



## Índice

Discos Flap	03
Disco de desbaste	03
Disco de corte	04
Escovas de aço	04
Discos diamantados para corte	06
Pratos diamantados	07
Discos de serra	07
Lâminas de serra tico-tico	09
Lâminas de serra sabre	09
Facas para plaina	10
Brocas	10
Serra Copo	15
Ponteiros / Talhadeiras	16
Bits e soquetes	18

## Discos Flap

Lixar, remover ferrugens, nivelar soldas com acabamento

### Metal



DIÂMETRO (mm)	DIÂMETRO DO FURO (mm)	GRÃO	CÓDIGO (unit.)	CÓDIGO (conj. c/ 10)
115	22,23	A40	D-63432	D-63432-10
	22,23	A60	D-63448	D-63448-10
	22,23	A80	D-63454	D-63454-10
	22,23	A120	D-63460	D-63460-10
125	22,23	A40	D-63476	D-63476-10
	22,23	A60	D-63482	D-63482-10
	22,23	A80	D-63498	D-63498-10
	22,23	A120	D-63507	D-63507-10
180	22,23	A40	D-63513	D-63513-10
	22,23	A60	D-63529	D-63529-10
	22,23	A80	D-63535	D-63535-10
	22,23	A120	D-63541	D-63541-10

### Inox



DIÂMETRO (mm)	DIÂMETRO DO FURO (mm)	GRÃO	CÓDIGO (unit.)	CÓDIGO (conj. c/ 10)
115	22,23	Z40	D-63747	D-63747-10
	22,23	Z60	D-63753	D-63753-10
	22,23	Z80	D-63769	D-63769-10
	22,23	Z120	D-63775	D-63775-10
125	22,23	Z40	D-63781	D-63781-10
	22,23	Z60	D-63797	D-63797-10
	22,23	Z80	D-63806	D-63806-10
	22,23	Z120	D-63812	D-63812-10
180	22,23	Z40	D-63828	D-63828-10
	22,23	Z60	D-63834	D-63834-10
	22,23	Z80	D-63840	D-63840-10
	22,23	Z120	D-63856	D-63856-10

## Disco de desbaste

Desbastes em geral para remoção de solda e rebarbas

### Metal



TAMANHO (MM)	GRÃO	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	NORMA
115 x 6 x 22,23	A24P	1	D-74485	(EN)
125 x 6 x 22,23	A24P	1	D-74491	(EN)
180 x 6 x 22,23	A24P	1	D-74516	(EN)
230 x 6 x 22,23	A24P	1	D-74522	(EN)

### Inox



CÓDIGO	TAMANHO (mm)	GRÃO	QUANT. POR EMBALAGEM	NORMA
A-80640	115 x 6 x 22,23	WA36N	1	(EN)
A-80656	125 x 6 x 22,23	WA36N	1	(EN)
A-80880	180 x 6 x 22,23	WA36O	1	(EN)

### Alvenaria



TAMANHO (mm)	GRÃO	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	NORMA
115 x 6 x 22,23	C24R	5	D-19875-5	(EN)
125 x 6 x 22,23	C24R	5	D-19881-5	(EN)
180 x 6 x 22,23	C24R	5	D-19906-5	(EN)
230 x 6 x 22,23	C24R	5	D-19912-5	(EN)

## Disco de corte

Cortes rápidos e com acabamento em inox ou metal

### Inox



CÓDIGO	TAMANHO (mm)	GRÃO	TIPO	QUANT. POR EMB.	NORMA
D-72017-10	115 x 1 x 22,23	WA46R	A	10	(EN)
D-65953-25	115 x 1,2 x 22,23	WA46R	A	25	(EN)
D-65953-12	115 x 1,2 x 22,23	WA46R	A	12 (lata)	(EN)
D-65969-25	125 x 1,2 x 22,23	WA46R	A	25	(EN)
D-65969-12	125 x 1,2 x 22,23	WA46R	A	12 (lata)	(EN)
D-65975-25	180 x 2 x 22,23	WA46R	A	25	(EN)

### Metal



A: Plano  
B: Centro deprimido

CÓDIGO	TAMANHO (mm)	GRÃO	TIPO	QUANT. POR EMB.	NORMA
D-19928-10	115 x 2,5 x 22,23	A30S	A	10	(EN)
D-19847-10	125 x 2,5 x 22,23	A30S	A	10	(EN)
D-19940-10	180 x 2,5 x 22,23	A30S	A	10	(EN)
D-19956-10	230 x 2,5 x 22,23	A30S	A	10	(EN)
D-21537-5	115 x 3 x 22,23	A30S	B	5	(EN)
D-21543-5	180 x 3 x 22,23	A30S	B	5	(EN)
D-21559-5	230 x 3 x 22,23	A30S	B	5	(EN)

### Alvenaria



CÓDIGO	TAMANHO (mm)	GRÃO	TIPO	QUANT. POR EMB.	NORMA
D-19962-10	115 x 3 x 22,23	C30S	A	10	(EN)
D-19978-10	125 x 3 x 22,23	C30S	A	10	(EN)
D-19984-10	180 x 3 x 22,23	C30S	A	10	(EN)
D-19990-10	230 x 3 x 22,23	C30S	A	10	(EN)

### Para serra rápida Metal



CÓDIGO	TAMANHO (mm)	GRÃO	ACAB.	TELAS	QUANT. POR EMB.
B-28139-5	355 x 2,4 x 25,4	A30Q	Áspero	1	5
B-28139-25	355 x 2,4 x 25,4	A30Q	Áspero	1	25
A-89545-5	355 x 3 x 25,4	A36P	Fino	1	5
A-89872-25	355 x 3 x 25,4	A36P	Fino	1	25

## Escovas de aço

### Para furadeiras

Remoção de ferrugem leve e tinta de metais.



#### Tipo copo

Para superfícies planas ou com relevos.

CÓDIGO	TAMANHO	DIÂM. DE ENCAIXE
D-39908	38mm (1-1/2")	6mm (1/4")
D-39914	50mm (2")	6mm (1/4")
D-39920	63mm (2-1/2")	6mm (1/4")
D-39936	75mm (3")	6mm (1/4")
D-39942	80mm (3-1/8")	6mm (1/4")



#### Tipo roda

Para canaletas, perfis, etc.



CÓDIGO	TAMANHO	DIÂM. DE ENCAIXE
D-39958	38mm (1-1/2")	6mm (1/4")

CÓDIGO	TAMANHO	DIÂM. DE ENCAIXE
D-39964	50mm (2")	6mm (1/4")
D-39970	63mm (2-1/2")	6mm (1/4")
D-39986	75mm (3")	6mm (1/4")
D-39992	100mm (4")	6mm (1/4")

#### Tipo pincel

Para lugares de difícil acesso.



CÓDIGO	TAMANHO	DIÂM. DE ENCAIXE
D-40004	12mm (1/2")	6mm (1/4")
D-40010	19mm (3/4")	6mm (1/4")
D-40026	25mm (1")	6mm (1/4")
D-40032	30mm (1-1/4")	6mm (1/4")

## Kits de escova de aço para furadeira

4 peças

TIPO DE ESCOVA	TAMANHO	DIÂM. DE ENCAIXE	CÓDIGO
Tipo copa ondulado	63mm (2-1/2")	6mm (1/4")	D-65729
Tipo copa ondulado	75mm (3")		
Tipo roda ondulado	75mm (3")		
Tipo roda ondulado	10mm (4")		



BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55170	D-24131	B	75mm	M14x2

3 peças

Escova com fio de aço ondulado tipo pincel.

PINCEL	DIÂMETRO	CÓDIGO
Pincel	25mm (1")	D-66070
Circular	50mm (2")	
Copo	50mm (2")	



## Tipo copo com fio de aço trançado 2

Ideal para trabalhos extremamente pesados. O fio de aço trançado 2 está trançado de forma mais apertada que o 1.



Fio com 0,5mm de diâmetro.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55217	D-24153	B	60mm	M14x2
D-55223	D-29290	B	100mm	M14x2

## Para esmerilhadeiras

Para os Modelos:

B: 115, 125, 150mm Esmerilhadeira  
C: 180, 230mm Esmerilhadeira  
D: 230mm Esmerilhadeira

### Tipo copo - fio ondulado

Ideal para remover ferrugem leve de superfícies planas e bordas



Fio de aço ondulado de 0,3 mm.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55099	D-24072	B	60mm	M14 x 2
D-55108	D-24094	B	75mm	M14 x 2
D-55114	D-29284	C	100mm	M14 x 2

### Circular com fio de aço trançado

Ideal para trabalhos pesados de limpeza em canaletas.



Fio com 0,5mm de diâmetro.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55245	D-29555	B, C	100mm	M14 X 2
D-55251	D-29561	B, C	115mm	M14 X 2
D-55267	D-29577	B, C	125mm	M14 X 2
D-55273	D-45761	C	150mm	M14 X 2
D-55289	D-45777	D	175mm	M14 X 2

### Tipo copo, com fio de aço ondulado banhado em latão

Ideal para remoção de ferrugem leve. Protegido contra a corrosão dos fios.



Fio com 0,3mm de diâmetro.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55348	D-39746	B	60mm	M14x2
D-55354	D-39768	B	75mm	M14x2
D-55360	D-39780	C	90mm	M14x2
D-55376	D-39805	C	100mm	M14x2

### Côncava com fio de aço ondulado

Ideal para limpezas laterais.



Fio com 0,3mm de diâmetro.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55382	D-39827	B, C	100mm	M14 X 2
D-55398	D-39849	B, C	115mm	M14 X 2

### Tipo copo com fio de aço trançado

Ideal para trabalhos muito pesados e limpeza rápida de superfície grande.



Fio com 0,5mm de diâmetro.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55164	D-24119	B	60mm	M14x2

### Côncava com fio de aço trançado

Ideal para bordas e cantos.



Fio com 0,5mm de diâmetro.

BLISTER	CAIXA	PARA O MODELO	TAMANHO	ROSCA
D-55407	D-39861	B, C	100mm	M14 X 2
D-55413	D-39883	B, C	115mm	M14 X 2

## Discos diamantados para corte

### Para serra mármore

Mármore / Granito



CÓDIGO	D-63688	D-42553
TIPO	segmentado	turbo
DIÂMETRO	105	105
FURO	20	20

Mármore



CÓDIGO	D-44367
TIPO	segmentado
DIÂMETRO	105
FURO	20

Granito



CÓDIGO	D-44351
TIPO	segmentado
DIÂMETRO	105
FURO	20

Concreto



CÓDIGO	D-71009	D-42531	D-42531-10 (embalagem c/ 10)	D-42581
TIPO	segmentado	segmentado	segmentado	seg-turbo
DIÂMETRO	105	105	105	105
FURO	20	20	20	20

Porcelanato



CÓDIGO	D-51057	B-22919
TIPO	turbo	contínuo
DIÂMETRO	110	110
FURO	20	20

Cerâmica



CÓDIGO	D-44258
TIPO	contínuo
DIÂMETRO	110
FURO	20

### Disco de tungstênio para madeira



Também aplicável em:

- plásticos;
- fibrocimento;
- fibra de vidro.

CÓDIGO	B-40668
PARA OS MODELOS	4100NH2, 4100 NH3, MCC402
DIÂMETRO	110
ESP. DO CORTE (mm)	25



### Para esmerilhadeiras

Concreto



CÓDIGO	TIPO	DIÂMETRO	FURO	QTDE. P/ EMBAL.
D-71015	segmentado	115	22.23	1
D-71021	segmentado	125	22.23	1



CÓDIGO	TIPO	DIÂMETRO	FURO	QTDE. P/ EMBAL.
D-44270	segmentado	115	22.23	1
D-44270-10	segmentado	115	22.23	10
D-44286	segmentado	180	22.23	1
D-44286-10	segmentado	180	22.23	10
D-44292	segmentado	230	22.23	1
D-44292-10	segmentado	230	22.23	10

Granito / Concreto

Furo: 22.23mm  
Uso: seco



CÓDIGO	TIPO	DIÂMETRO	FURO	QTDE. P/ EMBAL.
D-41420	Turbo-segmentado	115	22.23	1
D-44339	Turbo-segmentado	180	22.23	1
D-44345	Turbo-segmentado	230	22.23	1

Mármore / Granito



CÓDIGO	TIPO	DIÂMETRO	FURO	QTDE. P/ EMBAL.
D-44301	Turbo	115	22.33	1
D-44317	Turbo	180	22.33	1
D-44323	Turbo	230	22.33	1

## Pratos diamantados Para desbaste em concreto

### Turbo

Acabamento fino



CÓDIGO	DIÂMETRO	FURO
D-62337	100	22.23
D-62343	115	22.23
D-66721	125	22.23
D-62359	180	22.23

### Segmento Duplo

Acabamento médio



CÓDIGO	DIÂMETRO	FURO
D-62309	100	22.23
D-62315	115	22.23
D-66715	125	22.23
D-62321	180	22.23

### Segmento Único

Acabamento rústico



CÓDIGO	DIÂMETRO	FURO
D-62284	100	22.23
D-60676	115	22.23
D-60682	125	22.23
D-62290	180	22.23

100, 105, 115mm: Esmerilhadeiras de 115mm  
125mm: PC5001C, Esmerilhadeiras de 125mm  
180mm: Esmerilhadeiras de 180mm

## Discos de serra Para Madeira

Para serras circulares de acordo com o diâmetro do disco.

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE	FORMATO DO DENTE	QUANT. POR EMB.
D-51306	165	20	-	2	1,2	16	12°	ATB	1
D-51312	165	20	-	2	1,2	24	12°	ATB	1
D-51328	165	20	-	2	1,2	40	12°	ATB	1
D-51334	185	20	-	2,2	1,4	16	18°	ATB	1
D-51340	185	20	-	2,2	1,4	24	15°	ATB	1
D-51340-10	185	20	-	2,2	1,4	24	15°	ATB	10
D-51356	185	20	-	2,2	1,4	40	14°	ATB	1
D-51356-10	185	20	-	2,2	1,4	40	14°	ATB	10
D-51362	235	25,4	25	2,5	1,6	20	14°	ATB	1
D-51362-10	235	25,4	25	2,5	1,6	20	14°	ATB	10
D-51378	235	25,4	25	2,5	1,6	40	12°	ATB	1
D-51378-10	235	25,4	25	2,5	1,6	40	12°	ATB	10
D-51384	235	25,4	25	2,5	1,6	60	12°	ATB	1



Para serra de esquadria de acordo com diâmetro do disco.

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE	FORMATO DO DENTE	MATERIAL	QUANT. POR EMB.
D-65414	260	25,4		2,6	1,8	40	12°	ATB	Madeira	1
D-65420	260	25,4		2,6	1,8	60	12°	ATB	Madeira	1
D-65436	260	25,4		2,6	1,8	80	12°	ATB	Madeira	1
D-65442	260	25,4		2,6	1,8	100	12°	ATB	Madeira	1
D-74055	255	25,4		2,6	1,8	40	15°	ATB	Madeira	1

# ACESSÓRIOS - LINHA STANDARD

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE	FORMATO DO DENTE	MATERIAL	QUANT. POR EMB.
D-72419	305	25,4		2,6	1,8	60	15	ATB	Madeira	1
D-72425	305	25,4		2,6	1,8	80	15	ATB	Madeira	1
D-72431	305	25,4		2,6	1,8	100	15	ATB	Madeira	1

## Para MDF

165,185mm: Serras circulares.

255, 305mm: Serras de esquadria de acordo com o diâmetro do disco.

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE	FORMATO DO DENTE	QUANT. POR EMB.
D-62474	165	20	15,88	2,2	1,4	52	-5°	TCG	1
D-61466	185	20	20/15,88	2,2	1,4	60	-5°	TCG	1
D-61466-10	185	20	20/15,88	2,2	1,4	60	-5°	TCG	10
D-62480	255	25,4		2,8	1,8	84	10°	TCG	1
D-62496	305	25,4		3	2	96	10°	TCG	1



## Para Alumínio

185mm: Serra circular.

210mm: 5008MG.

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE	FORMATO DO DENTE	QUANT. POR EMB.
D-62119	185	20	15,88	2,2	1,4	60	5°	TCG	01
D-73112	185	20	15,88	-	-	60	5°	TCG	01
D-73128	210	25,4	15,88	-	-	60	5°	TCG	01
D-73134	235	25,4	15,88/ 25	-	-	80	5°	TCG	01

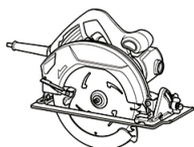


255, 260 e 305mm: Serra de esquadria de acordo com diâmetro do disco.

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE	FORMATO DO DENTE	QUANT. POR EMB.
D-73140	260	25,4	15,88	-	-	70	5°	TCG	1
D-73156	305	25,4	-	-	-	80	5°	TCG	1
D-73162	305	25,4	-	-	-	100	5°	TCG	1

## Para Multimateriais

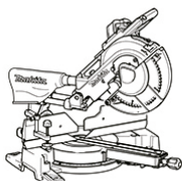
Para: Madeira, MDF, alumínio, PVC



Serra Circular

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE
D-63600	160	30	15,88/ 16/19/20	2,2	1,4	60	5°
D-63616	165	30	15,88/ 16/19/20	2,2	1,4	60	5°
D-63622	185	30	15,88/ 16/20	2,2	1,4	60	5°
D-63638	190	30	15,88/ 16/20	2,2	1,4	60	5°

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE
D-63644	210	30	16/20/ 25/25,4	2,4	1,6	60	5°
D-63650	216	30	16/20/ 25/25,4	2,4	1,6	60	5°
D-63878	216	30	16/20/ 25/25,4	2,4	1,6	60	5°
D-63557	235	30	16/20/ 25/25,4	2,4	1,6	60	5°



Serra de Esquadria / Serra de Esquadria com braço telescópico



CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE
D-63563	260	30	16/20/25/25,4	2,6	1,8	80	5°

CÓDIGO	DIÂM. EXT. (mm)	FURO (mm)	ANEL (mm)	ESP. DENTE (mm)	ESP. DISCO (mm)	QUANT. DE DENTES	ÂNGULO DO DENTE
D-62234	260	30	16/20/25/25,4	2,6	1,8	100	5°
D-62240	260	30	16/20/25/25,4	2,6	1,8	120	5°
D-63579	305	30	16/20/25/25,4	2,8	2,0	80	5°
D-63585	305	30	16/20/25/25,4	2,8	2,0	100	5°
D-63591	305	30	16/20/25/25,4	2,8	2,0	120	5°
D-63884	305	30	16/20/25/25,4	3,0	2,2	100	5°

## Lâminas de serra tico-tico

CÓDIGO	FORMATO	MADEIRA COMPENSADA (mm)	PLÁSTICOS (mm)	ALUMÍNIO (mm)	ACO INOXIDÁVEL (mm)	ACO DOCE (mm)	CARACTERÍSTICAS/ APLICAÇÃO	COMPR. ÚTIL (mm)	DENTE POR POLEGADA	MATERIAL	TIPO DE CORTE	QUANT. POR EMB.
D-34877		(1) 4-50	-	-	-	-	Corte básico em madeira.	74	8	HCS	↑	5
D-34883		(2) 4-50	-	-	-	-	Corte rápido em madeira.	74	6	HCS	↑	5
D-34899		(2) 4-50	-	-	-	-	Corte rápido e curvo em madeira.	74	6	HCS	↻	5
D-34908		(3) -	-	-	-	1-3	Corte básico em metal.	51	21	HSS	↑	5
D-72718		(4) 4-50	-	-	-	-	Acabamento em madeira.	74	9	HCS	↑	5

(1) Dente alternado e forjado (2) Dente alternado e usinado (3) Dente ondulado e forjado (4) Dente usinado e afiado

## MDF revestido

B-28721		B-28C	2-50	2-50	-	-	Para MDF revestido.	63	16	HCS	↑	5
---------	--	-------	------	------	---	---	---------------------	----	----	-----	---	---

## Lâminas de serra sabre Para Metal

CÓDIGO	FORMATO	DENTE POR POL.	COMPR. TOTAL (mm)	ESPESSURA (mm)	APLICAÇÃO	MATERIAL DO DENTE	QUANT. POR EMB.
D-51627		14	152	0,9	Para chapa de 3-8mm, tubo de 10-100mm.	Bi-Metal	2
D-51655		14	225	0,9	Para chapa de 3-8mm, tubo de 10-175mm.	Bi-Metal	2
D-51633		18	152	0,9	Para chapa de 1,5-4mm, tubo de 5-100mm.	Bi-Metal	2
D-51661		18	225	0,9	Para chapa de 1,5-4mm, tubo de 5-175mm.	Bi-Metal	2
D-51649		24	152	0,9	Para chapa de 0,7-3mm, tubo de 5-100mm.	Bi-Metal	2
D-51677		24	225	0,9	Para chapa de 0,7-3mm, tubo de 5-175mm.	Bi-Metal	2

## Para Madeira

CÓDIGO	FORMATO	DENTE POR POL.	COMPR. TOTAL (mm)	ESPESSURA (mm)	APLICAÇÃO	MATERIAL DO DENTE	QUANT. POR EMB.
D-53089		6	152	1,2	Para madeira de < 100mm	HCS	2

## Facas para plaina

### Facas de plaina

HSS (aço rápido): superfície de corte fino. TC (carboneto de tungstênio): maior durabilidade.



TAMANHO (mm)	MATERIAL	QTE. EMB.	CÓDIGO
Para os modelos: 1100/N, N1900B, 1902, N1923B/H, KP0810/C, KP0800, DKP180, DKP140			
82	TC	02	D-72207
82	HSS	10	D-67234

### Minifaca de plaina (2 por embalagem)

A lâmina possui dois gumes para longa vida.  
HSS (aço rápido): superfície de corte fino.  
TC (carboneto de tungstênio): maior durabilidade.



TAMANHO (mm)	MATERIAL	TIPO	CÓDIGO
Para os modelos: 1100/N, N1900B, 1902, N1923B/H, KP0810/C, KP0800, DKP180, DKP140			
82	TC	02	D-70823
82	TC	10	D-70839

## Brocas

### Para Metal

HSS-TiN aço rápido com revestimento de titânio.  
Maior durabilidade e performance ideal para aço carbono, metais não ferrosos.

#### Brocas HSS-TiN para metais



1,5 à 4mm: embal. c/ 02  
4,5 à 13mm: embal. individual

DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
1	34	12	2	D-64004
1,5	40	18	2	D-64010
2	49	24	2	D-64026
2,5	57	30	2	D-64032
3	61	33	2	D-64048
3,5	70	39	2	D-64054
4	75	43	2	D-64060
4,5	80	47	1	D-64076
5	86	52	1	D-64082
5,5	93	57	1	D-64098
6	93	57	1	D-64107
6,5	101	63	1	D-64113
7	109	69	1	D-64129
7,5	109	69	1	D-64135
8	117	75	1	D-64141



DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
8,5	117	75	1	D-64157
9	125	81	1	D-64163
9,5	125	81	1	D-64179
10	133	87	1	D-64185
10,5	133	87	1	D-64191
11	142	94	1	D-64200
11,5	142	94	1	D-64216
12	151	101	1	D-64222
12,5	151	101	1	D-64238
13	151	101	1	D-64244

### Brocas HSS-TiN

Conjunto com 05 e 10 peças.



DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
1	34	12	10	D-64250
1,5	40	18	10	D-64266
2	49	24	10	D-64272
2,5	57	30	10	D-64288
3	61	33	10	D-64294
3,5	70	39	10	D-64303
4	75	43	10	D-64319
4,5	80	47	10	D-64325
5	86	52	10	D-64331

DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
5,5	93	57	10	D-64347
6	93	57	10	D-64353
6,5	101	63	10	D-64369
7	109	69	10	D-64375
7,5	109	69	10	D-64381
8	117	75	10	D-64397
8,5	117	75	5	D-64406
9	125	81	5	D-64412
9,5	125	81	5	D-64428
10	133	87	5	D-64434
10,5	133	87	5	D-64440
11	142	94	5	D-64456
11,5	142	94	5	D-64462
12	151	101	5	D-64478
12,5	151	101	5	D-64484
13	151	101	5	D-64490

## Brocas HSS-TiN para metais



DIÂM. (pol.)	COMPR. TOTAL (pol.)	COMPR. ÚTIL (pol.)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
1/16"	1-7/8"	7/8"	2	D-64509
5/64"	2"	1"	2	D-64515
3/32"	2-1/4"	1-1/4"	2	D-64521
7/64"	2-5/8"	1-1/2"	2	D-64537
1/8"	2-3/4"	1-5/8"	2	D-64543
9/64"	2-7/8"	1-3/4"	2	D-64559
5/32"	3-1/8"	2"	1	D-64565
11/64"	3-1/4"	2-1/8"	1	D-64571
3/16"	3-1/2"	2-5/16"	1	D-64587
13/64"	3-5/8"	2-7/16"	1	D-64593
7/32"	3-3/4"	2-1/2"	1	D-64602
15/64"	3-7/8"	2-5/8"	1	D-64618
1/4"	4"	2-3/4"	1	D-64624
17/64"	4-1/8"	2-7/8"	1	D-64630
9/32"	4-1/4"	2-15/16"	1	D-64646
19/64"	4-3/8"	3-1/16"	1	D-64652
5/16"	4-1/2"	3-3/16"	1	D-64668
21/64"	4-5/8"	3-5/16"	1	D-64674
11/32"	4-3/4"	3-7/16"	1	D-64680
23/64"	4-7/8"	3-1/2"	1	D-64696
3/8"	5"	3-5/8"	1	D-64705
25/64"	5-1/8"	3-3/4"	1	D-64711
13/32"	5-1/4"	3-7/8"	1	D-64727
27/64"	5-3/8"	3-15/16"	1	D-64733
7/16"	5-1/2"	4-1/16"	1	D-64749
29/64"	5-5/8"	4-3/16"	1	D-64755



DIÂM. (pol.)	COMPR. TOTAL (pol.)	COMPR. ÚTIL (pol.)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
15/32"	5-3/4"	4-5/16"	1	D-64761
31/64"	5-7/8"	4-3/8"	1	D-64777
1/2"	6"	4-1/2"	1	D-64783

## Brocas HSS-TiN

Conjunto com 05 e 10 peças.



DIÂM. (pol.)	COMPR. TOTAL (pol.)	COMPR. ÚTIL (pol.)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
1/16"	1-7/8"	7/8"	10	D-64799
5/64"	2"	1"	10	D-64808
3/32"	2-1/4"	1-1/4"	10	D-64814
7/64"	2-5/8"	1-1/2"	10	D-64820
1/8"	2-3/4"	1-5/8"	10	D-64836
9/64"	2-7/8"	1-3/4"	10	D-64842
5/32"	3-1/8"	2"	10	D-64858
11/64"	3-1/4"	2-1/8"	10	D-64864
3/16"	3-1/2"	2-5/16"	10	D-64870
13/64"	3-5/8"	2-7/16"	10	D-64886
7/32"	3-3/4"	2-1/2"	10	D-64892
1/4"	4"	2-3/4"	10	D-64901
5/16"	4-1/2"	3-3/16"	10	D-64917
3/8"	5"	3-5/8"	5	D-64923
7/16"	5-1/2"	4-1/16"	5	D-64939
1/2"	6"	4-1/2"	5	D-64945

## Kit de brocas HSS-TiN



CONTEÚDO	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
2, 3, 4, 5, 6 e 8mm	06 peças	D-72833
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10mm	10 peças	D-72849
1,5/ 2/ 2,5/ 3/ 3,2/ 3,5/ 4/ 4,5/ 4,8/ 5/ 5,5/ 6/ 6,5mm	13 peças	D-72855
2 x 1/16", 5/64", 2 x 3/32", 7/64", 2 x 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32" e 1/4"	13 peças	D-72908

## Brocas para madeira



DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
3	60	33	D-07026
4	75	43	D-07032

# ACESSÓRIOS - LINHA STANDARD

DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
5	85	52	D-07048
6	95	57	D-07054
7	110	69	D-07060
8	115	75	D-07076
9	125	81	D-07082
10	135	87	D-07098
12	155	101	D-07107
13	151	96	D-53453
14	170	108	D-07113
15	160	100	D-53469
16	180	105	D-07129
18	200	120	D-07135
20	200	130	D-07141
6	315	160	D-07157
8	315	160	D-07163
10	315	160	D-07179
12	315	160	D-07185
14	315	160	D-07191
16	315	160	D-07200
18	335	160	D-07216
20	335	160	D-07222

## Conjunto de brocas 3 pontas - Madeira

(medidas iguais)



DIÂM. (MM)	COMPR. TOTAL (MM)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
3	61	10	D-71722
4	75	10	D-71738
5	86	10	D-71744
6	93	10	D-71750
8	117	10	D-71766
10	133	5	D-71772



QUANT. POR EMB.	CONTEÚDO	CÓDIGO
5 peças	4, 5, 6, 8, 10 mm	D-72861
8 peças	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm	D-57227

## Broca para dobradiças

Brocas com dentes de metal duro ideal para instalação de dobradiças em móveis de madeiras



DIÂMETRO X COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
15x77	D-71093
19x77	D-71102
20x77	D-71118
25x77	D-71124
26x77	D-71130
30x77	D-71146
32x77	D-71152
35x77	D-71168

## Brocas para concreto encaixe paralelo



DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
3	60	30	D-05228
4	70	35	D-05402
5	85	45	D-05240
5,5	100	60	D-36728
5,5	150	90	D-36734
6	100	60	D-05424
6	150	90	D-05430
6,5	100	55	D-36740
6,5	150	90	D-36756
7	100	55	D-05278
7	150	90	D-05284
8	110	60	D-05468
8	150	90	D-05474
10	150	90	D-05496
10	400	315	D-18960
12	150	90	D-05511
12	400	315	D-17697
12	600	505	D-17728
13	150	85	D-05359
14	150	85	D-05533
14	400	315	D-18976
16	150	85	D-05387
16	400	315	D-17706
16	600	505	D-17734
20	400	315	D-17712
20	600	505	D-17740

## Conjunto de brocas para concreto com 5 peças



DIÂM. (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
4	70	35	D-03894
5	85	45	
6, 8, 10	100	60	



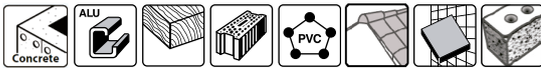
DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
11	150	91	D-30405
12	150	91	D-30411
12	400	298	D-30427
12	600	498	D-30433
13	150	83	D-30449
14	150	83	D-30455
14	400	298	D-30461

## Brocas Multimateriais

Concreto, plástico, madeira e alumínio



Ponta de metal duro afiada de alta resistência com cabeça reforçada. Possibilidade de perfurar materiais diversos sem necessidade de trocar a broca. Utilize com furadeiras de impacto ou sem impacto. Não utilize a função de impacto em perfurações em tijolos vitrificados, madeiras e tijolos. Utilize a função de impacto em perfurações em blocos, pedras, gesso e concreto.



DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
3	60	26	D-30287
4	70	36	D-30293
5	85	41	D-30302
5,5	85	41	D-31027
5,5	100	56	D-31033
5,5	150	101	D-31049
6	100	56	D-30318
6	150	101	D-30324
6,5	85	41	D-31055
6,5	100	56	D-31061
6,5	150	101	D-31077
7	100	51	D-30330
7	150	101	D-30346
8	110	55	D-30352
8	150	95	D-30368
9	150	95	D-30374
10	150	95	D-30380
10	400	298	D-30396

## Broca para martelotes SDS-PLUS



DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
4	110	50	D-00016
5	110	50	D-00022
5	160	100	D-00038
5,5	110	50	D-00044
5,5	160	100	D-16106
6	110	50	D-00050
6	160	100	D-00066
6	210	150	D-00072
6,5	110	50	D-00088
6,5	160	100	D-00094
7	110	100	D-00103
7	160	50	D-00119
8	110	50	D-00125
8	160	100	D-00131
8	210	150	D-00147
8	260	200	D-00153
9	110	50	D-08040
9	160	100	D-08056
9	210	150	D-00169
10	110	50	D-09117
10	160	100	D-00175
10	210	150	D-00181
10	260	200	D-00197
10	310	250	D-00206
11	160	100	D-00212

# ACESSÓRIOS - LINHA STANDARD

DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
12	160	100	D-00228
12	210	150	D-00234
12	260	200	D-00240
12	350	290	D-16112
12	460	400	D-16271
13	160	100	D-00256
13	350	290	D-16128
14	160	100	D-00262
14	210	150	D-21331
14	260	200	D-00278
14	350	290	D-16134
14	460	400	D-17544
15	160	100	D-00284
15	350	290	D-16140
15	460	400	D-17550
16	160	100	D-03981
16	210	150	D-00290
16	260	200	D-16156
16	310	250	D-00309
16	350	290	D-16162
16	460	400	D-16287
17	160	100	D-16178
17	210	150	D-00315
17	260	200	D-16184
17	350	290	D-16190
18	160	100	D-16209
18	210	150	D-00321
18	260	200	D-16215
18	300	240	D-00337
18	350	290	D-16221
18	460	400	D-17566
19	210	150	D-00343
19	350	290	D-16243
19	460	400	D-16293
20	210	150	D-00359
20	260	200	D-16259
20	310	250	D-00365
20	350	290	D-16265
20	460	400	D-15235
22	260	200	D-00371

DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
22	310	250	D-08062
22	460	400	D-15241
24	460	400	D-16302
25	260	200	D-00387
25	310	250	D-08517
25	350	290	D-03311
25	460	400	D-15257
26	260	200	D-00393
26	310	250	D-08078
26	460	400	D-15263
28	460	400	D-16318
30	460	400	D-17572

## Conjunto de brocas SDS-PLUS standard embalagem com 25 peças



### Embalagem com 25 pç. (tamanho único)

DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
5	160	100	D-61949
6	110	50	D-61612
6	160	100	D-61961
8	110	50	D-61634
8	160	100	D-62022
10	110	50	D-61656
10	160	100	D-62044
12	160	100	D-62066

## Conjunto de brocas SDS-PLUS standard (embalagem de papelão)



### Embalagem com 50 pç. (tamanho único)

DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
5	160	100	D-61955
6	110	50	D-61628
6	160	100	D-61977
8	110	50	D-61640
8	160	100	D-62038
10	110	50	D-61662



**Conjunto de brocas SDS-PLUS standard  
embalagem com 5 peças**  
(5 tamanhos diferentes)



DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
10	160	100	D-62050
12	160	100	D-62072

DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	COMPR. ÚTIL (mm)	CÓDIGO
6, 8	110	50	D-61678
6, 8, 10	160	100	

## Serra Copo

### Serra copo bimetálica

As serras copo têm um design de dentes de passo variável de 4/6 e são recomendadas para corte, chapas de aço, alumínio, cobre, latão, madeira e plástico.



DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	CÓDIGO
14	38	D-35368
16	38	D-16994
17	38	D-35374
19	38	D-17005
20	38	D-17251
21	38	D-35380
22	38	D-17011
24	38	D-17027
25	38	D-17033
27	38	D-35396
29	38	D-17267
30	38	D-35405
32	38	D-17049
33	38	D-35411
35	38	D-17055
37	38	D-35427
38	38	D-17061
40	38	D-17273
41	38	D-35433
43	38	D-35449
44	38	D-17077
46	38	D-35455
48	38	D-35461
51	38	D-17083
52	38	D-35477
54	38	D-24876
56	38	D-35483

DIÂMETRO (mm)	COMPR. TOTAL (mm)	CÓDIGO
57	38	D-17099
59	38	D-35499
60	38	D-25688
64	38	D-30140
65	38	D-24882
67	38	D-35508
68	38	D-17108
70	38	D-25694
73	38	D-35514
76	38	D-17114
79	38	D-35520
80	38	D-33869
83	38	D-17120
86	38	D-35536
89	38	D-35542
92	38	D-17136
95	38	D-35558
98	38	D-35564
102	38	D-35570
105	38	D-17142
108	38	D-35586
111	38	D-35592
114	38	D-35601
121	38	D-35617
127	38	D-17158
140	38	D-35623
152	38	D-17164

## Acessórios para serras copo bimetálicas



Broca piloto



Adaptador

APLICAÇÃO	PARA SERRAS COPO DE:	CÓDIGO
Adaptador com broca piloto		
Para furadeira 10mm	14 - 29mm	D-17170
Para furadeira 13mm	32 - 152mm	D-17186
Para martetele SDS-PLUS	14 - 29mm	D-17603
Para martetele SDS-PLUS	32 - 76mm	D-17619
Broca piloto		
Comprimento: 71mm	Todas	D-17192

## Kit de serras copo bimetálicas

6 dos tamanhos mais utilizados por encanadores e electricistas.

A: adaptador de 11 mm com broca piloto.  
B: adaptador de 9,5 mm com broca piloto.  
C: mola expulsora.



INDICADO PARA:	CONTEÚDO	CÓDIGO
Encanador	19,22,29,38,44,57mm, adaptador A, adaptador B, mola expulsora	D-63965
Electricista	16,20,25,32,40,51mm, adaptador A, adaptador B, mola expulsora	D-47123

## Ponteiros / Talhadeiras



Para marteteles SDS-PLUS



Para marteteles SDS-MAX



Encaixe sextavado de 17mm



Encaixe sextavado de 28,6mm

### Ponteiro com encaixe SDS-PLUS

Para demolição de concreto.



COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
250	D-08713
230	D-71249

### Talhadeira com encaixe SDS-PLUS

Para lascar, afiar, canalizar e quebrar pedaços maiores de concreto.



COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
20x250	D-08729
20x160	D-71255
20x230	D-71261

### Talhadeira larga com encaixe SDS-PLUS

Para remoção de respingos de concreto seco.



COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
40x250	D-08735
80x150	D-61042
80x250	D-61020

### Estojo de cinzéis para marteteles SDS-PLUS (estojo de alumínio)



DESCRIÇÃO	TAMANHO (mm)	QUANT. POR PEÇA	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
Ponteiro	250	1	3	D-05181
Talhadeira	20 x 250	1		
Talhadeira Larga	40 x 250	1		

## Para martelotes SDS-MAX



### Ponteiro com encaixe SDS-MAX

Para demolição de concreto.  
\*10 peças por conjunto.



COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
300	D-34176
400	D-34182
600	D-34198
400	D-34182-10

### Talhadeira com encaixe SDS-MAX

Para lascar, afiar, canalizar e quebrar pedaços maiores de concreto.  
\*10 peças por conjunto.



TAMANHO (mm)	CÓDIGO
25x300	D-34207
25x400	D-34213
24x600	D-34229
25x400	D-34213-10

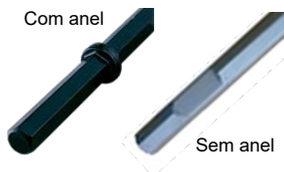
### Talhadeira larga com encaixe SDS-MAX

Para remoção de respingos de concreto seco.



TAMANHO (mm)	CÓDIGO
50x400	D-34235
80x300	D-34241

## Para martelotes com encaixe sextavado de 28,6mm



### Ponteiro com encaixe sextavado de 28,6mm

Para demolição de concreto.



COMPRIMENTO (mm)	ANEL	CÓDIGO
410	Com	D-17631
410	Sem	D-61531
520	Com	D-17675
520	Sem	D-61569

## Ponteiro com encaixe sextavado de 28,6mm (com anel e rebaixo)



COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
350mm	D-65034

## Talhadeira com encaixe sextavado de 28,6mm

Para lascar, afiar, canalizar e quebrar pedaços maiores de concreto.



TAMANHO (mm)	ANEL	CÓDIGO
28x410	Com	D-17647
28x410	Sem	D-61547
28x520	Com	D-17681
28x520	Sem	D-61575

## Para martelotes com encaixe sextavado de 17mm



### Ponteiro com encaixe sextavado de 17mm

Para demolição de concreto.



COMPRIMENTO (mm)	CÓDIGO
280	D-08682
450	D-16863
255	D-71283

## Talhadeira com encaixe sextavado de 17mm

Para lascar, afiar, canalizar e quebrar pedaços maiores de concreto.



TAMANHO (mm)	CÓDIGO
19 x 280	D-08707
19 x 450	D-16879
22 x 255	D-71299

## Bits e soquetes

### Tipo de ponta

PHILLIPS (PH)	POZIDRIVE (PZ)	SEXTAVADA (H)	TORX (T)	TORX ESPECIAL (TH)	QUADRADO (SQ)	FENDA (SL)

### Embalagem blister com 3 bits



Magnético



Sextavado 1/4" 50mm

TAMANHO	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	
	Ph 1	50	3	B-25214
	Ph 2	50	3	B-25220
	Ph 3	50	3	B-25236
	T 10	50	3	B-25373
	T 15	50	3	B-25389
	T 20	50	3	B-25395
	H 3.0	50	3	B-25448
	H 4.0	50	3	B-25454
	H 5.0	50	3	B-25460
	H 6.0	50	3	B-25476

### Saco plástico com 50 bits



Magnético



Sextavado 1/4"

TAMANHO	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	
	PH2	50	50	B-26571

### Porta-bit magnético para parafusadeira



Magnético

Sextavado 1/4"



COMPRIMENTO (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
60	1	784811-8
76	1	784801-1
150	1	B-57750
300	1	B-57766

### Embalagem blister com 1 bit



Magnético

TAMANHO	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	
	PH 1	90	1	B-57772
	PH 2	90	1	B-57788
	PH 3	90	1	B-57794
	PZ 1	90	1	B-59879
	PZ 2	90	1	B-59885
	PZ 3	90	1	B-59891
	T 15	90	1	B-59900
	T 20	90	1	B-59916
	T 25	90	1	B-59922
	T 30	90	1	B-59938

Sextavado 1/4" 150 mm

TAMANHO	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	
	PH 1	150	1	B-57831
	PH 2	150	1	B-57847
	PH 3	150	1	B-57853
	PZ 1	150	1	B-59944
	PZ 2	150	1	B-59950
	PZ 3	150	1	B-59966
	T 15	150	1	B-59972
	T 20	150	1	B-59988
	T 25	150	1	B-59994
	T 30	150	1	B-60006

### Saco plástico com 100 bits



TAMANHO	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO	
	PH 2	25	100	B-24957

## Embalagem blister com 3 bits



TAMANHO		COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
+	PH 1	25	3	B-23450
	PH 2	25	3	B-23466
	PH 3	25	3	B-23472
+	PZ 1	25	3	B-23488
	PZ 2	25	3	B-23494
	PZ 3	25	3	B-23503
○	H 3.0	25	3	B-23690
	H 4.0	25	3	B-23709
	H 5.0	25	3	B-23715
	H 6.0	25	3	B-23721
◐	SL 0.5x4.0	25	3	B-23519
	SL 0.6x4.5	25	3	B-23525
	SL 0.8x5.5	25	3	B-23531
	SL 1.0x5.5	25	3	B-23547
⊗	T 8	25	3	B-23581
	T 10	25	3	B-23597
	T 15	25	3	B-23606
	T 20	25	3	B-23612

## Soquete magnético (polegada)

Comprimento total: 1-7/8" (50mm).



Medida: polegada.  
Sextavado 1/4"

A (pol.)	COMPR. (pol.)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
1/4"	1-7/8"	1	B-38794
5/16"	1-7/8"	1	B-38803
3/8"	1-7/8"	1	B-38819
7/16"	1-7/8"	1	B-38825
1/2"	1-7/8"	1	B-38831

## Soquete magnético



Magnético

Sextavado 1/4"



ROSCA DO PARAFUSO	A	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
M3	5,5mm	50	1	B-38685
M3.5	6mm	50	1	B-38691
M4	7mm	50	1	B-38700
M5	8mm	50	1	B-38716
M6	10mm	50	1	B-38722
-	11mm	50	1	B-61999
M8	12mm	50	1	B-38738
M8	13mm	50	1	B-38744
M10	17mm	50	1	B-38750

## Conjunto de 5 soquetes magnéticos



Magnético

Sextavado 1/4"



A (mm)	COMPR. (mm)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
6,8,10,12,13	50	1 peça cada	B-39154

## Conjunto de 3 soquetes magnéticos (polegada)



Sextavado 1/4"

A (pol.)	COMPR. (pol.)	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
1/4" , 5/16" , 3/8"	1-7/8"	1 peça cada	B-38847

## Pote de soquetes



Magnético

Sextavado 1/4"



TAMANHO	COMPR.	QUANT. POR EMB.	CÓDIGO
8mm	50mm	50	B-67773
10mm	50mm	30	B-67789

# Plataforma da Linha a Bateria 18V

## Uma bateria para mais de 380 modelos



Imagens meramente ilustrativas. Disponibilidade dos produtos sob consulta.



Desde 1981 no país, a Makita Brasil conta com uma fábrica localizada em Ponta Grossa-PR, um centro de distribuição e escritório comercial em S. B. do Campo/SP além de mais 9 filiais que oferecem suporte à ampla rede autorizada com mais de 8.500 revendas e mais de 1.300 assistências técnicas distribuídas em todo o país.

### Centro de Distribuição / Escritório Comercial

S. B. do Campo/SP  
Tel.: (11) 4392-2411 | Fax: (11) 4392-2471

### Fábrica

Ponta Grossa/PR  
Tel.: (42) 3302-2100 | Fax: (42) 3302-2120

**SAC Makita: 0800 019 2680 | [sac@makita.com.br](mailto:sac@makita.com.br)**

### FILIAIS Makita

**Bahia (Lauro de Freitas)**  
Tel.: (71) 3252-0154

**Minas Gerais (Guaxupé)**  
Tel.: (35) 3551-2825

**Paraná (Curitiba)**  
Tel.: (41) 3333-8070

**Rio de Janeiro (Rio de Janeiro)**  
Tel.: (21) 3151-7933

**São Paulo (São Paulo)**  
Tel.: (11) 5594-3900

**Minas Gerais (Belo Horizonte)**  
Tel.: (31) 2531-2017

**Pará (Ananindeua/PA)**  
Tel.: (91) 3237-7186

**Pernambuco (Recife)**  
Tel.: (81) 3428-0210

**Rio Grande do Sul (Porto Alegre)**  
Tel.: (51) 3344-1464

