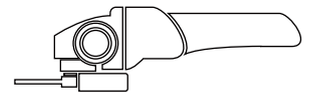
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



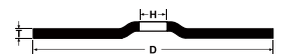
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para rebarbar aço com superfícies de retificação alargadas e ferros fundidos pesados.

CARACTERÍSTICAS

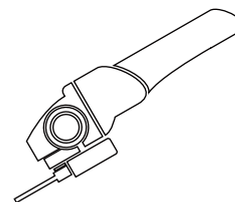
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



DISCOS DE REBARBAR - Centro Concavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Utilização universal para rebarbar aços e ferros fundidos.

CARACTERÍSTICAS

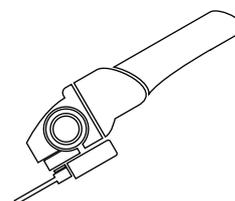
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA



DISCOS DE REBARBAR EM ZIRCÓNIO - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Aço Inoxidável

A36M



APLICAÇÃO

Para utilização no corte de aços inoxidáveis, ligas de aço e aços tratados.

Remoção precisa e concentrada de material que reduz o consumo de energia da ferramenta eléctrica.

Aquecimento mínimo do disco. Minimização da formação de rebarbas.

CARACTERÍSTICAS

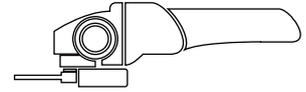
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

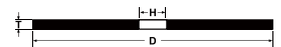


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



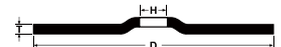
Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 FINOS - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000761230	230	2,0	22,23	6600	25

A30M



APLICAÇÃO

Para corte de aços inoxidáveis e ligas de aço.

Também adequado para corte de ferros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

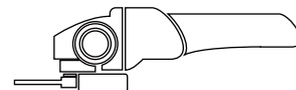
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para rebarbar aços inoxidáveis.

Também adequado para rebarbar ferros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

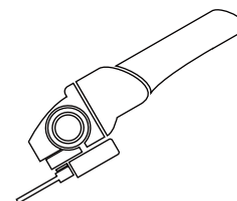
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Pedra

C30R



APLICAÇÃO

Para corte de pedras, mármore e betão.

CARACTERÍSTICAS

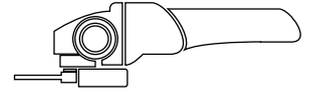
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

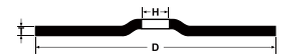


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000790115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000790230	230	3,0	22,23	6600	25

Os discos de corte e rebarbar da linha Smart garantem preços excepcionalmente competitivos numa ampla gama de produtos de qualidade superior, adequados para todos os tipos de trabalhos.





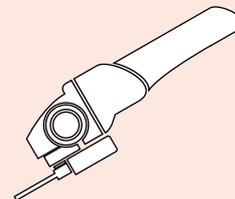
TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em algodão



APLICAÇÃO

Para utilização versátil em trabalhos pouco pesados em aço inoxidável, metais ferrosos e não ferrosos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

SUPORTE EM NYLON - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001000004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001000006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001000008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001000012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001000024	115	40	BI-LAMELA	20
AB001000026	115	60	BI-LAMELA	20
AB001000028	115	80	BI-LAMELA	20
AB001000032	115	120	BI-LAMELA	20
AB001000104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001000106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001000108	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001000112	125	120	MONO-LAMELA	20
AB001000124	125	40	BI-LAMELA	20
AB001000126	125	60	BI-LAMELA	20
AB001000128	125	80	BI-LAMELA	20
AB001000132	125	120	BI-LAMELA	20



Discos Lamelares

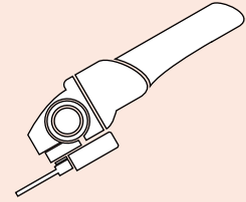
TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em algodão



APLICAÇÃO

Para utilização versátil em trabalhos pouco pesados em aço inoxidável, metais ferrosos e não ferrosos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



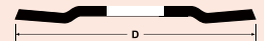
Rebarbadora

SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001000304	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001000306	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001000308	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001000312	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001000324	115	40	BI-LAMELA	20
AB001000326	115	60	BI-LAMELA	20
AB001000328	115	80	BI-LAMELA	20
AB001000332	115	120	BI-LAMELA	20
AB001000404	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001000406	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001000408	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001000412	125	120	MONO-LAMELA	20
AB001000424	125	40	BI-LAMELA	20
AB001000426	125	60	BI-LAMELA	20
AB001000428	125	80	BI-LAMELA	20
AB001000432	125	120	BI-LAMELA	20

SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Cônico



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001000504	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001000506	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001000508	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001000512	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001000604	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001000606	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001000608	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001000612	125	120	MONO-LAMELA	20

TELA EM CORINDO

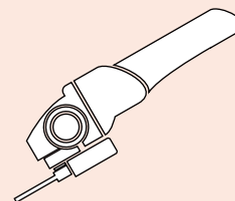
Suporte em Algodão



APLICAÇÃO

Para utilização versátil em trabalhos pouco pesados em metais ferrosos e não ferrosos e em madeira.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



SUPORTE EM NYLON - Perfil Plano

Article No.	Diameter	Grit	Type	
AB001100004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001100006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001100024	115	40	BI-LAMELA	20
AB001100026	115	60	BI-LAMELA	20
AB001100104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001100106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001100124	125	40	BI-LAMELA	20
AB001100126	125	60	BI-LAMELA	20

Os discos lamelares da linha Smart, concebidos para trabalhos pouco pesados, apresentam-se como produtos fiáveis e extremamente económicos / competitivos, garantidos pela qualidade superior Made in Italy da Abra Beta.



www.abrabetta.it

**A linha de discos Silver
garante uma excelente relação
qualidade-preço.
Constituída por uma ampla
variedade de produtos, é uma
linha versátil e ideal para todos
os trabalhos de alta performance.**





LINHA SILVER





Discos Rígidos para Aço

A36S



APLICAÇÃO

Universal, para corte de aços não tratados.

Remoção de material precisa e concentrada que reduz o consumo da ferramenta elétrica.

Formação de rebarbas mínima.

CARACTERÍSTICAS

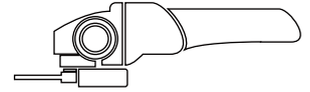
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

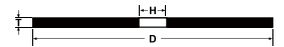


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



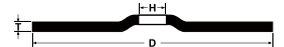
Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 FINOS - Centro Côncavo



N.º artigo.	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000020230	230	2,0	22,23	6600	25

A30S



APLICAÇÃO

Para corte de aços normais e de liga média.

Também adequado para corte de ferros fundidos pesados.

É recomendável utilizar rebarbadoras de alta potência ao cortar seções de média-grande dimensão.

CARACTERÍSTICAS

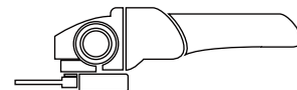
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para corte de aços normais e de liga média.

É recomendável utilizar rebarbadoras de alta potência ao cortar seções de média-grande dimensão.

Uma maior dureza do abrasivo proporciona uma vida útil do disco mais longa.

CARACTERÍSTICAS

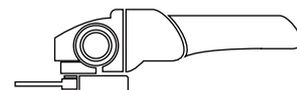
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Aço

A30S



APLICAÇÃO

Para corte de aços normais e de liga média.

Também adequado para corte de ferros fundidos pesados.

É recomendável utilizar rebarbadoras de alta potência ao cortar seções de média-grande dimensão.

CARACTERÍSTICAS

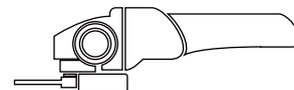
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Plano

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para corte de aços normais e de liga média.

É recomendável utilizar rebarbadoras de alta potência ao cortar seções de média-grande dimensão.

Uma maior dureza do abrasivo proporciona uma vida útil do disco mais longa.

CARACTERÍSTICAS

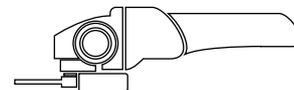
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Plano

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para rebarbar grandes superfícies em aço e ferros fundidos pesados.

CARACTERÍSTICAS

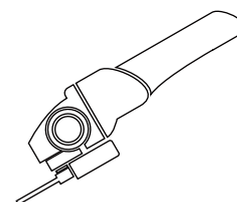
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Aço

A24R



APLICAÇÃO

Para desbaste de aço em cordões de soldadura e em arestas aguçadas.

Uma maior dureza do abrasivo proporciona uma vida útil do disco mais longa.

CARACTERÍSTICAS

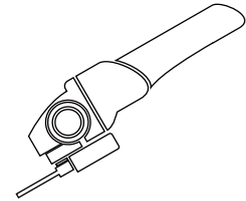
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



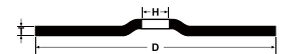
VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para desbaste de aço em cordões de soldadura e em arestas aguçadas.

A dureza extrema do abrasivo maximiza a vida útil do disco.

CARACTERÍSTICAS

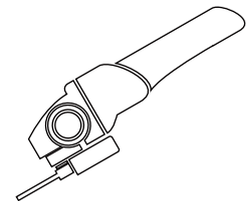
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL

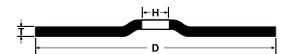


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA



DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para rebarbar grandes superfícies em aço e ferros fundidos pesados.

Requer a utilização de ferramentas adequadas a perfil cônico.

CARACTERÍSTICAS

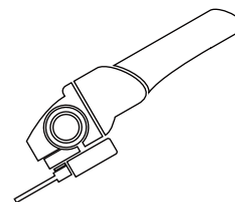
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo Cônico

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000080125	125	6,5	22,23	12200	40
AB000080230	230	6,5	22,23	6600	20



Discos Rígidos para Aço

A46N



APLICAÇÃO

Para corte de metais de pequena e média dimensão.

Adequado para serras de bancada monofásicas.

CARACTERÍSTICAS

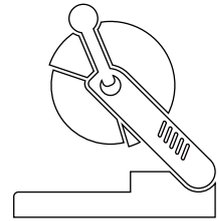
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Serra de bancada monofásica

DISCOS DE CORTE 63 M/S - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Corte universal de aços.

Adequado para máquinas estacionárias de média e/ou alta potência.

CARACTERÍSTICAS

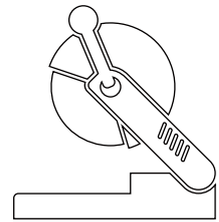
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

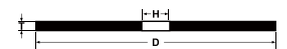


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Serra de bancada trifásica

DISCOS DE CORTE 80 M/S - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Corte universal de aços.

Adequado para serras manuais com motor de combustão.

CARACTERÍSTICAS

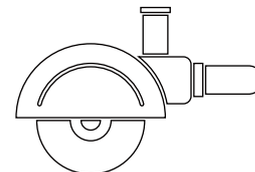
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Serra manual com motor de combustão



DISCOS DE CORTE 100 M/S - Centro Plano

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Aço Inoxidável

A36N



APLICAÇÃO

Corte de aços inoxidáveis, ligas de aço e aços com tratamento.

Remoção precisa e concentrada de material, reduzindo o consumo de energia da ferramenta elétrica.

Aquecimento mínimo do disco.

Produção reduzida de rebarbas.

CARACTERÍSTICAS

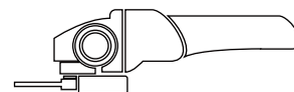
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 FINOS - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000210230	230	2,0	22,23	6600	25

A36N



APLICAÇÃO

Para corte de aços inoxidáveis e ligas de aço.

Também adequado para corte de ferros fundidos duros.

CARACTERÍSTICAS

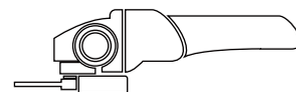
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Aço Inoxidável

A30P



APLICAÇÃO

Para rebarbar aços inoxidáveis.

Também adequado para processamento de ferro fundido duro.

CARACTERÍSTICAS

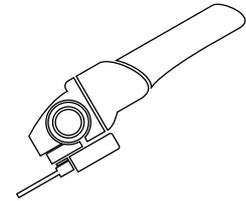
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL

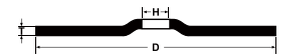


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Aço Inoxidável/Aço

A46Q



APLICAÇÃO

Utilização universal no corte de aços inoxidáveis, ligas de aço e aços com e sem tratamento.

Formação de rebarbas mínima.

CARACTERÍSTICAS

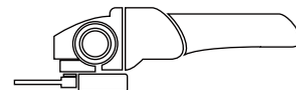
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Utilização universal no corte de aços inoxidáveis, ligas de aço e aços com e sem tratamento.

CARACTERÍSTICAS

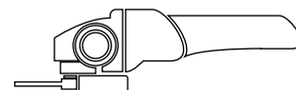
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano e



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000300230	230	2,0	22,23	6600	25



Discos Rígidos para Aço Inoxidável/Aço

A46S



APLICAÇÃO

Utilização universal no corte de aços inoxidáveis, ligas de aço e aços com e sem tratamento.

Aquecimento mínimo do disco.

Corte excepcionalmente rápido e preciso.

CARACTERÍSTICAS

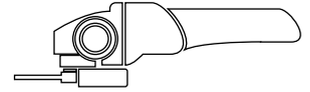
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

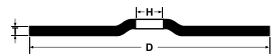


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000310115	115*	0,9	22,23	13300	50
AB000310125	125*	0,9	22,23	12200	50

*É recomendável fixar a flange de segurança ao disco.

A36Q



APLICAÇÃO

Utilização universal no corte de aços inoxidáveis, ligas de aço e aços com e sem tratamento.

CARACTERÍSTICAS

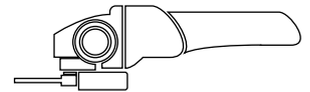
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

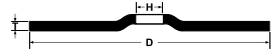


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000310230	230	2,0	22,23	6600	25

A30Q



APLICAÇÃO

Corte de aços, aços inoxidáveis, ligas de aço e ligas médias, ferro fundido duro e ferro pesado.

CARACTERÍSTICAS

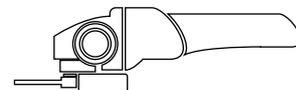
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para desbaste de aços, aços inoxidáveis e ferros fundidos pesados.

Adequado para processamento de grandes superfícies.

CARACTERÍSTICAS

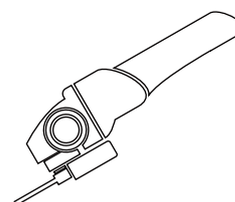
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Pedra

C36S



APLICAÇÃO

Para corte de pedras, mármore e betão.

CARACTERÍSTICAS

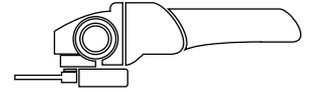
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

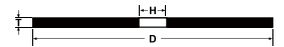


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS PARA PEDRA - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000500115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000500230	230	2,0	22,23	6600	25

C30S



APLICAÇÃO

Para corte de pedras, mármore e betão.

CARACTERÍSTICAS

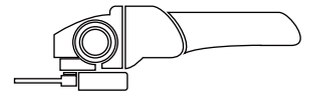
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

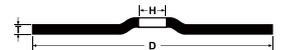


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS PARA PEDRA - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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

APLICAÇÃO

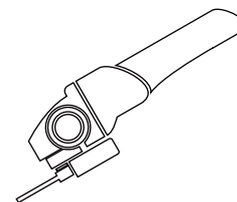
Para desbaste de pedras, mármore e betão.

CARACTERÍSTICAS

TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Rebarbadora

DISCOS DE REBARBAR PARA PEDRA - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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

APLICAÇÃO

Para corte de pedras, mármore e betão.

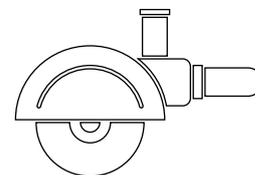
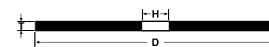
Adequado para serras manuais com motor de combustão.

CARACTERÍSTICAS

VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Serra manual com motor de combustão

DISCOS DE CORTE PARA PEDRA 100 M/S - Centro Plano

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para corte de granito e betão.

CARACTERÍSTICAS

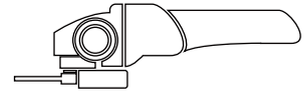
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

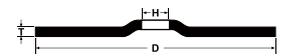


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE PARA GRANITO - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000561230	230	3,2	22,23	6600	25



Discos Rígidos para Ferro Fundido

C24Q



APLICAÇÃO

Para desbaste de todos os tipos de ferro fundido.

CARACTERÍSTICAS

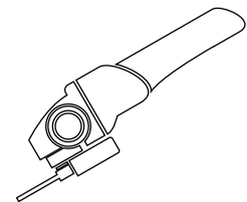
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL

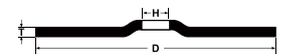


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Lamelares

TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em algodão

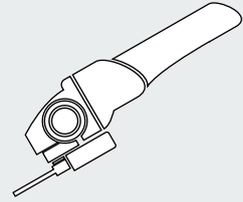


APLICAÇÃO

Para aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

Os grãos mais grossos são adequados para trabalhos de rebarbar e de desbaste, os grãos mais finos são particularmente adequados para operações de acabamento.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

SUPORTE EM NYLON - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001010004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001010006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001010008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001010012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001010024	115	40	BI-LAMELA	20
AB001010026	115	60	BI-LAMELA	20
AB001010028	115	80	BI-LAMELA	20
AB001010032	115	120	BI-LAMELA	20
AB001010104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001010106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001010108	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001010124	125	40	BI-LAMELA	20
AB001010126	125	60	BI-LAMELA	20
AB001010128	125	80	BI-LAMELA	20
AB001010204	180	40	BI-LAMELA	10
AB001010206	180	60	BI-LAMELA	10

TELA EM ZIRCÓNIO

Suporte em algodão

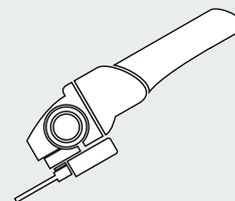


APLICAÇÃO

Para aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

Os grãos mais grossos são adequados para trabalhos de rebarbar e de desbaste, os grãos mais finos são particularmente adequados para operações de acabamento.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



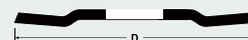
Rebarbadora

SUORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001010304	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001010306	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001010308	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001010312	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001010324	115	40	BI-LAMELA	20
AB001010326	115	60	BI-LAMELA	20
AB001010404	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001010406	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001010408	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001010412	125	120	MONO-LAMELA	20
AB001010424	125	40	BI-LAMELA	20
AB001010426	125	60	BI-LAMELA	20
AB001010504	180	40	MONO-LAMELA	10
AB001010506	180	60	MONO-LAMELA	10

SUORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Cônico



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001020004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001020006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001020008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001020012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001020104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001020106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001020108	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001020112	125	120	MONO-LAMELA	20
AB001020204	180	40	MONO-LAMELA	10
AB001020206	180	60	MONO-LAMELA	10



Discos Lamelares

TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em poli-algodão



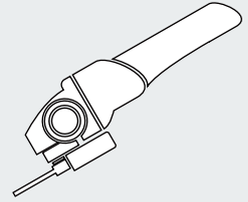
APLICAÇÃO

Discos profissionais com folhas maiores e em maior número para 35% mais material abrasivo no disco.

Para trabalhos particularmente pesados em aços inoxidáveis.

Também adequado para trabalhos pesados em metais ferrosos e não ferrosos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

GAMA GRANDES DIMENSÕES - SUPORTE FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001010804	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001010806	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001010808	115	80	MONO-LAMELA	20



Folhas grandes
dimensões



Folhas standard

TELA CORINDO

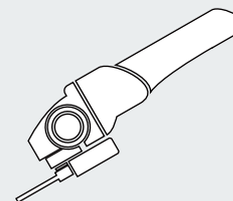
Suporte em algodão



APLICAÇÃO

Utilização universal em metais ferrosos e não-ferrosos e em madeira.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

SUPORTE EM NYLON - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001110004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001110006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001110008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001110012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001110024	115	40	BI-LAMELA	20
AB001110026	115	60	BI-LAMELA	20
AB001110028	115	80	BI-LAMELA	20
AB001110032	115	120	BI-LAMELA	20
AB001110104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001110106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001110124	125	40	BI-LAMELA	20
AB001110126	125	60	BI-LAMELA	20
AB001110204	180	40	MONO-LAMELA	10
AB001110206	180	60	MONO-LAMELA	10



Mós Montadas de Lamelas

TELA CORINDO

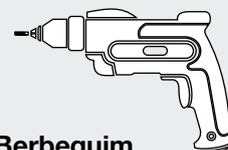


APLICAÇÃO

Para utilização em trabalhos especiais em aços comuns ferrosos e não-ferrosos.

Particularmente adequadas para operar em materiais com superfícies irregulares ou desniveladas, ou em locais de difícil alcance.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001201063	10 - MICRO	10	3	60	25
AB001201563	15 - MICRO	15	3	60	25

Micro-mós particularmente adequadas para trabalhos de alta precisão.

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001203046	30	10	6	40	25
AB001203066	30	10	6	60	25
AB001203086	30	10	6	80	25
AB001203096	30	10	6	120	25
AB001203098	30	10	6	220	25
AB001203146	30	15	6	40	25
AB001203166	30	15	6	60	25
AB001203186	30	15	6	80	25
AB001203196	30	15	6	120	25
AB001203198	30	15	6	220	25
AB001203246	30	20	6	40	25
AB001203266	30	20	6	60	25
AB001203286	30	20	6	80	25
AB001203296	30	20	6	120	25
AB001203298	30	20	6	220	25
AB001204146	40	15	6	40	25
AB001204166	40	15	6	60	25
AB001204186	40	15	6	80	25
AB001204196	40	15	6	120	25
AB001204198	40	15	6	220	25
AB001204246	40	20	6	40	25
AB001204266	40	20	6	60	25
AB001204286	40	20	6	80	25
AB001204296	40	20	6	120	25
AB001204298	40	20	6	220	25
AB001204346	40	30	6	40	25
AB001204366	40	30	6	60	25
AB001204386	40	30	6	80	25
AB001204396	40	30	6	120	25
AB001204398	40	30	6	220	25

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001205246	50	20	6	40	25
AB001205266	50	20	6	60	25
AB001205286	50	20	6	80	25
AB001205296	50	20	6	120	25
AB001205298	50	20	6	220	25
AB001205346	50	30	6	40	25
AB001205366	50	30	6	60	25
AB001205386	50	30	6	80	25
AB001205396	50	30	6	120	25
AB001205398	50	30	6	220	25
AB001206246	60	20	6	40	25
AB001206266	60	20	6	60	25
AB001206286	60	20	6	80	25
AB001206296	60	20	6	120	25
AB001206298	60	20	6	220	25
AB001206346	60	30	6	40	25
AB001206366	60	30	6	60	25
AB001206386	60	30	6	80	25
AB001206396	60	30	6	120	25
AB001206398	60	30	6	220	25
AB001206446	60	40	6	40	25
AB001206466	60	40	6	60	25
AB001206486	60	40	6	80	25
AB001206496	60	40	6	120	25
AB001206498	60	40	6	220	25
AB001208364	80	30	6	40	25
AB001208366	80	30	6	60	25
AB001208386	80	30	6	80	25
AB001208396	80	30	6	120	25
AB001208398	80	30	6	220	25
AB001208546	80	50	6	40	25
AB001208566	80	50	6	60	25
AB001208586	80	50	6	80	25
AB001208596	80	50	6	120	25
AB001208598	80	50	6	220	25

www.abrabetta.it

A linha de discos Platinum apresenta produtos de inquestionável qualidade, concebidos para profissionais extremamente exigentes que necessitam dos melhores produtos, para trabalhos muito pesados e ambiciosos.





LINHA PLATINUM





Discos Rígidos para Aço Inoxidável/Aço

A46U



APLICAÇÃO

Discos de performance extremamente elevada.

Para aços inoxidáveis, ligas de aço e aços com e sem tratamento.

Elevada remoção de material combinada com baixo consumo do disco. Aquecimento mínimo durante o trabalho. Reduzida formação de rebarbas.

CARACTERÍSTICAS

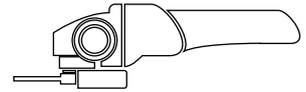
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL

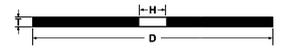


UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA



DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 FINOS - Centro Concavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000340230	230	2,0	22,23	6600	25

TWINCUT *Plus*



**...MAIS CORTES
...MENOS TEMPO!**



Discos Rígidos em Zircónio

ZA46T



APLICAÇÃO

Utilização universal no corte de aços.

Remoção de material precisa e concentrada que reduz o consumo energético da ferramenta elétrica.

Aquecimento mínimo do disco.
Reduzida formação de rebarbas .

CARACTERÍSTICAS

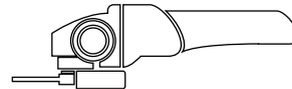
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS PARA AÇO - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000100115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000100125	125	1,6	22,23	12200	50

ZA30S



APLICAÇÃO

Utilização universal no corte de aços e ferros fundidos.

CARACTERÍSTICAS

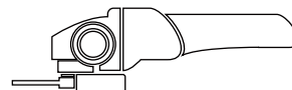
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE PARA AÇO - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Utilização universal para operações de rebarbar aços e ferros fundidos.

CARACTERÍSTICAS

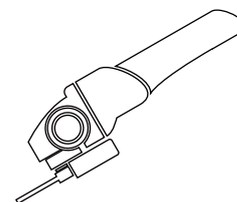
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 em Zircônio

ZA24P4 SUAVE



APLICAÇÃO

Para desbaste de aços, aços inoxidáveis e ferros fundidos.

A maior suavidade do abrasivo garante uma alta remoção de material.

CARACTERÍSTICAS

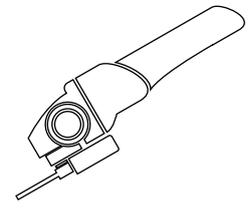
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



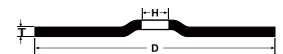
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO E AÇO INOXIDÁVEL - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000121230	230	7,0	22,23	6600	25

ZA24R4 MÉDIO



APLICAÇÃO

Para desbaste de aços e ferros fundidos.

Excelente relação taxa de corte/vida útil do disco.

CARACTERÍSTICAS

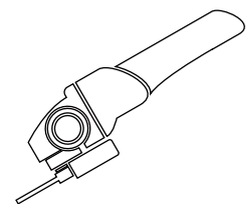
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



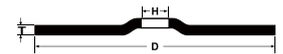
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000122230	230	7,0	22,23	6600	25

ZA24S4 DURO



APLICAÇÃO

Para desbaste de aços e ferros fundidos.

A maior dureza do abrasivo garante uma maior vida útil do disco.

CARACTERÍSTICAS

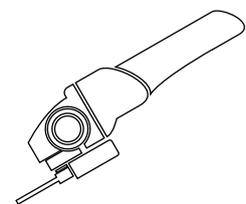
TAXA REMOÇÃO DE MATERIAL



VIDA ÚTIL



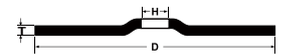
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000123230	230	7,0	22,23	6600	25



TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em algodão

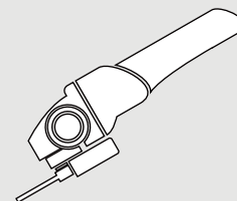


APLICAÇÃO

Discos profissionais para aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

Grãos grosseiros são adequados para trabalhos de lixar e desbastar, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para trabalhos de acabamento.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

SUPORTE EM NYLON - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001050004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001050006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001050008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001050012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001050024	115	40	BI-LAMELA	20
AB001050026	115	60	BI-LAMELA	20
AB001050028	115	80	BI-LAMELA	20
AB001050032	115	120	BI-LAMELA	20
AB001050104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001050106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001050108	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001050124	125	40	BI-LAMELA	20
AB001050126	125	60	BI-LAMELA	20
AB001050128	125	80	BI-LAMELA	20
AB001050204	180	40	BI-LAMELA	10
AB001050206	180	60	BI-LAMELA	10



Discos Lamelares

TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em algodão

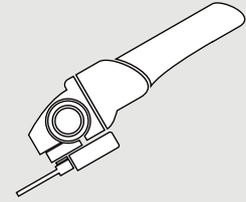


APLICAÇÃO

Discos profissionais para aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

Grãos grosseiros são adequados para trabalhos de lixar e desbastar, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para trabalhos de acabamento.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



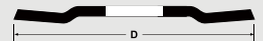
Rebarbadora

SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001050304	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001050306	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001050308	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001050312	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001050324	115	40	BI-LAMELA	20
AB001050326	115	60	BI-LAMELA	20
AB001050404	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001050406	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001050408	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001050412	125	120	MONO-LAMELA	20
AB001050424	125	40	BI-LAMELA	20
AB001050426	125	60	BI-LAMELA	20
AB001050504	180	40	MONO-LAMELA	10
AB001050506	180	60	MONO-LAMELA	10

SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Cônico



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001060004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001060006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001060008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001060012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001060104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001060106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001060108	125	80	MONO-LAMELA	20
AB001060112	125	120	MONO-LAMELA	20
AB001060124	125	40	BI-LAMELA	20
AB001060126	125	60	BI-LAMELA	20
AB001060128	125	80	BI-LAMELA	20
AB001060204	180	40	MONO-LAMELA	10
AB001060206	180	60	MONO-LAMELA	10

TELA EM ZIRCÓNIO

Suporte em algodão

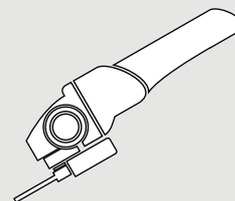


APLICAÇÃO

Discos profissionais para trabalhos pesados em aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

O suporte reforçado e as folhas de grandes dimensões conferem uma resistência excepcional do disco à pressão e uma taxa de corte muito elevada.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

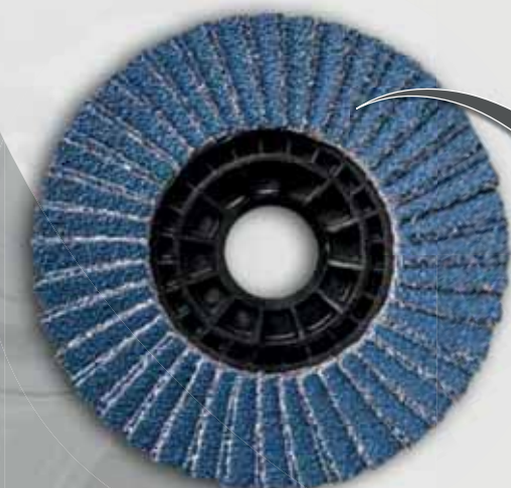
SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO REFORÇADO - Perfil Plano



N.º artigo	Díâmetro	Grão	Tipo	
AB001070304	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001070306	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001070308	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001070324	115	40	BI-LAMELA	20
AB001070326	115	60	BI-LAMELA	20
AB001070328	115	80	BI-LAMELA	20



Supporto reforçado
"Real Flat"
perfeitamente plano



80 folhas
de grandes dimensões, que conferem mais **35%** de material abrasivo em comparação com um disco tradicional.



Discos Lamelares

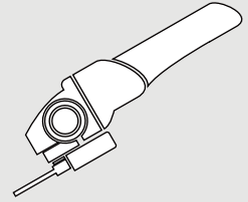
TELA CORINDO Suporte em algodão



APLICAÇÃO

Utilização universal em metais ferrosos e não-ferrosos e em madeira.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

SUORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001120004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001120006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001120008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001120012	115	120	MONO-LAMELA	20
AB001120024	115	40	BI-LAMELA	20
AB001120026	115	60	BI-LAMELA	20
AB001120104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001120106	125	60	MONO-LAMELA	20

Garantindo uma maior qualidade de trabalho em todas as superfícies,
o Corindo é o melhor abrasivo.



Mós Montadas de Lamelas



TELA EM ZIRCÓNIO

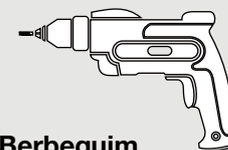


APLICAÇÃO

Para utilização em trabalhos especiais em aços comuns ferrosos e não-ferrosos. Também para trabalhar aços inoxidáveis.

Particularmente adequadas para operar em materiais com superfícies irregulares ou desniveladas, ou em locais de difícil alcance.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001213046	30	10	6	40	25
AB001213066	30	10	6	60	25
AB001213086	30	10	6	80	25
AB001213246	30	20	6	40	25
AB001213266	30	20	6	60	25
AB001213286	30	20	6	80	25
AB001214246	40	20	6	40	25
AB001214266	40	20	6	60	25
AB001214286	40	20	6	80	25
AB001214346	40	30	6	40	25
AB001214366	40	30	6	60	25
AB001214386	40	30	6	80	25
AB001215246	50	20	6	40	25
AB001215266	50	20	6	60	25
AB001215286	50	20	6	80	25
AB001215346	50	30	6	40	25
AB001215366	50	30	6	60	25
AB001215386	50	30	6	80	25
AB001216346	60	30	6	40	25
AB001216366	60	30	6	60	25
AB001216386	60	30	6	80	25
AB001218346	80	30	6	40	25
AB001218366	80	30	6	60	25
AB001218386	80	30	6	80	25

Particularmente adequadas para os trabalhos mais pesados em aços inoxidáveis e em aços ferrosos e não-ferrosos comuns.



www.abrabetta.it

A Linha de Discos Diamond oferece uma seleção variada de produtos ultra-profissionais, concebidos para trabalhos especiais, que obrigam à utilização de produtos específicos de qualidade superior.





LINHA DIAMOND





Discos Rígidos para Alumínio

A30N



APLICAÇÃO

Para corte de alumínio, cobre e bronze.

A lubrificação do abrasivo previne obstruções durante o trabalho.

CARACTERÍSTICAS

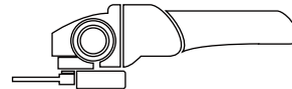
VELOCIDADE DE CORTE



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DE CORTE FINOS - Centro Plano



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 FINOS - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
AB000410230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCOS DE CORTE - Centro Côncavo



N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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



APLICAÇÃO

Para rebarbar alumínio, cobre e bronze.

A lubrificação do abrasivo previne obstruções durante o trabalho.

CARACTERÍSTICAS

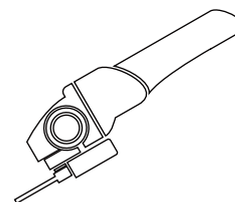
TAXA REMOÇÃO MATERIAL



VIDA ÚTIL



UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



DISCOS DE REBARBAR - Centro Côncavo

N.º artigo	Diâmetro	Espessura	Furo	RPM máx.	
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 Lamelares

TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em algodão



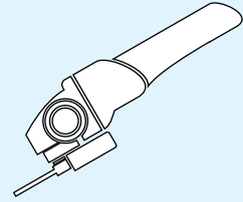
APLICAÇÃO

Discos profissionais para aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

Adequado para processamento de superfícies moldadas e angulares.

A maior flexibilidade das folhas "Soft" permite reduzir o aquecimento do disco assegurando menor agressividade em comparação com um disco tradicional.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

LINHA SOFT - SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	 Tipo
AB001080004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001080006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001080008	115	80	MONO-LAMELA	20
AB001080104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001080106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001080108	125	80	MONO-LAMELA	20

A disposição específica das folhas em tela de zircónio flexível permite que os discos lamelares Soft realizem operações precisas em superfícies de trabalho de difícil alcance.



TELA EM ABRASIVO CERÂMICO
Suporte em poliéster



APLICAÇÃO

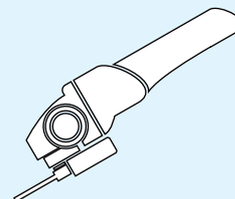
Discos profissionais para aços inoxidáveis e metais ferrosos e não-ferrosos.

Adequado para processamento de superfícies moldadas e angulares.

A maior flexibilidade das folhas "Soft" permite reduzir o aquecimento do disco assegurando menor agressividade em comparação com um disco tradicional.

Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

LINHA SOFT - SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001080504	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001080506	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001080604	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001080606	125	60	MONO-LAMELA	20

A disposição específica das folhas em tela de abrasivo cerâmico flexível permite que os discos lamelares Soft realizem operações precisas em superfícies de trabalho de difícil alcance.





Discos Lamelares

TELA EM ZIRCÓNIO Suporte em poli-algodão



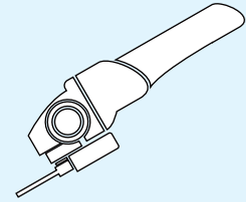
APLICAÇÃO

Discos profissionais com folhas maiores e em maior número para 35% mais material abrasivo no disco.

Para trabalhos particularmente pesados em aços inoxidáveis.

Também adequado para trabalhos pesados em metais ferrosos e não ferrosos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

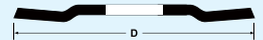
É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

GAMA GRANDES DIMENSÕES - SUPORTE FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001090004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001090006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001090104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001090106	125	60	MONO-LAMELA	20
AB001090204	180	40	MONO-LAMELA	10
AB001090206	180	60	MONO-LAMELA	10

GAMA GRANDES DIMENSÕES - SUPORTE FIBRA DE VIDRO - Perfil Cônico



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001090304	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001090306	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001090404	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001090406	125	60	MONO-LAMELA	20



Folhas Grandes Dimensões



Folhas Standard

TELA EM ZIRCÓNIO CERÂMICO
Suporte em poli-algodão



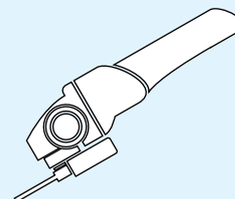
APLICAÇÃO

Discos profissionais para trabalhos pesados na remoção de rebarbas e cordões de soldadura em metais e duros e aços inoxidáveis.

Adequados para suportar uma alta pressão na superfície de trabalho.

Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA



SUPORTE EM NYLON - Perfil Plano

N.º artigo	Díâmetro	Grão	Tipo	
AB001140004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001140006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001140104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001140106	125	60	MONO-LAMELA	20

TELA EM ZIRCÓNIO CERÂMICO
Suporte em poli-algodão



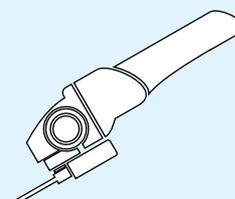
APLICAÇÃO

Discos profissionais para trabalhos pesados na remoção de rebarbas e cordões de soldadura em metais e duros e aços inoxidáveis.

Adequados para suportar uma alta pressão na superfície de trabalho.

Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA



SUPORTE FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano

N.º artigo	Díâmetro	Grão	Tipo	
AB001141004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001141006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001141104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001141106	125	60	MONO-LAMELA	20



Discos Lamelares

TELA ABRASIVA CERÂMICA Suporte em poliéster



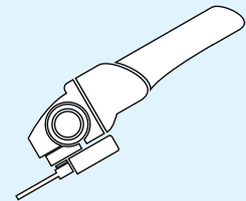
APLICAÇÃO

Discos profissionais para trabalhos pesados na remoção de rebarbas e cordões de soldadura nos metais mais duros.

Adequados para suportar uma alta pressão na superfície de trabalho.

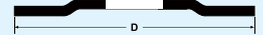
Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA



SUORTE EM NYLON - Perfil Plano

N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001150004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001150006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001150104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001150106	125	60	MONO-LAMELA	20

Os discos abrasivos cerâmicos lamelares da Abra Beta são os artigos de qualidade mais elevada na nossa linha de produtos.



TELA ABRASIVA CERÂMICA

Suporte em poliéster



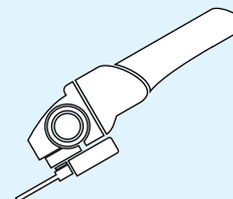
APLICAÇÃO

Discos profissionais para trabalhos pesados na remoção de rebarbas e cordões de soldadura nos metais mais duros.

Adequados para suportar uma alta pressão na superfície de trabalho.

Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

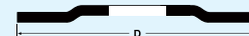
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

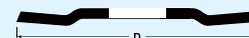
É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

SUORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001151004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001151006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001151104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001151106	125	60	MONO-LAMELA	20

SUORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Cônico



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001152004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001152006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001152104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001152106	125	60	MONO-LAMELA	20

Os materiais e o know-how de excelência usados no fabrico destes discos são os ideais para a total satisfação dos profissionais mais exigentes.





TELA CORINDO ESTEÁRICO

Suporte em poliéster



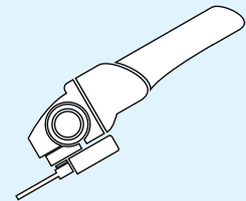
APLICAÇÃO

Para utilização em superfícies de alumínio.

O tratamento da tela com esteárico previne obstruções do disco e garante uma melhor descarga dos resíduos do trabalho.

Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

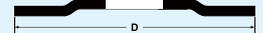
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

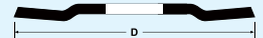
É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA

SUPORTE FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001160004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001160006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001160104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001160106	125	60	MONO-LAMELA	20

SUPORTE FIBRA DE VIDRO - Perfil Cônico



N.º artigo	Diâmetro	Grão	Tipo	
AB001161004	115	40	MONO-LAMELA	20
AB001161006	115	60	MONO-LAMELA	20
AB001161104	125	40	MONO-LAMELA	20
AB001161106	125	60	MONO-LAMELA	20



TELA ABRASIVA CERÂMICA



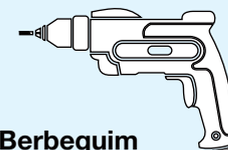
APLICAÇÃO

Para utilização em trabalhos especiais em aços comuns ferrosos e não-ferrosos.

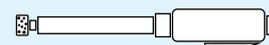
Particularmente adequadas para operar em materiais com superfícies irregulares ou desniveladas, ou em locais de difícil alcance.

Tela tratada com aditivo de rebarbar ativo para evitar o sobreaquecimento da superfície de trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

É EXTREMAMENTE RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS DE ALTA POTÊNCIA

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001223246	30	20	6	40	25
AB001223266	30	20	6	60	25
AB001224346	40	30	6	40	25
AB001224366	40	30	6	60	25
AB001225346	50	30	6	40	25
AB001225366	50	30	6	60	25
AB001226346	60	30	6	40	25
AB001226366	60	30	6	60	25
AB001228346	80	30	6	40	25
AB001228366	80	30	6	60	25

Particularmente adequadas para os trabalhos mais pesados em aços inoxidáveis e em aços ferrosos e não-ferrosos comuns. A elevada rigidez da tela garante uma excelente resistência da peça de trabalho à fricção.

www.abrabetta.it





MÓS COM FURO





Mós Lamelares com Furo

FOLHAS STANDARD TELA CORINDO

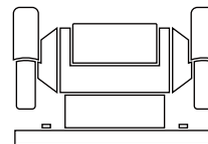


APLICAÇÃO

Para operações de alisamento, acabamento e limpeza em superfícies de metal e aço inoxidável.

Também adequadas para alisamento de superfícies de madeira e limpeza de plástico.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Esmeriladora de bancada



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001300004	165	30	54	40	3
AB001300006	165	30	54	60	3
AB001300008	165	30	54	80	3
AB001300012	165	30	54	120	3
AB001300018	165	30	54	180	3
AB001300022	165	30	54	220	3
AB001300104	165	50	54	40	2
AB001300106	165	50	54	60	2
AB001300108	165	50	54	80	2
AB001300112	165	50	54	120	2
AB001300118	165	50	54	180	2
AB001300122	165	50	54	220	2
AB001300204	200	30	54	40	3
AB001300206	200	30	54	60	3
AB001300208	200	30	54	80	3
AB001300212	200	30	54	120	3
AB001300218	200	30	54	180	3
AB001300304	200	50	54	40	2
AB001300306	200	50	54	60	2
AB001300308	200	50	54	80	2
AB001300312	200	50	54	120	2
AB001300318	200	50	54	180	2
AB001300322	200	50	54	220	2
AB001300404	250	30	100	40	3
AB001300406	250	30	100	60	3
AB001300408	250	30	100	80	3
AB001300412	250	30	100	120	3
AB001300504	250	50	100	40	2
AB001300506	250	50	100	60	2
AB001300508	250	50	100	80	2
AB001300512	250	50	100	120	2
AB001300518	250	50	100	180	2
AB001300522	250	50	100	220	2
AB001300604	300	50	100	40	2
AB001300606	300	50	100	60	2
AB001300608	300	50	100	80	2

FOLHAS RANHURADAS TELA CORINDO

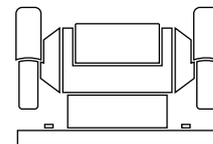


APLICAÇÃO

Para operações de alisamento suave, acabamento e limpeza em superfícies de metal e aço inoxidável.

Também adequadas para alisamento de superfícies de madeira e limpeza de plástico.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Esmeriladora de bancada



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001310006	165	30	54	60	3
AB001310008	165	30	54	80	3
AB001310106	165	50	54	60	2
AB001310108	165	50	54	80	2
AB001310206	200	30	54	60	3
AB001310208	200	30	54	80	3
AB001310306	200	50	54	60	2
AB001310308	200	50	54	80	2
AB001310406	250	30	100	60	3
AB001310408	250	30	100	80	3
AB001310506	250	50	100	60	2
AB001310508	250	50	100	80	2
AB001310606	300	50	100	60	2
AB001310608	300	50	100	80	2

Particularmente adequadas para superfícies irregulares ou moldadas.
Garantem um processamento uniforme mesmo em trabalhos em série.





Discos com Furo Roscado M14

TELA CORINDO FURO ROSCADO M14



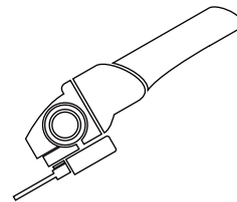
APLICAÇÃO

Para operações de alisamento, acabamento e limpeza em superfícies de metal e aço inoxidável.

A sua espessura reduzida permite alcançar todas as superfícies de trabalho.

O furo roscado M14 possibilita a utilização com rebarbadoras.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001331204	125	20	M-14	40	10
AB001331206	125	20	M-14	60	10
AB001331208	125	20	M-14	80	10
AB001331212	125	20	M-14	120	10
AB001331224	125	20	M-14	240	10



TELA CORINDO



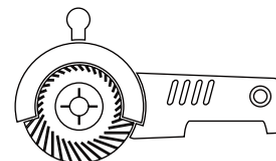
APLICAÇÃO

Para processamento de metais ferrosos e não-ferrosos.

Grãos grosseiros são adequados para acabamentos acetinados mais pesados.

Grãos finos são adequados para acabamentos mais delicados.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Acetinadora angular

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001351104	100	100	19	40	4
AB001351106	100	100	19	60	4
AB001351108	100	100	19	80	4
AB001351112	100	100	19	120	4
AB001351124	100	100	19	240	4

TELA ZIRCÓNIO



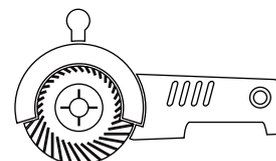
APLICAÇÃO

Para processamento de metais ferrosos e não-ferrosos.

Grãos grosseiros são adequados para acabamentos acetinados mais pesados.

Grãos finos são adequados para acabamentos mais delicados.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Acetinadora angular

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001361104	100	100	19	40	4
AB001361106	100	100	19	60	4

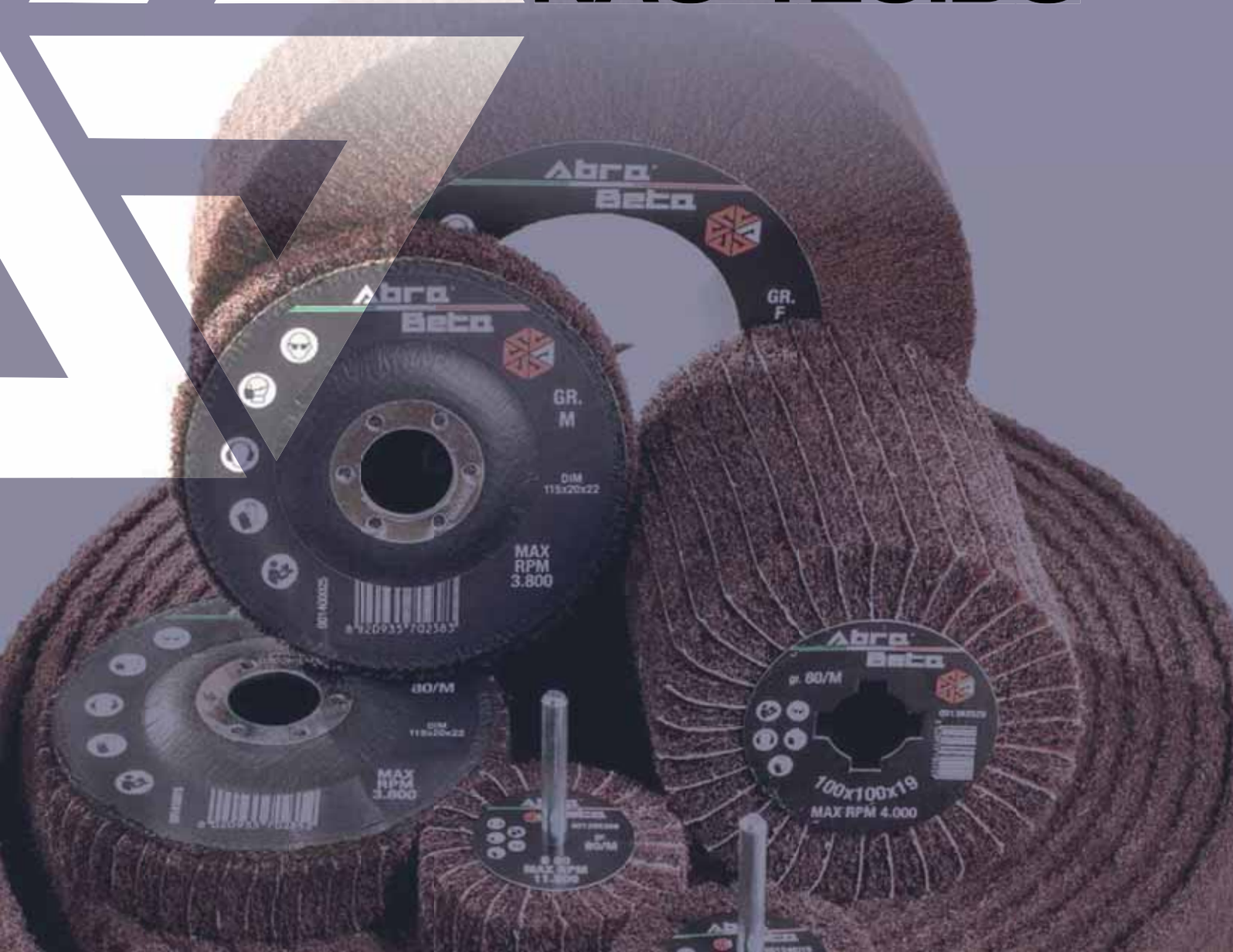
Particularmente adequados para trabalhos pesados em aços inoxidáveis, aços e metais ferrosos e não-ferrosos.

www.abrabetta.it





TECIDO NÃO-TECIDO





FOLHAS EM TECIDO NÃO-TECIDO



APLICAÇÃO

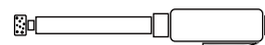
Para operações de polir, acetinar e limpeza em ligas de aço ferrosas e não-ferrosas comuns.

Particularmente adequadas para processamento de materiais com superfícies irregulares ou em locais de difícil acesso.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001243206	30	20	6	GROSSEIRO	25
AB001243216	30	20	6	MÉDIO	25
AB001243226	30	20	6	FINO	25
AB001243236	30	20	6	MUITO FINO	25
AB001243306	30	30	6	GROSSEIRO	25
AB001243316	30	30	6	MÉDIO	25
AB001243326	30	30	6	FINO	25
AB001243336	30	30	6	MUITO FINO	25
AB001244206	40	20	6	GROSSEIRO	25
AB001244216	40	20	6	MÉDIO	25
AB001244226	40	20	6	FINO	25
AB001244236	40	20	6	MUITO FINO	25
AB001244306	40	30	6	GROSSEIRO	25
AB001244316	40	30	6	MÉDIO	25
AB001244326	40	30	6	FINO	25
AB001244436	40	30	6	MUITO FINO	25
AB001245306	50	30	6	GROSSEIRO	25
AB001245316	50	30	6	MÉDIO	25
AB001245326	50	30	6	FINO	25
AB001245336	50	30	6	MUITO FINO	25
AB001246306	60	30	6	GROSSEIRO	25
AB001246316	60	30	6	MÉDIO	25
AB001246326	60	30	6	FINO	25
AB001246336	60	30	6	MUITO FINO	25
AB001246506	60	50	6	GROSSEIRO	25
AB001246516	60	50	6	MÉDIO	25
AB001246526	60	50	6	FINO	25
AB001246536	60	50	6	MUITO FINO	25
AB001248306	80	30	6	GROSSEIRO	25
AB001248316	80	30	6	MÉDIO	25
AB001248326	80	30	6	FINO	25
AB001248336	80	30	6	MUITO FINO	25
AB001248506	80	50	6	GROSSEIRO	25
AB001248516	80	50	6	MÉDIO	25
AB001248526	80	50	6	FINO	25
AB001248536	80	50	6	MUITO FINO	25

**FOLHAS INTERCALADAS:
TELA EM CORINDO E
TECIDO NÃO-TECIDO**

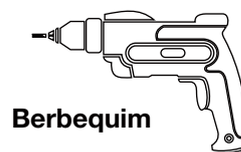


APLICAÇÃO

Para operações de polir, acetinar e limpeza em ligas de aço ferrosas e não-ferrosas comuns.

Particularmente adequadas para processamento de materiais com superfícies irregulares ou em locais de difícil acesso.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	Grão	
AB001253266	30	20	6	MÉDIO - 60	25
AB001253286	30	20	6	MÉDIO - 80	25
AB001253296	30	20	6	MÉDIO - 120	25
AB001253366	30	30	6	MÉDIO - 60	25
AB001253386	30	30	6	MÉDIO - 80	25
AB001253396	30	30	6	MÉDIO - 120	25
AB001254266	40	20	6	MÉDIO - 60	25
AB001254286	40	20	6	MÉDIO - 80	25
AB001254296	40	20	6	MÉDIO - 120	25
AB001254366	40	30	6	MÉDIO - 60	25
AB001254386	40	30	6	MÉDIO - 80	25
AB001254396	40	30	6	MÉDIO - 120	25
AB001255366	50	30	6	MÉDIO - 60	25
AB001255386	50	30	6	MÉDIO - 80	25
AB001255396	50	30	6	MÉDIO - 120	25
AB001256366	60	30	6	MÉDIO - 60	25
AB001256386	60	30	6	MÉDIO - 80	25
AB001256396	60	30	6	MÉDIO - 120	25
AB001256566	60	50	6	MÉDIO - 60	25
AB001256586	60	50	6	MÉDIO - 80	25
AB001256596	60	50	6	MÉDIO - 120	25
AB001258366	80	30	6	MÉDIO - 60	25
AB001258386	80	30	6	MÉDIO - 80	25
AB001258396	80	30	6	MÉDIO - 120	25
AB001258566	80	50	6	MÉDIO - 60	25
AB001258586	80	50	6	MÉDIO - 80	25
AB001258596	80	50	6	MÉDIO - 120	25

Versão mais agressiva das mós em não-tecido, para remoção de imperfeições mais resistentes da superfície de trabalho.





Mós Lamelares com Furo

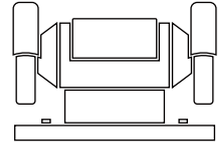
FOLHAS EM TECIDO NÃO-TECIDO



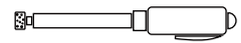
APLICAÇÃO

Para acabamentos acetinados e opacos de metais.
Também adequadas para superfícies em cerâmica e em madeira.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Esmeriladora de bancada



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001320004	200	50	76,2	GROSSEIRO	2
AB001320006	200	50	76,2	MÉDIO	2
AB001320008	200	50	76,2	FINO	2
AB001320012	200	50	76,2	MUITO FINO	2



FOLHAS EM TECIDO NÃO-TECIDO



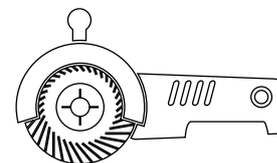
APLICAÇÃO

Para acabamentos acetinados em superfícies de alumínio, cobre, latão, ligas de aço e aços inoxidáveis.

Também adequado para remoção de camadas oxidadas, processamento de plásticos rígidos e superfícies em madeira.

Garantem alta qualidade e um acabamento uniforme.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Acetinadora angular

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001371519	100	50	19	GROSSEIRO	8
AB001371529	100	50	19	MÉDIO	8
AB001371539	100	50	19	FINO	8
AB001371549	100	50	19	MUITO FINO	8
AB001372519	100	100	19	GROSSEIRO	4
AB001372529	100	100	19	MÉDIO	4
AB001372539	100	100	19	FINO	4
AB001372549	100	100	19	MUITO FINO	4
AB001373519	110	50	19	GROSSEIRO	8
AB001373529	110	50	19	MÉDIO	8
AB001373539	110	50	19	FINO	8
AB001373549	110	50	19	MUITO FINO	8
AB001374519	110	100	19	GROSSEIRO	4
AB001374529	110	100	19	MÉDIO	4
AB001374539	110	100	19	FINO	4
AB001374549	110	100	19	MUITO FINO	4



FOLHAS INTERCALADAS: TELA EM CORINDO E TECIDO NÃO-TECIDO



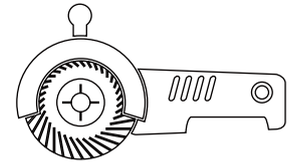
APLICAÇÃO

Para acabamentos acetinados em superfícies de alumínio, cobre, bronze e ligas de aço.

Também adequadas para remoção de camadas oxidadas, processamento de plástico duro e superfícies em madeira.

Garantem alta qualidade e um acabamento uniforme.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Acetinadora angular

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Furo	Grão	
AB001381519	100	50	19	GROSSEIRO - 60	8
AB001381529	100	50	19	MÉDIO - 80	8
AB001381539	100	50	19	FINO - 120	8
AB001381549	100	50	19	MUITO FINO - 240	8
AB001382519	100	100	19	GROSSEIRO - 60	4
AB001382529	100	100	19	MÉDIO - 80	4
AB001382539	100	100	19	FINO - 120	4
AB001382549	100	100	19	MUITO FINO - 240	4
AB001383519	110	50	19	GROSSEIRO - 60	8
AB001383529	110	50	19	MÉDIO - 80	8
AB001383539	110	50	19	FINO - 120	8
AB001383549	110	50	19	MUITO FINO - 240	8
AB001384519	110	100	19	GROSSEIRO - 60	4
AB001384529	110	100	19	MÉDIO - 80	4
AB001384539	110	100	19	FINO - 120	4
AB001384549	110	100	19	MUITO FINO - 240	4

Versão mais agressiva das mós em não-tecido, especialmente adequadas para metais duros. Também indicadas para remoção de camadas oxidadas.



Discos Radiais

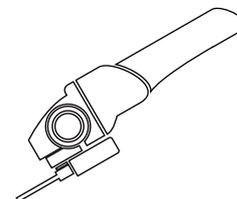
DISCOS RADIAIS FOLHAS EM TECIDO NÃO-TECIDO



APLICAÇÃO

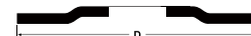
Para limpar ou rebarbar aços ferrosos e não-ferrosos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

Perfil Plano



N.º Artigo	Díâmetro	Altura	Grão	
AB001400015	115	20	GROSSEIRO	4
AB001400025	115	20	MÉDIO	4
AB001400035	115	20	FINO	4
AB001400045	115	20	MUITO FINO	4

DISCOS RADIAIS DE FOLHAS INTERCALADAS COM TELA EM CORINDO E TECIDO NÃO-TECIDO

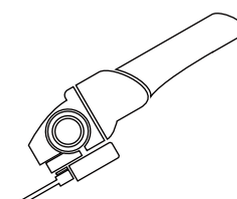


APLICAÇÃO

Para limpar ou rebarbar aços ferrosos e não-ferrosos.

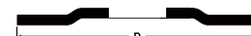
As folhas intercaladas conferem maior agressividade ao disco durante o trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

Perfil Plano



N.º Artigo	Díâmetro	Altura	Grão	
AB001410015	115	20	MÉDIO - 80	4
AB001410025	115	20	MÉDIO - 120	4
AB001410035	115	20	FINO - 150	4
AB001410045	115	20	FINO - 180	4

TECIDO NÃO-TECIDO



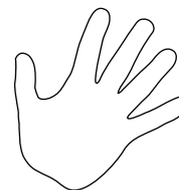
APLICAÇÃO

Para remoção de oxidação e resíduos de tinta.

Também adequado para limpeza de superfícies metálicas e em aço, plástico ou fibra de vidro.

A textura de tecido não-tecido garante elevada resistência a obstruções de qualquer tipo na superfície.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Manual

N.º artigo	Altura	Comprimento	Grão	
AB001571100	100	10000	MÉDIO	1
AB001571110	100	10000	FINO	1
AB001571120	100	10000	MUITO FINO	1
AB001571130	100	10000	ULTRA FINO	1
AB001571200	115	10000	MÉDIO	1
AB001571210	115	10000	FINO	1
AB001571220	115	10000	MUITO FINO	1
AB001571230	115	10000	ULTRA FINO	1
AB001571300	120	10000	MÉDIO	1
AB001571310	120	10000	FINO	1
AB001571320	120	10000	MUITO FINO	1
AB001571330	120	10000	ULTRA FINO	1

TECIDO NÃO-TECIDO FIBRAS EM CORINDO



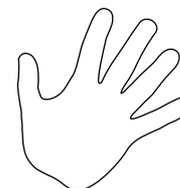
APLICAÇÃO

Para trabalhos manuais de remoção de oxidação e tintas.

Também adequadas para operações de limpeza em superfícies de aço e metal, plástico ou fibra de vidro.

A textura do tecido não-tecido garante alta resistência a obstruções em qualquer tipo de superfície.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Manual

N.º artigo	Altura	Largura	Grão	
AB001580018	120	280	MÉDIO	20
AB001580028	120	280	FINO	20
AB001580038	120	280	MUITO FINO	20
AB001580119	152	229	MÉDIO	20
AB001580129	152	229	FINO	20
AB001580139	152	229	MUITO FINO	20

TECIDO NÃO-TECIDO FIBRAS EM CARBONETO DE SILÍCIO



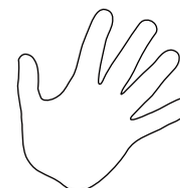
APLICAÇÃO

Para trabalhos manuais de remoção de oxidação e tintas.

Também adequadas para operações de limpeza em superfícies de aço e metal, plástico ou fibra de vidro.

A textura do tecido não-tecido garante alta resistência a obstruções em qualquer tipo de superfície.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Manual

N.º artigo	Altura	Largura	Grão	
AB001580218	120	280	ULTRA FINO	20
AB001580319	152	229	ULTRA FINO	20

www.abrabetta.it





LINHA POLIMENTO





Discos e Mós Lamelares em Feltro

LAMELAS EM FELTRO

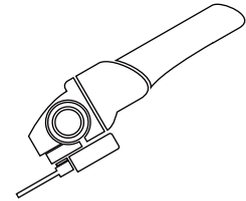


APLICAÇÃO

Para polimentos em todos os tipos de aço, em combinação com pastas de polimento abrasivas.

Particularmente adequadas para trabalhos em carrocerias automóveis.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano



N.º artigo	Diâmetro	Tipo	
AB001170004	115	MONO-LAMELA	20
AB001170104	125	MONO-LAMELA	20

LAMELAS EM FELTRO

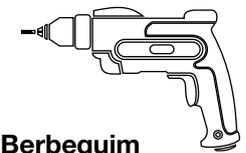


APLICAÇÃO

Para polimentos em todos os tipos de aço, em combinação com pastas de polimento abrasivas.

Particularmente adequadas para trabalhos em carrocerias automóveis.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	
AB001234306	40	30	6	25
AB001235306	50	30	6	25
AB001236306	60	30	6	25

Mós Montadas em Feltro

MÓS MONTADAS EM FELTRO

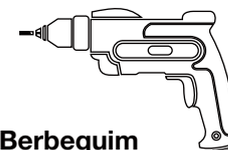


APLICAÇÃO

Para operações de polimento de extrema precisão em todos os tipos de aço, em combinação com pastas de polimento abrasivas.

Particularmente adequadas para trabalhos em carrocerias automóveis

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	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



www.abrabetta.it





DISCOS DE VELCRO





Discos de Velcro

LIXA DE CORINDO

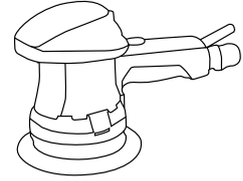


APLICAÇÃO

Para alisamento de superfícies em madeira e metal em geral.

Grãos grosseiros são adequados para trabalhos de alisamento agressivos, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para trabalhos de alisamento suave.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Grão	
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

LIXA DE CORINDO RESINADA



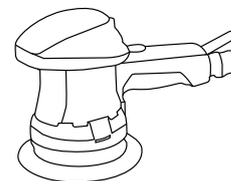
APLICAÇÃO

Para alisamento de superfícies em madeira, tintas, resinas e metal em geral.

Grãos grosseiros são adequados para trabalhos de alisamento agressivos, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para trabalhos de alisamento suave.

O revestimento em resina previne obstruções nas superfícies de trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Grão	
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 em Velcro

LIXA CARBONETO DE SILÍCIO

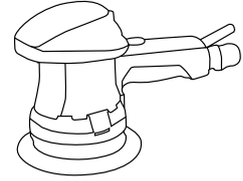


APLICAÇÃO

Para alisamento de superfícies em madeira, tinta, resina, vidro e pedra natural.

Grãos grosseiros são adequados para trabalhos de alisamento agressivos, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para trabalhos de alisamento suave.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Grão	
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

LIXA DE ZIRCÓNIO

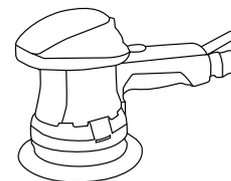


APLICAÇÃO

Para alisamento de superfícies em madeira, tinta, resina e aço inoxidável.

Grãos grosseiros são adequados para trabalhos de alisamento agressivos, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para trabalhos de alisamento suave

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Grão	
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



Bases de Apoio para Discos de Velcro

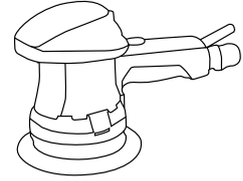
BASES PARA DISCOS DE VELCRO



APLICAÇÃO

Para suporte de discos de velcro de dimensões e tipologia compatíveis.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Fixação	
AB001760115	115	-	M14	1
AB001760125	125	-	M14	1
AB001760150	150	-	M14	1
AB001760180	180	-	M14	1

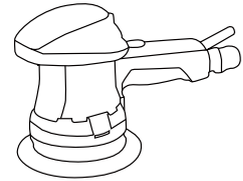
BASES PARA DISCOS DE VELCRO



APLICAÇÃO

Para suporte de discos de velcro de dimensões e tipologia compatíveis.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Fixação	
AB001761125	125	8	-	1
AB001761150	150	-	-	1
AB001761156	150	6	-	1

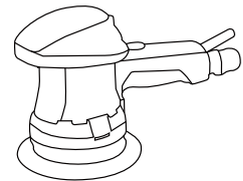
BASES PARA DISCOS DE VELCRO



APLICAÇÃO

Para suporte de discos de velcro de dimensões e tipologia compatíveis.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Lixadeira orbital

N.º artigo	Diâmetro	Furos	Fixação	
AB001762150	150	8+1	5/16+M8	1
AB001762156	150	8+6+1	5/16+M8	1



DISCOS FLEXÍVEIS





Discos em Fibra

DISCOS DE FIBRA EM ZIRCÓNIO



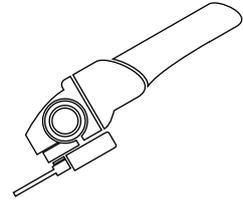
APLICAÇÃO

Para trabalhos de alta performance em superfícies metálicas particularmente exigentes.

Também adequados para aço inoxidável.

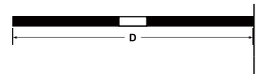
Grãos grosseiros são adequados para rebarbar e para operações de rebarbar agressivas, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para acabamentos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

Perfil Plano



Artigo N.º	Diâmetro	Grão	
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 EM CORINDO



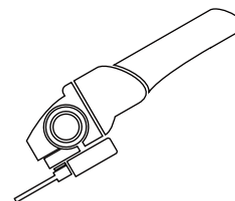
APLICAÇÃO

Para trabalhos de alta performance em superfícies metálicas particularmente exigentes.

Também adequados para aço inoxidável.

Grãos grosseiros são adequados para rebarbar e para operações de rebarbar agressivas, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para acabamentos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

Perfil Plano



Artigo N.º	Diâmetro	Grão	
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 trabalhos menos exigentes em ferro, aço e metais não-ferrosos. Também adequados para alumínio, ferro fundido e madeira.

DISCOS DE FIBRA CARBONETO SILÍCIO



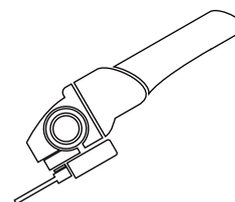
APLICAÇÃO

Para superfícies em mármore, pedra e granito.

Também adequados para vidro.

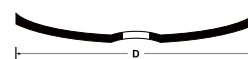
O perfil convexo garante maior capacidade de alcance em superfícies irregulares.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

Perfil Convexo



Artigo N.º	Diâmetro	Grão	
AB001453120	180	120	25
AB001453220	180	220	25
AB001453320	180	320	25



Bases de Apoio para Discos de Fibra

BASES PARA DISCOS DE FIBRA

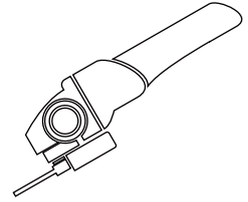


APLICAÇÃO

Para suporte de discos de fibra de dimensões compatíveis.

A base é fornecida com uma porca de aperto para a ferramenta.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

N.º artigo	Diâmetro	
AB001475115	115	1
AB001475125	125	1
AB001475180	180	1



DISCOS SEMI-FLEX EM CARBONETO SILÍCIO



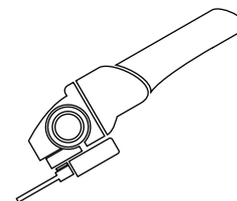
APLICAÇÃO

Para superfícies em mármore, pedra e granito. Também adequados para vidro.

A estrutura do disco confere elevada resistência e capacidade de abrasão. O perfil convexo garante maior capacidade para alcançar superfícies irregulares.

Grãos grosseiros são adequados para rebarbar e para operações de rebarbar agressivas, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para acabamentos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



SUORTE EM CARTÃO - Perfil Plano

N.º artigo	Diâmetro	Grão	
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 SEMI-FLEX EM CARBONETO SILÍCIO



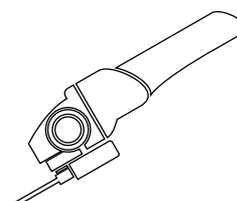
APLICAÇÃO

Para superfícies em mármore, pedra e granito. Também adequados para vidro.

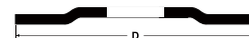
A estrutura do disco confere elevada resistência e capacidade de abrasão. O perfil convexo garante maior capacidade para alcançar superfícies irregulares.

Grãos grosseiros são adequados para rebarbar e para operações de rebarbar agressivas, enquanto os grãos finos são particularmente indicados para acabamentos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora



SUORTE EM FIBRA DE VIDRO - Perfil Plano

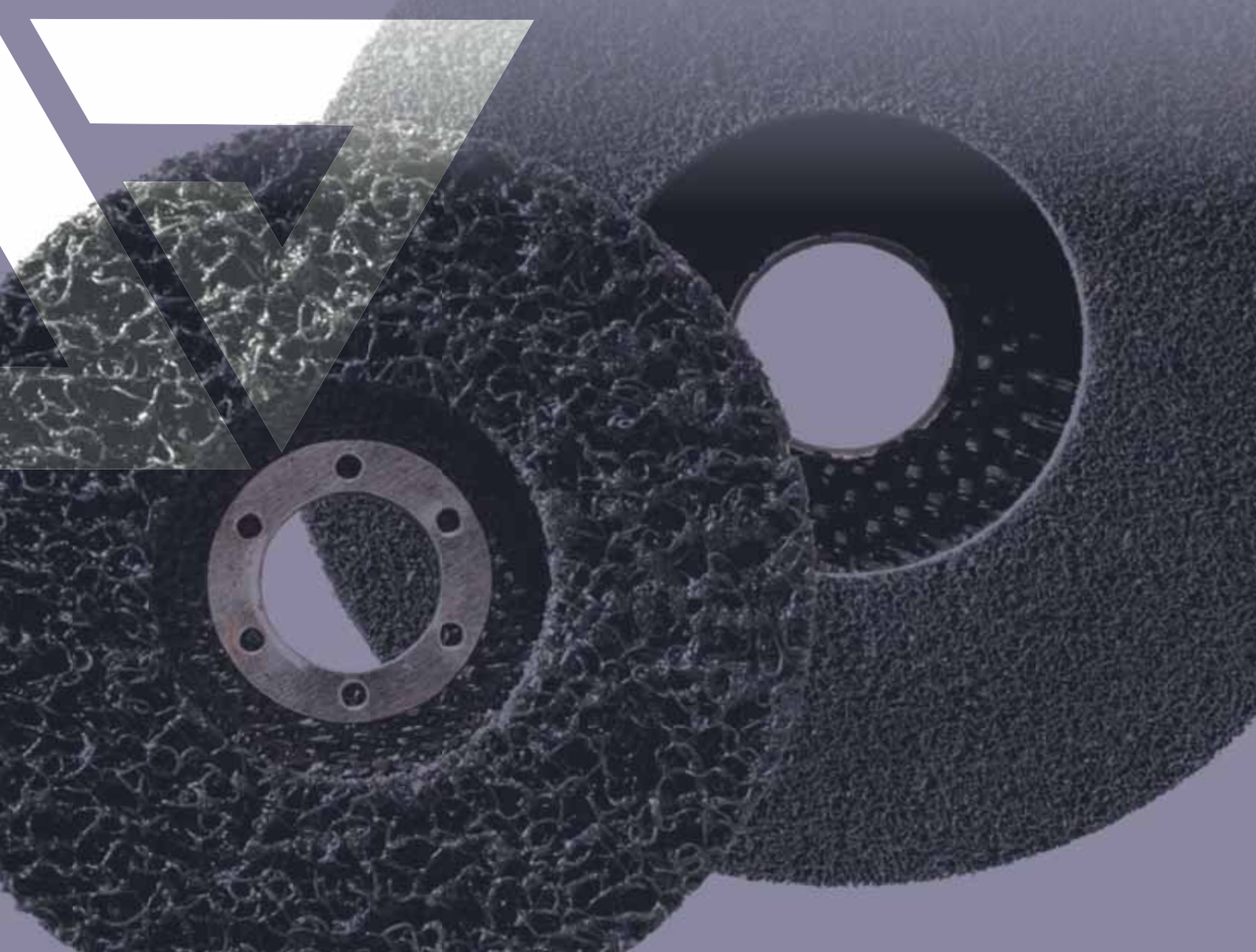
N.º artigo	Diâmetro	Grão	
AB001472124	125	24	25
AB001472136	125	36	25
AB001472224	180	24	25
AB001472236	180	36	25

www.abrabetta.it





LINHA DECAPAGEM





Mós Montadas de Decapagem e Discos

MÓS DECAPAGEM

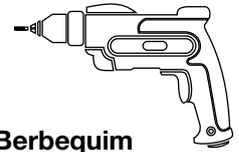


APLICAÇÃO

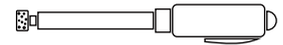
Para operações delicadas de limpeza e acabamento das superfícies de trabalho.

A textura do tecido não-tecido previne obstruções do abrasivo durante o trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

MÓS MONTADAS DE DECAPAGEM

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Veio	
AB001271136	100	13	6	10
AB001271538	150	13	8	10

MÓS DECAPAGEM

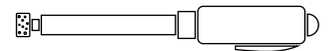


APLICAÇÃO

Para operações de limpeza e acabamento das superfícies de trabalho.

A textura do disco previne obstruções do abrasivo durante o trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Retificadora direita

MÓS MONTADAS DE DECAPAGEM

N.º artigo	Diâmetro	Furo	
AB001481413	100	13	10
AB001481420	VEIO 6mm	M12	1
AB001481513	150	13	10
AB001481520	VEIO 8mm	M12	1



Discos Unitized com Furo Roscado

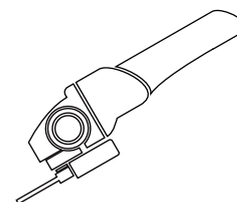
DISCOS UNITIZED



APLICAÇÃO

Para trabalhos de desbaste e acabamento em aços, aços inoxidáveis, metais ferrosos e não-ferrosos, plástico e materiais compósitos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS UNITIZED FURO ROSCADO

N.º artigo	Díâmetro	Grão	Furo	
AB001481122	115	2S FINO	22	10
AB001481132	115	2A MÉDIO	22	10
AB001481142	115	3S FINO	22	10
AB001481152	115	6A MÉDIO	22	10
AB001481222	127	2S FINO	22	10
AB001481232	127	2A MÉDIO	22	10
AB001481242	127	3S FINO	22	10
AB001481252	127	6A MÉDIO	22	10



Discos Decapagem com Furo Roscado

DISCOS DECAPAGEM

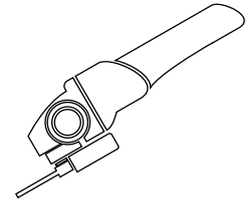


APLICAÇÃO

Para operações de limpeza e acabamento das superfícies de trabalho.

A textura do disco previne obstruções do abrasivo durante o trabalho.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS DECAPAGEM FURO ROSCADO - SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO

N.º artigo	Diâmetro	Furo	
AB001481322	115	22	10
AB001481332	127	22	10
AB001481342	178	22	5

DISCOS CERÂMICOS DE DECAPAGEM

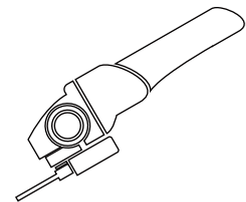


APLICAÇÃO

Para operações de limpeza e acabamento de alta qualidade das superfícies de trabalho.

A textura do disco previne obstruções do abrasivo durante o trabalho

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Rebarbadora

DISCOS CERÂMICOS DECAPAGEM COM FURO ROSCADO - SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO

N.º artigo	Diâmetro	Furo	
AB001490115	115	22	10
AB001490127	127	22	10
AB001490178	178	22	5



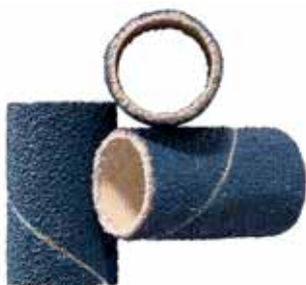
ROLOS DE LIXA





Rolos de Lixa

TELA EM ZIRCÓNIO



APLICAÇÃO

Para trabalhos de precisão em metais ferrosos e não ferrosos. Também adequados para aços inoxidáveis.

Grãos grosseiros são adequados para processamento de superfícies mais irregulares.

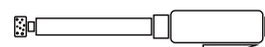
Grãos finos para trabalhos de acabamento mais delicados.

O tamanho reduzido dos rolos confere-lhes um excelente alcance em qualquer tipo de superfície.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Grão	
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

Particularmente adequados para trabalhos de precisão em aço inoxidável e em metais ferrosos e não-ferrosos.

TELA EM CORINDO



APLICAÇÃO

Para trabalhos de precisão em metais ferrosos e não ferrosos.

Grãos grosseiros são adequados para processamento de superfícies mais irregulares.

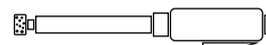
Grãos finos para trabalhos de acabamento mais delicados.

O tamanho reduzido dos rolos confere-lhes um excelente alcance em qualquer tipo de superfície.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Grão	
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-ROLOS DE LIXA



APLICAÇÃO

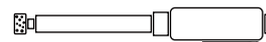
Para rolos de lixa de dimensões compatíveis.

O diâmetro do veio do porta-rolos é 6 mm para todos os tamanhos.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Berbequim



Retificadora direita

N.º artigo	Diâmetro	Altura	Material	
AB001541020	10	20	BORRACHA	10
AB001541530	15	30	BORRACHA	10
AB001542525	25	25	BORRACHA	10
AB001543030	30	30	BORRACHA	10
AB001544530	45	30	BORRACHA	10
AB001546030	60	30	BORRACHA	10

www.abrabetta.it





ROLOS DE LIMPEZA



TELA EM CORINDO



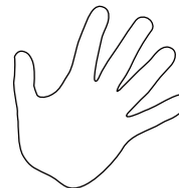
APLICAÇÃO

Para utilização universal em metais ferrosos e não ferrosos e em diferentes tipos de aço. Também adequados para madeira, estuque, gesso, tintas, etc.

Grãos grosseiros são adequados para processamento de superfícies mais irregulares, grãos finos para trabalhos de acabamento mais delicados.

O suporte da tela garante uma elevada resistência do abrasivo durante a utilização.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Manual

Artigo N.º	Altura	Comprimento	Grão	
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

TELA EM CORINDO



APLICAÇÃO

Para utilização universal em trabalhos manuais de lixar a seco em madeira, tintas e rebocos.

Grãos grosseiros são adequados para processamento de superfícies mais irregulares, grãos finos para trabalhos de acabamento mais delicados.

O suporte da tela garante uma elevada flexibilidade do abrasivo durante a utilização.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Manual

Artigo N.º	Altura	Comprimento	Grão	
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



www.abrabetta.it





CINTAS ABRASIVAS

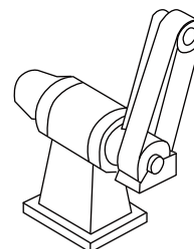


TELA EM ZIRCÓNIO

APLICAÇÃO

Para trabalhos a seco em aços inoxidáveis e em metais ferrosos e não-ferrosos em máquinas estacionárias ou ferramentas manuais.

Grãos grosseiros são adequados para processamento de superfícies mais irregulares, grãos finos para trabalhos de acabamento mais delicados.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Lixadeira de bancada

Artigo N.º	Altura	Comprimento	Grão	
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



FOLHAS DE LIXA



TELA EM CORINDO



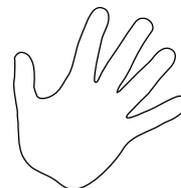
APLICAÇÃO

Para utilização universal em metais e madeira.

Grãos grosseiros são adequados para processamento de superfícies mais irregulares, grãos finos para trabalhos de acabamento mais delicados.

O suporte da tela garante uma elevada resistência do abrasivo durante a utilização.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Manual

Artigo N.º	Largura	Comprimento	Grão	
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





MÓD MONTADAS PARA AÇO





Mós Montadas para Aço

APLICAÇÃO

Utilização universal no processamento de todos os tipos de aço.

CARACTERÍSTICAS

- Corindo rosa
- Aglutinante vitrificado

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Retificadora direita

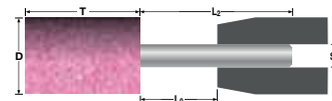
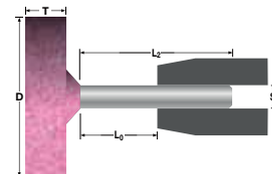


Figura 1

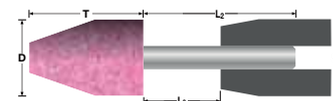
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cilíndricas

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S ₂ XL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio ($S_c \times L_2$)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

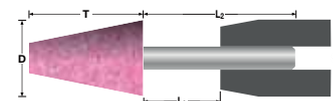
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cilíndricas – Cone Truncado



N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio ($S_c \times L_2$)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 mm)	
AB000901003	20	65	6x40	AR36/46P5V	2	16.200	25

Figura 3

MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cone Truncado

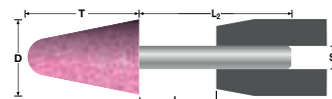


N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio ($S_c \times L_2$)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 mm)	
AB000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50
AB000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25
AB000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25
AB000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25
AB000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300	10



Figura 5

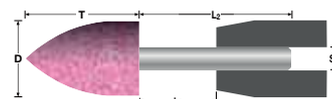
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cónica Arredondada



N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

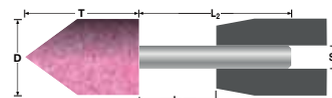
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cilíndrica Pontaguda



N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

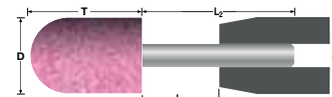
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cilíndrica Cónica



N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

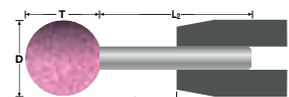
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cilíndrica Radial



N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _q xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

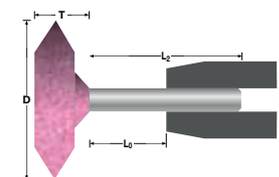
MÓS MONTADAS PARA AÇO - Esférica



N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _q xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

MÓS MONTADAS PARA AÇO - Dupla Face

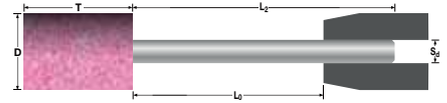


N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _q xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 mm)	
AB000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11	23.800	25



Mós Montadas para Aço

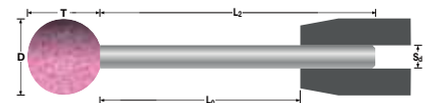
Figura 1



MÓS MONTADAS PARA AÇO - Cilíndrica (veio longo)

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 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



MÓS MONTADAS PARA AÇO - Esférica (veio longo)

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 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

A superfície retificada garante a concentricidade perfeita em relação ao eixo, tornando a mó montada pronta a usar, eliminando a necessidade de pré-afiação.





MÓD MONTADAS PARA AÇO INOXIDÁVEL





Mós Montadas para Aço Inoxidável

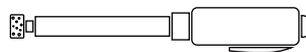
APLICAÇÃO

Utilização universal em trabalhos pesados em todos os tipos de aço inoxidável.

CARACTERÍSTICAS

- Mistura de corindo normal e branco
- Aglutinante resinóide

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Retificadora direita

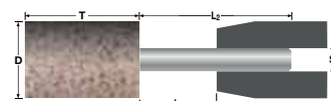
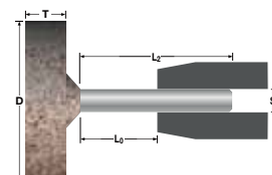


Figura 1

MÓS MONTADAS PARA AÇO INOXIDÁVEL - Cilíndrica

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (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

MÓS MONTADAS PARA AÇO INOXIDÁVEL - Cónica Arredondada

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 mm)	
AB000920054	20	40	6x40	A/AB30Q5B	5	29.000	25

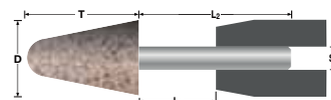
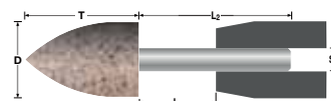


Figure 6

MÓS MONTADAS PARA AÇO INOXIDÁVEL - Cilíndrica Pontaguda

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d xL ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (Lo=13 mm)	
AB000920057	20	30	6x40	A/AB30Q5B	6	38.900	25
AB000920060	25	50	6x40	A/AB30Q5B	6	18.100	10





MÓS MONTADAS PARA FERRO FUNDIDO





Mós Montadas para Ferro Fundido

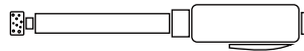
APLICAÇÃO

Utilização universal para desbaste de ferro fundido.

CARACTERÍSTICAS

- Mistura de corindo normal e rosa
- Aglutinante vitrificado

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA



Retificadora direita

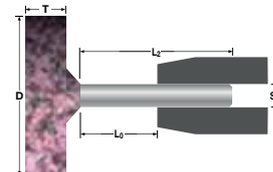


Figura 1

MÓS MONTADAS PARA FERRO FUNDIDO - Cilíndrica

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d x L ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (L ₀ =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

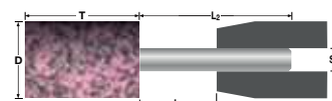


Figura 5

MÓS MONTADAS PARA FERRO FUNDIDO - Cónica Arredondada

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d x L ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (L ₀ =13 mm)	
AB000940039	20	40	6x40	A/AR24R5V	5	29.000	25

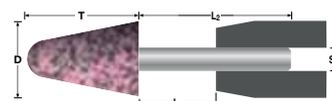
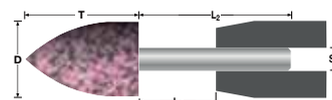


Figura 6

MÓS MONTADAS PARA FERRO FUNDIDO - Cilíndrica Pontaguda

N.º artigo	Diâmetro (D)	Espessura (T)	Veio (S _d x L ₂)	Especificação	Figura	RPM máx. (L ₀ =13 mm)	
AB000940042	20	30	6x40	A/AR24R5V	6	38.900	25
AB000940045	25	50	6x40	A/AR24R5V	6	18.100	10





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

