

FOLHAS DE LIXA



230 x 280 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



Marceneiro

Caraterísticas

- Papel acabamento;
- Aglutinação por colagem dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Estrutura semi aberta;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

220

011640

50

180

011641

50

150

011642

50

120

011643

50

100

011644

50

80

011645

50

60

011647

50

40

011649

50

230 x 280 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



Marcenaria e Pintura (uso intensivo)

Caraterísticas

- Papel C (120g);
- Aglutinação por colagem dupla;
- Grão em óxido de alumínio branco;
- Estrutura semi aberta;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

220

330240

50

180

330241

50

150

330242

50

120

330243

50

100

330244

50

80

330245

50

60

330247

50

40

330249

50

230 x 280 mm

Trabalhos em madeira

SILEX



Marceneiro

Caraterísticas

- Papel verde (110g);
- Aglutinação por cola de origem animal com cargas (giz) para reforço da resistência mecânica;
- Grão em SILEX;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

150

001920

50

120

001910

50

100

001916

50

80

001915

50

60

001947

50

40

001914

50

F100® 230 x 280 mm

VS+® Trabalhos em carrocerias e pintura industrial

Extra suave



Anti incrustante Trabalhos delicados (uso profissional)

Caraterísticas

- Papel anti incrustações;
- Estearato de zinco;
- Aglutinação por resina;
- Grão em carboneto de silício;
- Estrutura semi aberta;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

220

308040

50

180

308041

50

150

308042

50

120

308043

50

100

308044

50

80

308045

50

60

308047

50

40

308049

50

230 x 280 mm

Trabalhos em carrocerias e pintura industrial

Lixa de água



Lixa de água

Caraterísticas

- Papel latex;
- Aglutinação por resina impermeável;
- Grão em carboneto de silício;
- Estrutura fechada;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

1200

301630

50

1000

301631

50

800

301632

50

600

301633

50

500

301634

50

400

301635

50

360

301636

50

320

301637

50

280

301638

50

240

301639

50

220

301640

50

180

301641

50

150

301642

50

120

301643

50

100

301644

50

80

301645

50

60

301647

50

FOLHAS DE LIXA AUTOADERENTES



73 x 123 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



Caraterística

Grão

Código



PREÇO

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Deposição eletrostática.

320	311437	100
240	311439	100
220	311440	100
180	311441	100
150	311442	100
120	311443	100
100	311444	100
80	311445	100
60	311447	100
40	311449	100

73 x 123 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



Caraterística

Grão

Código



PREÇO

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio branco;
- Deposição eletrostática.

240	311339	100
180	311341	100
150	311342	100
120	311343	100
100	311344	100
80	311345	100
60	311347	100
40	311349	100

73 x 123 mm

VS+® Trabalhos em carrocerias e pintura industrial

Corindo
Anti incrustação

Caraterística

Grão

Código



PREÇO

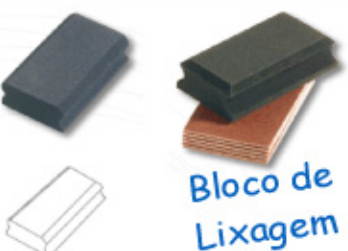
- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio branco;
- Deposição eletrostática;
- Estearato.

220	308440	4x25
180	308441	4x25
150	308442	4x25
120	308443	4x25
100	308444	4x25
80	308445	4x25
60	308447	4x25
40	308449	4x25

120 x 70 x 35 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



Caraterística

Grão

Código



PREÇO/Unidade

- Taco para folhas de lixa autoaderentes

Neutro 630399 10



ROLOS DE LIXA



120 mm x 50 m

Trabalhos em madeira e pintura em metal



Papel Corindo

 Marceneiro	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO/Unidade
	<ul style="list-style-type: none"> Papel E(220 g); Aglutinação por resina dupla; Grão em óxido de alumínio castanho; Estrutura semi aberta; Deposição eletrostática. 	120	330543	1	
		100	330544	1	
		80	330545	1	
		60	330547	1	

120 mm x 25 m

Trabalhos em madeira e pintura em metal



Papel Corindo

 Marcenaria e Pintura (uso intensivo)	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO/Unidade
	<ul style="list-style-type: none"> Papel E(220 g); Aglutinação por resina; Grão em óxido de alumínio branco; Estrutura semi aberta; Deposição eletrostática. 	120	344243	1	
		100	344244	1	
		80	344245	1	
		60	344247	1	

F100® 120 mm x 50 m

VS+® Trabalhos em carrocerias e pintura industrial

Papel Flexível Anti incrustação

 Anti incrustante Trabalhos delicados (uso profissional)	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO/Unidade
	<ul style="list-style-type: none"> Papel C; Aglutinação por resina dupla; Grão em óxido de alumínio; Estrutura semi aberta; Deposição eletrostática. 	150	308242	1	
		120	308243	1	
		100	308244	1	
		80	308245	1	
		60	308247	1	
40		308249	1		



FOLHAS DE LIXA AUTOADERENTES PARA LIXADORAS VIBRATÓRIAS COM ASPIRAÇÃO



PRO® 115 x 228 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal



Corindo

 14 Furos oval	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> Papel E (220g); Aglutinação por resina dupla; Grão em óxido de alumínio castanho; Deposição eletrostática. 	120	313743	100	
		80	313745	100	
		60	313747	100	
40		313749	100		

PRO® 115 x 228 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo

 2x5 Furos	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> Papel E (220g); Aglutinação por resina dupla; Grão em óxido de alumínio castanho; Deposição eletrostática. 	180	312441	100	
		120	312443	100	
		100	312444	100	
		80	312445	100	
		60	312447	100	
40		312449	100		



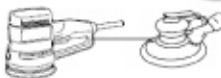

DISCOS DE LIXA AUTOADERENTES



Ø 125 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal



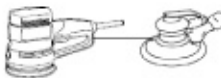

Corindo

   8+1 Furos /90 mm	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> • Papel E (220g); • Aglutinação por resina dupla; • Grão em óxido de alumínio castanho; • Deposição eletrostática. 	120	336843	50	
100		336844	50		
80		336845	50		
60		336847	50		
40		336849	50		

Ø 125 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal





Corindo

   8+1 Furos /65 mm	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> • Papel E (220g); • Aglutinação por resina dupla; • Grão em óxido de alumínio castanho; • Deposição eletrostática. 	120	336943	50	
100		336944	50		
80		336945	50		
60		336947	50		
40		336949	50		

Ø 115 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal



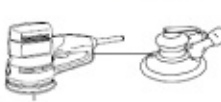

Corindo

   8 Furos	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> • Papel E (220g); • Aglutinação por resina dupla; • Grão em óxido de alumínio castanho; • Deposição eletrostática. 	240	338539	50	
180		338541	50		
150		338542	50		
120		338543	50		
100		338544	50		
80		338545	50		
60		338547	50		
40	338549	50			

Ø 125 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal





Corindo

   8 Furos	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> • Papel E (220g); • Aglutinação por resina dupla; • Grão em óxido de alumínio castanho; • Deposição eletrostática. 	320	338637	50	
240		338639	50		
180		338641	50		
150		338642	50		
120		338643	50		
100		338644	50		
80		338645	50		
60		338647	50		
40	338649	50			

Ø 150 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal




Corindo

   8+1 Furos	Caraterísticas	Grão	Código		PREÇO
	<ul style="list-style-type: none"> • Papel E (220g); • Aglutinação por resina dupla; • Grão em óxido de alumínio castanho; • Deposição eletrostática. 	180	340541	50	
150		340542	50		
120		340543	50		
60		340547	50		
40		340549	50		

Ø 115/125/150 mm

Prato para discos auto aderentes

Autoaderentes

 	Caraterísticas	Ø	Código		PREÇO/Unidade
	<ul style="list-style-type: none"> • Autoaderente 	115	511164	1	
125		511165	1		
150		511166	1		

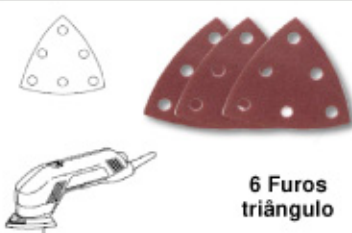
DELTAS DE LIXA AUTOADERENTES



93 x 93 x 93 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo

6 Furos
triângulo

Caraterísticas

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

120

341943

100

100

341944

100

80

341945

100

60

341947

100

40

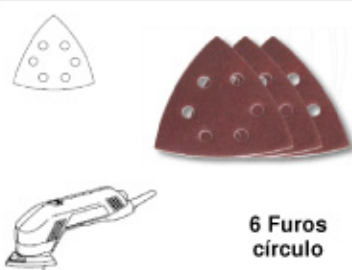
341949

100

93 x 93 x 93 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo

6 Furos
círculo

Caraterísticas

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

180

342541

100

120

342543

100

100

342544

100

80

342545

100

60

342547

100

40

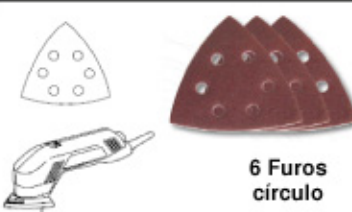
342549

100

PRO® 105 x 105 x 105 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo

6 Furos
círculo

Caraterísticas

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

120

342443

100

80

342445

100

60

342447

100

40

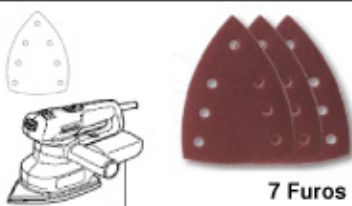
342449

100

PRO® 100 x 147 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



7 Furos

Caraterísticas

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

120

338243

100

100

338244

100

80

338245

100

60

338247

100

40

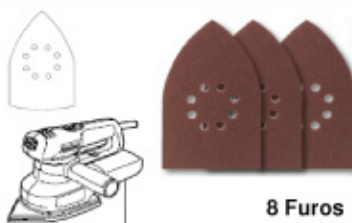
338249

100

PRO® 100 x 165 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



8 Furos

Caraterísticas

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio castanho;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

180

343541

100

120

343543

100

100

343544

100

80

343545

100

60

343547

100

40

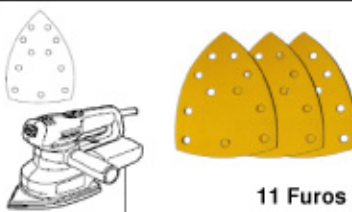
343549

100

PRO® 100 x 150 mm

Trabalhos em madeira e pintura em metal

Corindo



11 Furos

Caraterísticas

- Papel E (220g);
- Aglutinação por resina dupla;
- Grão em óxido de alumínio branco;
- Deposição eletrostática.

Grão

Código



PREÇO

120

328943

50

80

328945

50

40

328949

50