



Catálogo de Discos Abrasivos

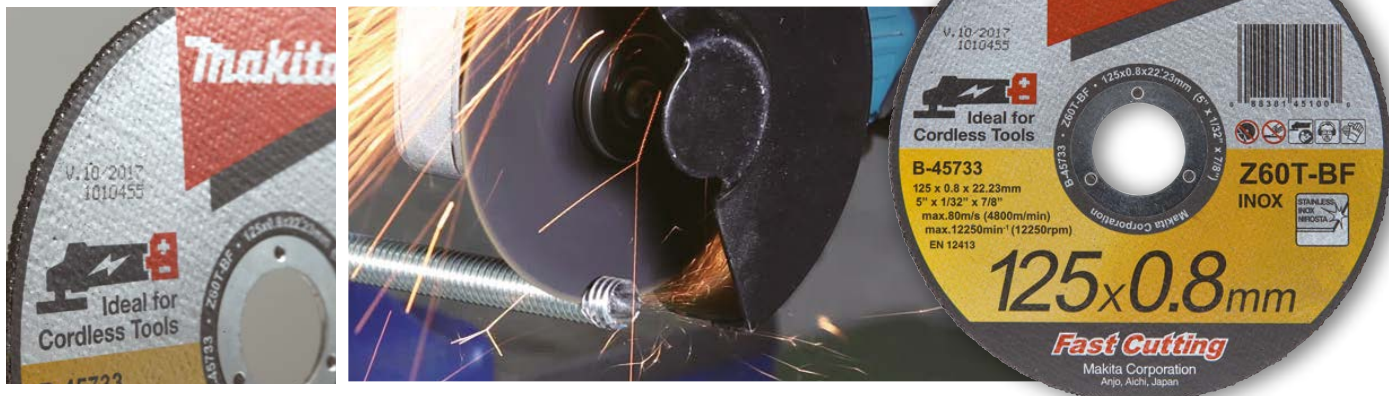


Soluções para
corte e desbaste



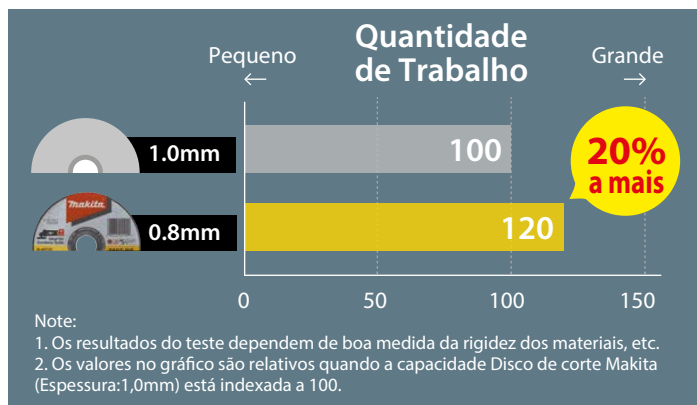
Maior autonomia de trabalho da bateria

Disco ultra fino de corte 0.8mm ★★☆☆

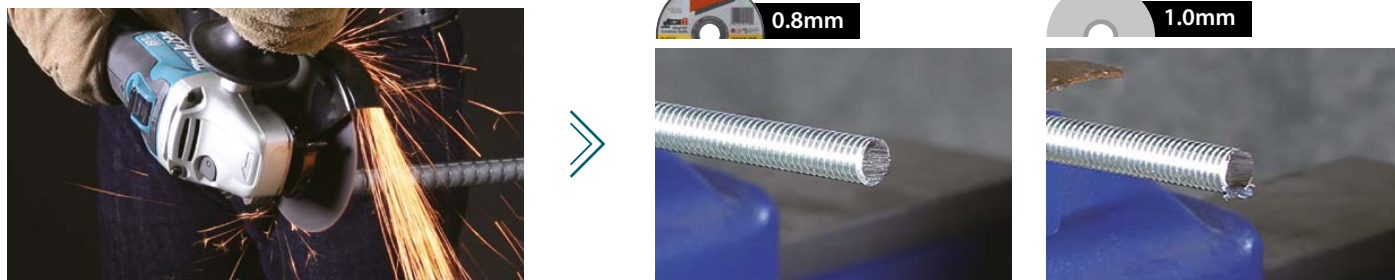


Características

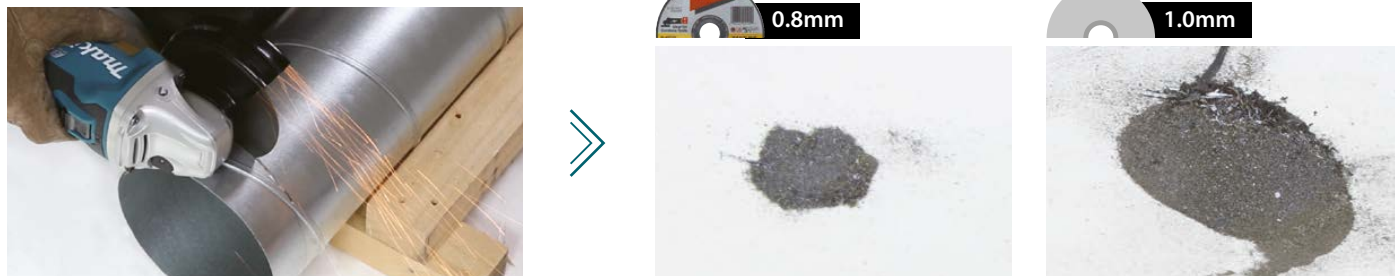
1. Ideal para ferramentas a bateria (carga de trabalho melhorada)



2. Menos rebarbas



3. Menos resíduos



Aplicação: INOX / METAL

✓ Cortes mais rápidos e suaves / Melhor acabamento / Menor perda de material cortado

Embalagem c/ 25

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA
B-49797-25	115	22.23	0.8	Z	60	T
B-49806-25	125	22.23	0.8	Z	60	T



Maior autonomia de trabalho da bateria

Disco de corte 0.8mm centro deprimido ****

Aplicação: Inox / Metal

- ✓ Cortes mais rápidos e suaves
- ✓ Melhor acabamento
- ✓ Menor perda de material cortado
- ✓ Cortes mais rentes à superfície

Embalagem c/ 25

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA
B-50756-25	115	22.23	0.8	Z	60	T
B-50762-25	125	22.23	0.8	Z	60	T



Grãos de zircônio



Plano



Centro deprimido



Cortes mais rentes/
Centro deprimido

Disco 2 em 1 corte e desbaste

Aplicação: Inox / Metal

Disco de baixa espessura para aplicação de corte e desbaste.

Cortando

Desbastando

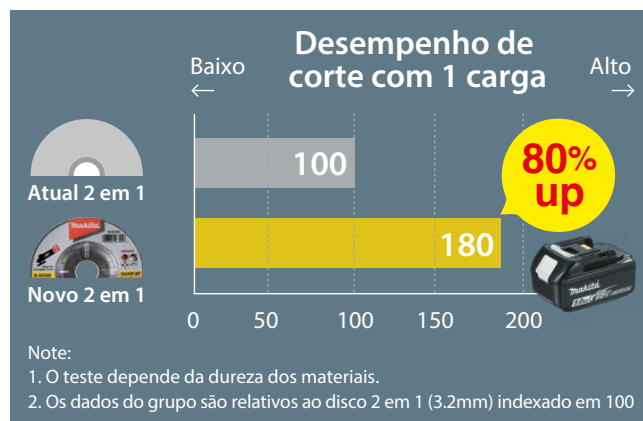


Características

1. Ideal para ferramentas à bateria

Utilizando o novo disco obtém-se uma autonomia da bateria 80% superior

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	GRÃO	DUREZA	TELAS	NORMA
B-50360	115	22.23	2	SA46	P	2.5	EN12413



Discos finos de corte

Discos finos de corte ★★★

✓ Cortes mais rápidos e suaves / Melhor acabamento / Menor perda de material cortado

Aplicação: Inox / Metal

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM
B-12217-10	115	22.23	1	A	60	T	10
B-45755-25	115	22.23	1.6	A	36	S	25
B-46931-25	125	22.23	1.6	A	36	S	25
B-12267-10	180	22.23	1.6	A	60	T	10
B-12273-10	230	22.23	1.9	A	60	T	10



Aplicação: Metal

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM
B-14102-10	115	22.23	1	A	46	U	10



✓ Corte rápido / Excelente acabamento / Não ocorre empastamento

Aplicação: Alumínio

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	GRÃO	DUREZA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM
B-45325-5	115	22.23	1.0	A60	T	5
B-45331-10	125	22.23	1.0	A60	T	10
B-45353-10	180	22.23	1.6	A60	T	10
B-45369-10	230	22.23	1.9	A60	T	10



Discos finos de corte

Discos finos de corte armazenados em estojos

✓ Ideal para armazenar e proteger o disco abrasivo

Aplicação: INOX / METAL



★★★

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM
B-45820-10	115	22.23	1	A	60	T	10



★★

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM
D-53394-10	115	22.23	1.2	WA	60	T	10



★★

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	TIPO DE GRÃO	TAMANHO DO GRÃO	DUREZA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM
D-44236-10	115	22.23	1.2	WA	60	T	10
D-44242-10	125	22.23	1.2	WA	60	T	10

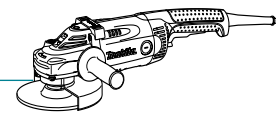


Linha de alto rendimento

Linha de Alto Rendimento para utilização em indústrias metalúrgicas, caldeirarias, fundições, etc.

Discos abrasivos norma de segurança OSA

São certificados com a norma de segurança OSA. Muitas empresas exigem esse selo de segurança específico para aprovar o uso dos discos abrasivos.



Metal ★★★

Discos de desbaste

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	GRÃO
B-46252	115	22,23	6	A36P
B-46268	125	22,23	6	A36P
B-46274	180	22,23	6	A36P
B-46280	230	22,23	6	A36P



Discos de corte

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA (mm)	GRÃO
B-46408	115	22,23	2,5	A36P
B-46414	125	22,23	2,5	A36P
B-46420	180	22,23	2,5	A36P
B-46436	230	22,23	2,5	A36P



Inox ★★★

Discos de desbaste para inox e aço carbono

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	ABRASIVO	GRÃO	DUREZA	TELAS
A-80640	115	22,23	6mm	WA	36	N	3
A-80656	125	22,23	6mm	WA	36	N	3
A-80880	180	22,23	6mm	WA	36	O	3



Discos de desbaste

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	ABRASIVO	GRÃO	DUREZA	TELAS
B-23276	115	22,23	6mm	A	24	R	3
B-23282	125	22,23	6mm	A	24	R	3
B-23298	180	22,23	6mm	A	24	R	3
B-23307	230	22,23	6mm	A	24	R	3



Metal ★★★

Discos de desbaste

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	ABRASIVO	GRÃO	DUREZA	LIGA	TELAS
A-90364	115mm (4.1/2")	22,2	6mm	A	24	R	BF	2
741407-B	125mm (5")	22,2	6mm	A	24	R	BF	3
A-90255	180mm (7")	22,2	6mm	A	24	R	BF	3
741421-B	230mm (9")	22,2	6mm	A	24	R	BF	3



Discos de corte

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	ABRASIVO	GRÃO	DUREZA	LIGA	TELAS
A-85307	115mm (4.1/2")	22,2	2,5mm	A	30	R	BF	2
A-85313	125mm (5")	22,2	2,5mm	A	30	R	BF	2
A-85329	180mm (7")	22,2	2,5mm	A	30	R	BF	2

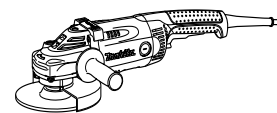


Linha de alto rendimento

Discos de corte com depressão central

*Para cortes e leves desbastes em metal

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	ABRASIVO	GRÃO	DUREZA	LIGA	TELAS
A-83593	115mm (4.1/2")	22,2	3 mm	A	30	T	BF	2
A-83602	125mm (5")	22,2	3 mm	A	30	T	BF	2
A-83618	180mm (7")	22,2	3 mm	A	30	T	BF	2
A-83624	230mm (9")	22,2	3 mm	A	30	T	BF	3



Discos abrasivos 2 em 1

- ✓ Disco abrasivo para **corte e desbaste**
- ✓ Aplicação em aço carbono, abertura de canaletas e raiz de solda

CÓDIGO	DIÂMETRO	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	TELAS
B-21250	180mm	22.23mm	4mm	A36	T	2



Alumínio ★★★

Não ocorre empastamento

Discos de desbaste

*O tratamento especial dos grãos abrasivos previne que os cavacos de alumínio grudem no disco garantindo melhor desempenho.

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	ESPESS. (mm)	TIPO DE GRÃO	GRÃO	DUREZA	QTDE. P/ EMBAL.
B-14560-25	115	6	A	36	N	25
B-17653	125	6	A	36	N	1
B-14576-10	180	6	A	36	N	10
B-14582-10	230	6	A	36	N	10

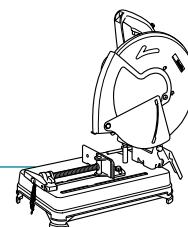
Aplicações: silos, fabricantes de rodas de liga leve, peças fundidas, etc.



Metal

Discos abrasivos de 14" para 2414NBX/MLC141 - Serra rápida

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
B-12871-5	14"	1"	1/8"	A36	T	BF	5
A-89545-5	14"	1"	1/8"	A36	P	BF	5
B-28145-5	14"	25,4mm	3 mm	A30	R	BF	5
A-89872-25	14"	1"	1/8"	A36	P	BF	25
B-28145-25	14"	25,4mm	3 mm	A30	R	BF	25



Uma tela de proteção

1 tela de proteção: baixa espessura - corte mais rápido

CÓDIGO	DIÂMETRO	FURO	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
B-28139-5	14"	25,4mm	2,4mm	A30	Q	BF	5
B-28139-25	14"	25,4mm	2,4mm	A30	Q	BF	25



2 telas de proteção: maior vida útil / corte rápido

CÓDIGO	DIÂMETRO	FURO	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
B-16891-5	14"	1"	1/8"	A30	P	BF	5
B-28151-5	14"	25,4mm	3mm	A30	Q	BF	5
B-14598-25	14"	1"	1/8"	A30	P	BF	25
B-28151-25	14"	25,4mm	3mm	A30	Q	BF	25



Linha Standard

Inox



Discos de corte

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
D-20002-10	4.1/2"	7/8"	3/64" (1,2mm)	WA60	T	BF	10
D-20018-10	5"	7/8"	3/64" (1,2mm)	WA60	T	BF	10
D-20024-10	7"	7/8"	5/64"	WA60	R	BF	10
D-20030-10	9"	7/8"	5/64"	WA60	R	BF	10



Metal

Discos de desbaste

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
D-19831-5	4.1/2"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-55669-5	4.1/2"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19847-5	5"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19853-5	7"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19869-5	9"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5



Discos de corte

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
D-19928-10	4.1/2"	7/8"	3/32"	A30	S	BF	10
D-19934-10	5"	7/8"	3/32" (2,38mm)	A30	S	BF	10
D-19940-10	7"	7/8"	3/32" (2,38mm)	A30	S	BF	10
D-19956-10	9"	7/8"	3/32" (2,38mm)	A30	S	BF	10



Discos com centro deprimido (para cortes em metais e desbaste leve)

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
D-21537-5	4.1/2"	7/8"	1/8"	A30	S	BF	5
D-21543-5	7"	7/8"	1/8"	A30	S	BF	5
D-21559-5	9"	7/8"	1/8"	A30	S	BF	5



Alvenaria

Discos de desbaste

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
D-19875-5	4.1/2"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19881-5	5"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19897-5	6"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19906-5	7"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5
D-19869-5	9"	7/8"	1/4"	A24	R	BF	5



Discos de corte

CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	FURO (mm)	ESPESSURA	GRÃO	DUREZA	LIGA	QTDE. P/ EMBAL.
D-19962-10	4.1/2"	7/8"	3/32"	C30	S	BF	10
D-19978-10	5"	7/8"	3/32"	C30	S	BF	10
D-19984-10	7"	7/8"	3/32"	C30	S	BF	10
D-19990-10	9"	7/8"	3/32"	C30	S	BF	10



Confira mais acessórios e novidades referentes à nossa linha de abrasivos no **Catálogo de Acessórios Makita** e no site www.makita.com.br

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, nº 7001 - Km 506,1
CEP 84043-450 - Distrito Industrial - Ponta Grossa - PR

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita, 200
CEP: 09852-080 - Bairro Alvarengas - São Bernardo do Campo - SP

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br