



FERRAMENTA ELETRICA



We Sparkle your business



Cabo Elétrico com Ficha (☐)

Cabo	Código	
Comprimento x Nº Condutores x Secção		
3m x 2 x 0.75mm ²	275500	H05VV-F
5m x 2 x 0.75mm ²	275501	H05VV-F
3m x 2 x 1.0mm ²	275502	H05VV-F
3m x 2 x 1.5mm ²	275503	H05VV-F
5m x 2 x 1.5mm ²	275504	H05VV-F
3m x 2 x 1.0mm ²	275505	H07RN-F
	275506	H07RN-F
5m x 2 x 1.0mm ²		
3m x 2 x 1.5mm ²	275456	H07RN-F
3m x 3 x 2.5mm ²	275507	H07RN-F
5m x 3 x 2.5mm ²	275457	H07RN-F

H05VV-F

Cabo de borracha para esforços mecânicos ligeiros



Cabo de controle e alimentação para ambientes domésticos e dispositivos manuais, em borracha, classe 5/flexível, para ambientes internos, retardante de chama.

H07RN-F

Construção padrão pesada

Cabo de controle e alimentação, em borracha, pesado, 450/750 V, uso industrial e agrícola, classe 5, -25 °C a +60 °C, resistente ao óleo, retardante de chama. **Esforço mecânico médio**

Extensões Elétricas com Enrolador

Cabo	Código		
Comprimento x Secção			Kg
25m x 1.5mm ²	275430		2,3
50m x 1.5mm ²	275431		6,6
25m x 2.5mm ²	275436		4,0
40m x 2.5mm ²	275432		5,9



Cabo de 3 Condutores | Proteção Térmica | Cabo Fléxivel Classe 5



-  CABO FLÉXIVEL, CLASSE 5
-  ANTI PROPAGAÇÃO DE FOGO IEC 60332-1, EN 60332-1
-  RESISTÊNCIA A IMPACTOS
-  TEMPERATURA MÁXIMA PARA CURTO CIRCUITO (5s)
-  USO NO EXTERIOR OCASIONAL
-  TORÇÃO MÁXIMA DO CABO: 4 X DIÂMETRO





Extensões Elétricas com Enrolador TOMADAS PROTEGIDAS IP44

Cabo	Código		
Comprimento x Secção			Kg
25m x 1.5mm ²	275450		2,6
25m x 2.5mm ²	275451		4,5
40m x 2.5mm ²	275452		6,0

Cabo de 3 Condutores | Proteção Térmica | Cabo Fléxivel Classe 5 Caixa Colorida





Extensões Elétricas com Enrolador Doméstico

Cabo	Código		
Comprimento x Secção			Kg
10m x 1.5mm ²	275439		1,2

Cabo de 3 Condutores | Proteção Térmica | Cabo Fléxivel Classe 5





Enrolador Elétrico de Parede

Cabo	Código		
Comprimento x Secção			Kg
15M x 1.5mm ²	275459		5,0
25M x 1.5mm ²	275460		6,0

Cabo de 3 Condutores | Proteção Térmica | Cabo Fléxivel Classe 5





Enrolador Elétrico de Parede

Cabo	Código		
Comprimento x Secção			Kg
14+1.5m x 1.5mm ²	242353		4,9
14+1.5m x 2.5mm ²	242354		5,5

Cabo de 3 Condutores



Enrolador Elétrico de Parede

Cabo	Código		
Comprimento x Secção			Kg
14M 3 x 1.5mm ² 40/315 S/Ficha	242288		4,9

*Outros modelos sob-consulta





Buchas Plásticas de Aperto Rápido

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
0.8 - 10 mm	3/8" x 24UNF	200380	140	
1.5 - 13 mm	3/8" x 24UNF	231437	285	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200450	253	
1.5 - 13 mm	SDS-PLUS (3/8" x 24UNF)	231440	301	



Bucha com Fecho de Aperto Rápido

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	231436	263	



Buchas Metálicas de Aperto Rápido

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200379	271	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	204729	293	



Bucha com Chave para Berbequins Fixos e Portáteis

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
1 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200434	434	



Buchas Metálicas de Aperto com Chave

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200451	304	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200432	300	



Buchas Metálicas Chave + Adaptador SDS-PLUS

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
1.5 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200453	300	



Buchas Metálicas de Aperto Rápido

Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
0.5 - 8 mm	3/8" x 24UNF	200175	331	
1 - 10 mm	1/2" x 20UNF	200176	710	
1 - 13 mm	1/2" x 20UNF	200417	1012	



Capacidade	Montagem	Código	Peso	
Diâmetro de Broca Admissível	Encabador/Rosca		g	
1 - 13 mm	B16	200174	1000	
1 - 16 mm	B18	200454	1040	
5 - 20 mm	B22	310369	1200	





Chave Plástica p/Bucha

Para Buchas Código



13mm 200436



Adaptador SDS

Montagem Código



Encabador/Rosca

1/2" x 20UNF 200178

3/8" x 20UNF 200483



Encabadouros

Montagem Código

Encabador

MT2 x B16 200420

MT3 x B16 200481

MT3 x B18 200421

MT4 x B18 200422



Encabadoiro com Rosca

Montagem Código

Encabador

MT2 - 1/2"x20UNF 200482



Casquilhos de Redução

Redução Código

MT3 > MT2 200418

MT4 > MT3 200419

MT5 > MT4 077328

MT6 > MT5 078502



Pontos Rotativos para Torno Mecânico

Encaixe Ponta Código

CM2 Longa 200426

CM3 Longa 200427

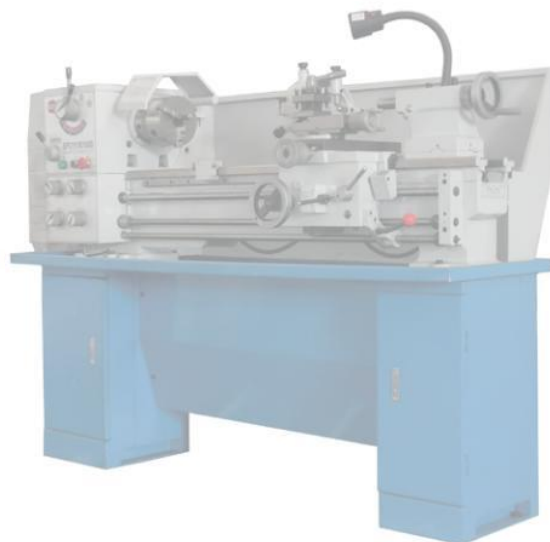
CM4 Longa 200428

CM5 Longa 200429

CM2 Normal 200423

CM3 Normal 200424

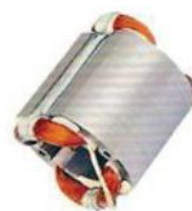
CM4 Normal 200425



INDUZIDOS



INDUTORAS



BOSCH GBH 2-20



201209



BOSCH GSH 11



200440



200441

202668 c/ retentor mecân.



BOSCH GWS7-125



200129



200140



BOSCH GWS8-125



200130



200141



BOSCH GWS10-125



200131



BOSCH GWS20-230



200132



200142



POWERED G1251



200973



200974



METABO W7-125



200134



200144



METABO W21-230



200136



BOSCH GBH224DSH



200133



200143



MAKITA HR2410



200137



MAKITA HR4000C



201212



MAKITA 9069



200354



MAKITA 4304



201214



MAKITA 3850



201207



MAKITA 810



201208



HITACHI C-9



200139



200145



HITACHI PH38E



201205



HITACHI PH65A



201203



HILTI TE-14



200355

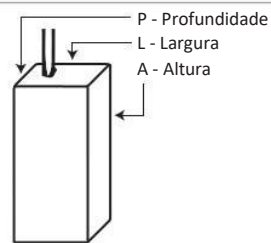
CARRETOS

201217	Carreto p/ 0810
201216	Carreto p/ 3850
201218	Carreto p/ 4304

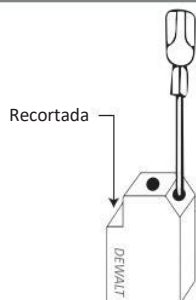




Pares de Escovas de Carvão



Nº 0



Código	Medida	(ref. marca)
202189	6,4 x 10 x 13	DW28151

Nº 3



Código	Medida	(ref. marca)
200893	6,4 x 12,5 x 19	

Nº 6



Código	Medida	(ref. marca)
200467	4,75 x 7,86 x 12	CB65/CB76
200365	5 x 8 x 12	CB50
200397	5 x 8 x 16	DW31.603.396

Nº 1



Código	Medida	(ref. marca)
200328	5 x 8 x 15	
200330	5 x 8 x 19	
200370	5 x 10 x 14,5	
200331	5 x 10 x 17	
200881	6,3 x 8 x 13	
200885	6,3 x 10 x 21,5	
200329	6,3 x 16 x 22	
200327	6,3 x 16 x 26	
200883	7 x 17 x 23	

Nº 4



Código	Medida	(ref. marca)
200366	6,5 x 7,5 x 13,5	999-021

Nº 7



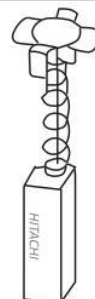
Código	Medida	(ref. marca)
200399	6 x 9 x 12	CB411

Nº 5



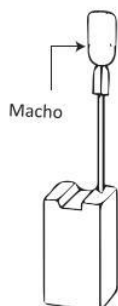
Código	Medida	(ref. marca)
201606	5 x 8 x 12	CB51
201607	6 x 10 x 15	CB105
200390	6 x 10 x 16	CB100
200391	6,5 x 7,5 x 13,5	
200368	6,5 x 13,5 x 16	CB153
201605	7 x 18 x 16	CB203/CB204

Nº 8



Código	Medida	(ref. marca)
200888	7 x 17 x 17	999-086

Nº 2

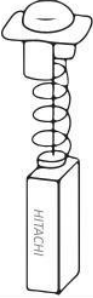


Código	Medida	(ref. marca)
200332	6 x 16 x 24	

FERRAMENTAS ELÉTRICAS


ACESSÓRIOS & COMPONENTES

Nº 9



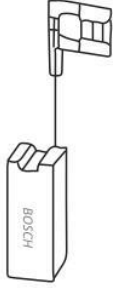
Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200459	7 x 11 x 17	999-043
200887	7 x 13 x 17	999-038

Nº 13




Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200448	4,2 x 6,5 x 13	MSF636-1
200882	6,2 x 8 x 16	B&D D5
200447	6,2 x 16 x 22	CASALST23

Nº 16




Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200896	6,3 x 12,5 x 22	1.617.014.122

Nº 10



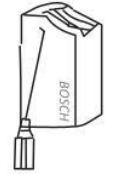
Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200372	6,5 x 7,5 x 14	999-091

Nº 14



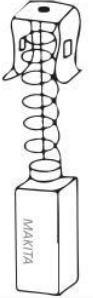
Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200449	5 x 11 x 16,6	CB303

Nº 17




Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200897	5 x 10 x 18	1.607.014.151

Nº 11



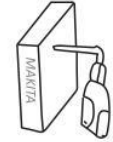
Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200333	6 x 9 x 11	CB419

Nº 15



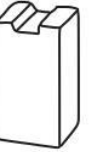
Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200895	5 x 8 x 12	
200369	6,3 x 16 x 22	B&D 908752
200892	6,4 x 6,4 x 20	1.607.014.101
200894	6,4 x 10 x 17	
200898	6,5 x 12,5 x 16	B&D 930270

Nº 18



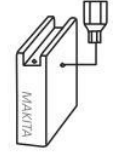
Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
201603	5 x 11 x 15,5	CB325/CB315

Nº 12



Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
200371	6,2 x 10,7 x 12	

Nº 19

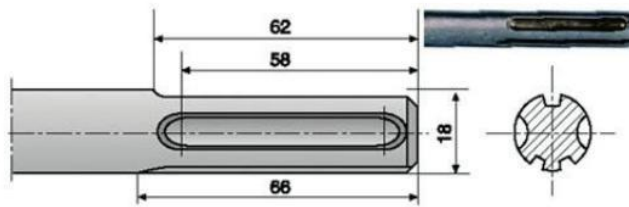


Código	Medida	
	(P x L x A)	(ref. marca)
201600	6,5 x 11 x 25	CB350



ESCOPROS E PONTEIROS

SDS MAX



PONTEIROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
370603	400

ESCOPROS

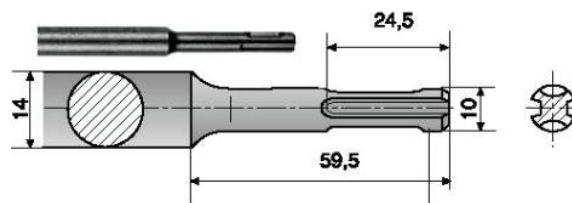
CÓDIGO	MEDIDA(MM)
370604	400 x 20
265061	400 x 25
370605	400 x 40
265696	400 x 50
265062	400 x 60
265063	400 x 75



GOIVA

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
370671	450 x 50 x 14

SDS PLUS



PONTEIROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
265058	280

ESCOPROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
265059	280 x 25
265060	280 x 40

ESCOPOS E PONTEIROS - ENCAIXE HEXAGONAL

ENCAIXE 17MM
Ø 12,6MM



PONTEIROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
370637	17 x 280
370699	17 x 400

POWERED H201
ATALS-COPCO PH5F



ESCOPOS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
370638	17 x 280 x 25
370698	17 x 400 x 25

MAKITA HR3520, HR3850, HM0810HM810T

ENCAIXE 19MM



PONTEIROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
354303	19 x 400

MAKITA HM1200B
BOSH USH10
ATALS-COPCO PB14D
KANGO 638S; 900B, 900S, 900KS, 1400B



ESCOPOS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
265012	19 x 300 x 35
354451	19 x 400 x 35

MILWAUKEE 5335
SPIT 400
STAYER HD25K, RHD22K

ENCAIXE 21MM
Ø 18,7MM



PONTEIROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
265010	21 x 380
265067	21 x 460

HITACHI DH50SA, DH50SA1, H55SA
MAKITA HM1200K, HR3850, HR5000K



ESCOPOS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
265011	21 x 460 x 25

STAYER HD25K, RHD22K
ATALS-COPCO PB6C, PB10C, PB14C, PH11C

ENCAIXE 30MM
Ø 24MM



PONTEIROS

CÓDIGO	MEDIDA(MM)
354307	30 x 400
265064	30 x 410

MAKITA HM1300, HM1400, HM1500, 8900N
HITACHI H65SB, H90SC, PH65A



ESCOPOS




CÓDIGO	MEDIDA(MM)
265065	30 x 410 x 35
265066	30 x 410 x 110

RYOBI CH-500K



ESMERILADORAS



Código	Dimensões das Mós			
▼ Monofásico (230/50/1)	mm	W	r.p.m.	kg
271466 PBG12	125 x 16 x Ø 12.7	150	2950	6
271467 PBG15	150 x 20 x Ø 12.7	250	2950	7.5
271893 PBG22	200 x 20 x Ø 16	350	2950	12
271465 PBG25PRO	250 x 32 x Ø 32	900	2950	35



Rebolos de Esmeril **MBA**

Medida mm (Ø)	Código	Grão	Furo mm (Ø)	R.P.M. M. áx.	Tipo
150 x 20	775156	G 36	32	4460	1A
200 x 20	775157	G 36	32	3345	1A
200 x 25	775158	G 36	32	3345	1A
150 x 20	775159	G 60	32	4460	9A
200 x 20	775160	G 60	32	3345	9A
200 x 25	775268	G 60	32	3345	9A
150 x 20	775161	G 80	32	4460	8C
200 x 20	775162	G 80	32	3345	8C
200 x 25	775163	G 80	32	3345	8C

1A: Resistente para desbaste de aços duros.

9A: Afiação, para acabamento de aço.

8C: Alto corte e acabamento, rebarbação de metais não ferrosos.





PAG125

Rebarbadora
125 mm

Informação

Código do Produto
200152

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência

850 W

Rotações Máx.
11000

Dimensão Máx. Disco
125 mm

Peso

2,2 Kg



Porca de Aperto
Rápido Rebarbadora

Informação

Código do Produto
231439

Rosca
M14



Porca Prof. de Aperto
Rápido Rebarbadora

Informação

Código do Produto
231438

Rosca
M14



PWP125
Polidora de Cantos
com Água

Informação

Código do Produto
398736

Diâm. Máximo do Disco
125 mm

Potência do Motor
900 W

Voltagem
220 V +/-15% - 50Hz

Rotações
900-2800 rpm

Peso
3,50 Kg

*com Sistema de Segurança no Cabo



FERRAMENTAS ELÉTRICAS

ACESSÓRIOS & COMPONENTES



PRED2613EVO

Berbequim
Reversível
Eletropneumático

Informação

Código do Produto
412080

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência	800 W
Rotações	0~900 r.p.m.
Batidas	4000 b.p.m.
Cap. Max. Furação Betão	26 mm
Cap. Max. Furação Aço	13 mm
Cap. Max. Furação Madeira	30 mm
Peso	2,98 Kg



PDH0810

Martelo Demolidor

Informação

Código do Produto
200151

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência	900 W
Batidas	2900 b.p.m.
Acessórios	Caixa Metálica + Ponteiro
Peso	4,8 Kg

Kit Cilindro / Porta-Ferramentas p/ PDH0810

Informação

Código do Produto
204037



MAX401

Martelo Demolidor

Informação

Código do Produto
200972

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência	1500 W
Batidas	900~1800 b.p.m.
Acessórios	Caixa + Ponteiro
Peso	10 Kg



BERBEQUINS DE IMPACTO

PowerED[®]

PID85013

Berbequim
POWERED

Informação

Código do Produto
292005

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência
850 W

Rotações
0~3000

Cap. Max. Furação Betão
13 mm

Cap. Max. Furação Aço
13 mm

Cap. Max. Furação Madeira
25 mm

Peso
1,85 Kg



Com regulador
de velocidade



Com função reversível



PID80013

Berbequim
POWERED

Informação

Código do Produto
292004

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência
850 W

Rotações
0~3000

Cap. Max. Furação Betão

13 mm

Cap. Max. Furação Aço

13 mm

Cap. Max. Furação Madeira

25 mm

Peso

1,76 Kg

PID71013

Berbequim
POWERED

Informação

Código do Produto
292000

Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz

Especificações

Potência
710 W

Rotações
0~3000

Cap. Max. Furação Betão

13 mm

Cap. Max. Furação Aço

13 mm

Cap. Max. Furação Madeira

25 mm

Peso

1,76 Kg