

Quality products since 1937

Dedeco®

Portuguese
Edition

★ Made in U.S.A.

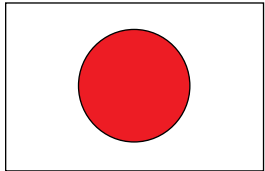
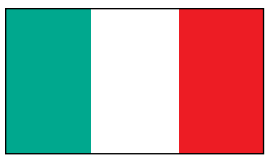


Flossbox[®]

Floss and Mirror in One



STAINO[®]
The Clean Between Teeth Specialists



Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, N.Y. 12760-0244
phone: (845) 887-4840 • fax: (845) 887-5281
email: service@dedeco.com • web: www.dedeco.com



Aos nossos valiosos clientes:

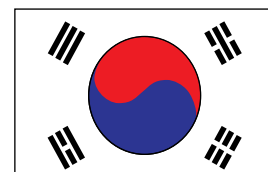
Por mais de 70 anos a Dedeco definiu o padrão para a qualidade de produtos para o mais fino acabamento e polimento. Trabalho superior, confiabilidade e inovação para atender às necessidades em constante mudança de nossos clientes são a nossa marca que sempre colocou a Dedeco em posição de destaque em comparação com as demais – esta é a tradição da Dedeco.



É com grande orgulho que continuamos essa tradição com a publicação deste catálogo, apresentando nossos mais inovadores produtos, incluindo discos ELITE de corte “de vida longa”, os Tsunami Goldies, uma gama completa de Pontas para Polimento de silicone e de poliuretano, bem como os clássicos abrasivos da Dedeco, os favoritos desde 1937.



Na Dedeco os produtos são fabricados em nossa moderna fábrica em Long Eddy, Nova York, onde mantemos um inventário abrangente para que nossos clientes e distribuidores de todo o mundo possam contar com o nosso serviço rápido e eficiente.



Embora as bandeiras exibidas orgulhosamente nesta página representem apenas alguns dos países onde os nossos produtos são vendidos, é para todos os nossos clientes em todo o mundo que podemos transmitir nosso apreço pelo apoio leal e contínuo.



Sinceramente Steven M. Antler, Presidente



Marrom (óxido de alumínio) • Extra-longa durabilidade - Para acabamento mais rápido e polimento de metais não preciosos e semi-preciosos. Acabamento ou polimento únicos dependendo da pressão exercida sobre o metal. Não contaminam a peça trabalhada.

Preta (carbeto de silício) • Dura – para acabamento e polimento de cromo-cobalto e metais duros.

Verde (carbeto de silício) • Grossa – standard - para remoção rápida de ranhuras.

Azul (carbeto de silício) • Alto Brilho - Para polimento de metais não preciosos, semi-preciosos e cromo-cobalto.

Vermelha (carbeto de silício) • Fina - para polimento de ouro.

Branca (óxido de alumínio) • Ultra-fina – para polimento de ouro.

Tipo Roda				Tipo Faca		Cilindros	de Mandril
5/8" x .032" (15-0.8mm)	5/8" x 1/16" (15-1.5mm)	7/8" x .042" (22-1.0mm)	7/8" x 1/8" (22-3.1mm)	5/8" (15.8mm)	7/8" (22.2mm)	15/16" x 1/4" (24-6.3mm)	4" x 1/2" (101-12.7mm)
25/caixa 100/caixa	100/caixa	25/caixa 100/caixa	100/caixa	100/caixa	100/caixa	100/caixa	1/unit
4988 5988	5030	4989 5989	5010	4982	4983	4595	5419
4995 5995	5020	4990 5990	5000	4941	4940	4590	5420
4996 5996	5021	4991 5991	5001	4951	4950	4592	5421
4997 5997	5024	4992 5992	5004	4961	4960	4593	5422
4998 5998	5027	4993 5993	5007	4971	4970	4594	5415
						—	
4999 5999	5029	4994 5994	5009	4981	4980	—	5416

Midgets - HP

Midgets - RA

hastes de 3/32" (2.35mm)

hastes de 3/32" (2.35mm)

Midgets - HP										Midgets - RA					
hastes de 3/32" (2.35mm)										hastes de 3/32" (2.35mm)					
Roda		Faca		Barril	14		15		138		14	15	138	Mini	
12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	
6601	6602	6603	6604	4860	4866	4861	4867	4862	4868	4863	4869	4871	4872	4873	4870
6605	6606	6607	6608	4360	4336	4361	4345	4362	4368	4363	4369	4371	4372	4373	4370
6609	6610	6611	6612	4560	4566	4561	4567	4562	4568	4563	4569	4571	4572	4573	4570
6613	6614	6615	6616	4660	4666	4661	4667	4662	4668	4663	4669	4671	4672	4673	4670
6617	6618	6619	6620	4364	4359	4365	4350	4366	4353	4367	4356	4375	4376	4377	4374
6621	6622	6623	6624	4760	4766	4761	4767	4762	4768	4763	4769	4771	4772	4773	4770

Midgets - FG			Jumbo - HP Embalados com 5 unidades por caixa									
hastes de 1/16" (1.6mm)			hastes de 3/32" (2.35mm) & 1/8" (3.18mm)									
								Jogos de 5 Peças				
15	138	Mini	A	B	C	D	E	—				
12/caixa	12/caixa	12/caixa	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	3/32" 1/8"	
4882	4883	4880	5251 5451	5252 5452	5253 5453	5254 5454	5255 5455	5250	5450			
								Jogos de 5 Peças				
4382	4383	4380	5261 5461	5262 5462	5263 5463	5264 5464	5265 5465	5260	5460			
								Jogos de 5 Peças				
4582	4583	4580	5271 5471	5272 5472	5273 5473	5274 5474	5275 5475	5270	5470			
								Jogos de 5 Peças				
4682	4683	4680	5241 5441	5242 5442	5243 5443	5244 5444	5245 5445	5240	5440			
								Jogos de 5 Peças				
4386	4387	4384	5281 5481	5282 5482	5283 5483	5284 5484	5285 5485	5280	5480			
								Jogos de 5 Peças				
4782	4783	4780	5291 5491	5292 5492	5293 5493	5294 5494	5295 5495	5290	5490			

Novas opções Embalados com 100 unidades por caixa

Cinza - Para acabamento e polimento de metais de cromo-cobalto.

Verde - Fina
Ponta para polimento de amplo uso.

Vermelha - Média
Para remoção de ranhuras e polimento de ouro.

Verde - Média
Para acabamento rápido de todos os metais.

Vermelha - Dura
Para acabamento e polimento de metais de cromo-cobalto.

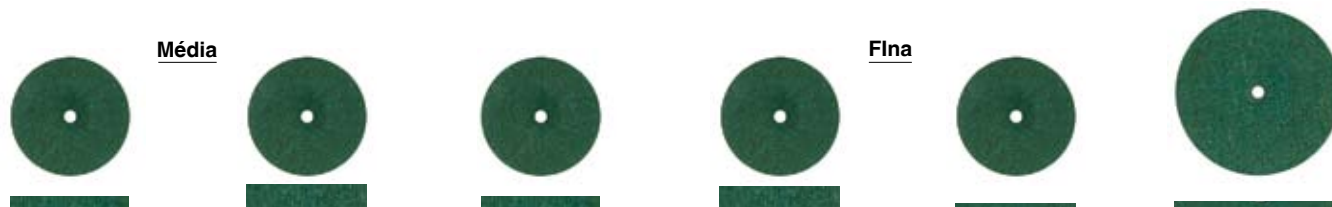


15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)
4591	5002	5003	5005	5026	5006	7027	7030

Rodas "Super Polimento"

Média (óxido de alumínio) – Para remoção mais rápida de marcas e ranhuras da porcelana e metal. Preferida pelos ortodontistas para desgaste substancial de compostos e ligas.

Fina (Carbeto de Silício) – Favorita dos dentistas pelo efeito instantâneo de polimento de alto brilho no retoque de porcelana e metal. Preferida pelos ortodontistas para pequenas remoções de compostos e ligas.



5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	5/8" x 1/8" (15·3.1mm)	5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	5/8" x 1/8" (15·3.1mm)	5/8" x .032" (15·0.8mm)	7/8" x .042" (22·1.0mm)
25/caixa	25/caixa	25/caixa	25/caixa	25/caixa 100/caixa	25/caixa 100/caixa
4931	4930	4933	4932	5042 5046	5043 5047

Polidoras "Pumes" de Jóias

Extra-longa durabilidade. Para acabamento e polimento (final) de ouro e metais semi-preciosos. Ganham a preferência dos joalheiros– não arranham as pedras.

HP - hastes de 3/32" (2,35mm)



Roda	Faca	Barril	14	15	138
12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa
6519 6529	6520 6530	6521 6531	6522 6532	6523 6533	6524 6534



5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	5/8" (15.8mm)	7/8" (22.2mm)	5/8" x .032" (15·0.8mm)	7/8" x .042" (22·1.0mm)
25/caixa 100/caixa	25/caixa 100/caixa	25/caixa 100/caixa	25/caixa 100/caixa	25/caixa 100/caixa	25/caixa 100/caixa
6501 6511	6502 6512	6503 6513	6504 6514	6505 6515	6506 6516



“Os Favoritos do Laboratório” 1010

Este kit de 139 peças contém os abrasivos de laboratório mais populares da Dedeco, incluindo pedras montadas, rodas esmerilhadoras, discos de fibra para separar e cortar, rodas de corte, rodas de borracha e cilindros para acabamento (clasp polishers), polimento e acabamento texturizado.

Kits “Emborrachados” de Luxo 3500

Ideais para acabamento e polimento de metais e plásticos, estes kits de 200 peças incluem todas as Pontas Clássicas Polidoras de Borracha Dedeco, rodas de borracha, rodas tipo faca e cilindros para acabamento (clasp polishers), bem como mandrís e uma pedra de amolar.

Os “Favoritos do Dentista” 1011

Desenvolvidas para atender às mais variadas necessidades de trabalho do dentista; kit. contendo 141 peças.

Pontas Montadas para Compósitos de Alto Brilho

Sistema de polimento de borracha siliconizada com diamante para alto brilho, dando acabamento de compósitos, sem a necessidade de uso de pasta ou água .

Rosa – Pré - Polimento

RA - hastes de 3/32" (2,35mm)				FG - hastes de 1/16" (1,6 mm)	Montável	
Torpedo	Mini-torpedo	Copo	Faca	Mini-torpedo	Copo	Torpedo Médio
3/caixa	3/caixa	3/caixa	3/caixa	3/caixa	12/caixa	12/caixa
1161	1162	1163	1164	1165	1185	1186

Mandrill de Encaixe

RA hastes de 3/32" (2,35mm)



6/caixa

5423

Branco - Acabamento de “Alto-brilho”

1171	1172	1173	1174	1175	1187	1188

Dedeco

Since 1937

Pontas para Polimento Diamantadas para Porcelana "Alto brilho"

NOVAS

Elimina a necessidade de pasta polidora.

Sistema de borracha siliconizada, diamantada para polimento em 3 etapas: ajuste, alisamento, e alto brilho da porcelana.

Verde - Desgaste

HP - hastas de 3/32" (2.35mm)

RA - hastas de 3/32" (2.35mm)

FG - hastas de 1/16" (1.6mm)

**1" Wheel****1" Knife-Edge****Point****Knife****Wheel****Point****Mini****Cup****Knife****Mini**

1/unit

1/unit

1/unit

1/unit

1/unit

3/caixa

3/caixa

3/caixa

3/caixa

3/caixa

1101**1102****1103****1104****1105****1106****1107****1108****1109****1110**

Azul - Alisamento e Polimento

**1121****1122****1123****1124****1125****1126****1127****1128****1129****1130**

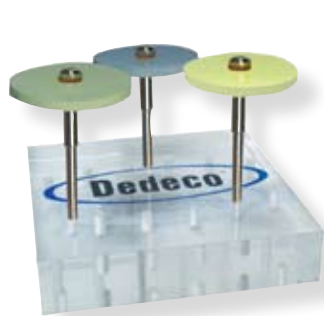
Amarelo - Acabamento Espelhado

**1141****1142****1143****1144****1145****1146****1147****1148****1149****1150**

Kits de Diamante para "Polimento Intenso" - HP

Dedeco

Since 1937

NOVAS

o kit de 3 peças contem : 1101, 1121, 1141

1180

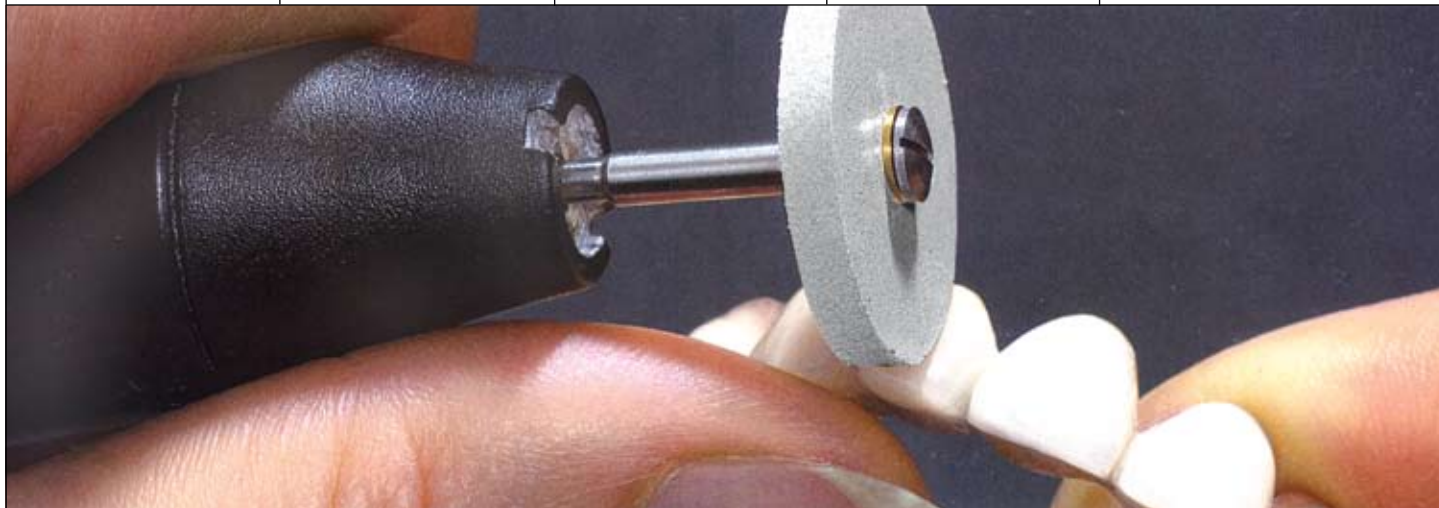
o kit de 6 peças contem: 1103, 1105, 1123, 1125, 1143, 1145

1181

“Macia e Flexível” para polimento intenso de porcelana. (Carbeto de Silício)

- Branca • Grossa** - Ideal para reduzir e alisar.
- Rosa • Média** - Deixando um acabamento acetinado.
- Cinza • Extra-Fina** - Para retoque e alto brilho instantâneo.

Tipo Roda		Tipo Faca				Cilindros	
11/16" x 3/32" (17.5·2.4 mm)		7/8" x 1/8" (22·3.1 mm)		11/16" (17.5 mm)		7/8" (22.2 mm)	
12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa
7501	7502	7503	7504	7507	7508	7509	7510
7551	7552	7553	7554	7557	7558	7559	7560
7601	7602	7603	7604	7607	7608	7609	7610
						7611 7612	



“Macia e Flexível” para polimento intenso de porcelana. (Carbeto de Silício)

- Branca** • *Grossa* - Ideal para reduzir e alisar.
- Rosa** • *Média* - Deixando um acabamento acetinado.
- Cinza** • *Extra-Fina* - Para retoque e alto brilho instantâneo.

Midgets - HP						Midgets - RA					Midgets - FG	
hastes de 3/32" (2.35mm)						hastes de 3/32" (2.35mm)					hastes de 1/16" (1.6mm)	
12 15 138			7 Copa 12 15 138					15 138				
12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa
7531	7532	7533	7534	7535	7536	7540	7541	7542	7543	7544	7546	7547
7581 7582			7590 7591 7592 7593 7594					7596 7597				
7583	7584	7585	7586									
7631 7632			7640 7641 7642 7643 7644					7646 7647				
7633	7634	7635	7636									



Padrão Industrial - Carbeto de Silício: Verde • *Grossa* - Para desgaste. Cinza • *Média* - Para alisamento. Amarela • *Fina* - Para alto polimento.
NOVAS - dióxido de silício: Azul Escuro • *Grossa* - Para rápido desbaste. Azul Claro • *Média* - Para rápido alisamento.

Jumbo - HP

hastes de 3/32" (2.35mm)

Kits sortidos com 5 peças



A

5/caixa

7701



C

5/caixa

7703



D

5/caixa

7704



E

5/caixa

7705



F

5/caixa

7706

—

5/kit

7700



7711



7713



7714



7715



7716

Kits sortidos com 5 peças

7710



7721



7723



7724



7725



7726

Kits sortidos com 5 peças

7720



7731



7733



7734



7735



7736

Kits sortidos com 5 peças

7730



7741



7743



7744



7745



7746

Kits sortidos com 5 peças

7740

Kit de Ajuste de Acrílico e Polimento Embalados com 8 peças por kit

NOVAS



Para rápido desbaste, ajuste e polimento de acrílicos.
 Restaura o alto brilho do material trabalhado.

Kit contém 8 peças : 7705, 7706, 7715, 7716, 7725, 7726, 9353, 9372

7750



Pedra montada para desbaste de acrílicos – HP

Pontas tradicionais de pedra para desbaste rápido, sem empastamentos de acrílicos.

hastes de 3/32" (2.35mm)



Grossa

Kits com 5 peças sortidas.

1	2	4	5	113	—
5/caixa	5/caixa	5/caixa	5/caixa	5/caixa	5/kit
6101	6102	6104	6105	6106	6100



Média

Kits com 5 peças sortidas.

5101	5102	5104	5105	5106	5100
------	------	------	------	------	------

Desbaste de Material Acrílico (Borracha) – HP

Grossa - Ponta especialmente formulada para desbaste rápido, sem empastamentos, de placas-base e próteses de acrílico, sem correr o risco de derretimento das mesmas. Mesma composição das Rodas de Desbaste.

hastes de 3/32" (2.35mm)



Kits com 5 peças sortidas.

A	B	C	D	E	—
5/caixa	5/caixa	5/caixa	5/caixa	5/caixa	5/kit
5231	5232	5233	5234	5235	5230

Rodas Abrasivas

Rodas para Desbaste

Pontas para Retoque

Grossa - Roda resinada, para desbaste mais rápido de acrílicos, sem aquecimento e sem empastamentos. Mesma composição que as Pontas Vermelhas para desbaste de acrílico.



7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)	
25/caixa	100/caixa
5111	5113

Grossa - Roda resinada, especialmente formulada para desbaste rápido, sem empastamento da placa-base e próteses de acrílico. Sem riscos de derretimento.



7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)	
25/caixa	100/caixa
5110	5112

Para correções rápidas, ajuste e polimento de acrílicos. Usar com pressão normal da ponteira manual para retirada de excesso, ou alisamento de área, previamente desbastada. Mergulhar em manteiga de cacau, ou vaselina, aplicar movimentos rápidos, e pequena pressão, para obter um alto brilho.

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)



12/caixa
5114

Grande variedade para ajuste e polimento de todos os metais.

- Cromo** • *Extra - Grossa* - Para acabamento e polimento de metais não preciosos.
- Azul** • *Grossa* - Para desgaste de cromo-cobalto, aço inox e ligas não preciosas.
- Cinza** • *Média* - Para alisamento de ligas não preciosas e peças fundidas de metais preciosos.
- Marrom** • *Fina* - Para acabamento opaco em ouro e metais não preciosos.
- Verde** • *Extra-Fina* - Para polimento (alto brilho) de ouro e outros metais não preciosos.







Tipo Roda		Tipo Faca		Cilindros		Pinos	
7/8" x .042" (22·1.0mm)		7/8" x 1/8" (22·3.1mm)		7/8" (22.2mm)		15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	
5/64" x 13/16" (2·20mm)		1/8" x 7/8" (3·23mm)					
12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	100/caixa	100/caixa
7301	7302	7305	7306	7309	7310	7311	7312
7801		7802		7805		7806	
7809		7810		7811		7812	
7816		7818					
7351		7352		7355		7356	
7359		7360		7361		7362	
7366		7368					
7401		7402		7405		7406	
7409		7410		7411		7412	
7416		7418					
7451		7452		7455		7456	
7459		7460		7461		7462	
7466		7468					

Grande variedade para ajuste e polimento de todos os metais.

- Cromo** • *Extra - Grossa* - Para acabamento e polimento de metais não preciosos.
- Azul** • *Grossa* - Para desgaste de cromo-cobalto, aço inox e ligas não preciosas.
- Cinza** • *Média* - Para alisamento de ligas não preciosas e peças fundidas de metais preciosos.
- Marrom** • *Fina* - Para acabamento opaco em ouro e metais não preciosos.
- Verde** • *Extra-Fina* - Para polimento (alto brilho) de ouro e outros metais não preciosos.

Midgets - HP

hastes de 3/32" (2.35mm)

											
Wheel		Knife		12		14		15		138	
12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa	12/caixa	72/caixa
7323	7324	7325	7326	7331	7332	7333	7334	7335	7336	7337	7338
											
7823		7824		7825		7826		7831		7832	
7823		7824		7825		7826		7831		7832	
											
7373		7374		7375		7376		7381		7382	
7373		7374		7375		7376		7381		7382	
											
7423		7424		7425		7426		7431		7432	
7423		7424		7425		7426		7431		7432	
											
7473		7474		7475		7476		7481		7482	
7473		7474		7475		7476		7481		7482	

- Cromo** • *Extra-Grossa* – Para acabamento e polimento de metais não preciosos.
- Azul** • *Grossa* – Para desgastar cromo-cobalto, aço inox e ligas não preciosas.
- Cinza** • *Média* – Para alisamento de ligas não preciosas e peças fundidas de metais preciosos.
- Marrom** • *Fina* – Para acabamento opaco em ouro e metais não preciosos.
- Verde** • *Extra-Fina* – Para polimento com alto brilho de ouro e outros metais não preciosos.

Midgets - RA					Midgets - FG				Jumbo - HP
hastes de 3/32" (2.35mm)					hastes de 1/16" (1.6mm)				hastes de 3/32" (2.35mm)
7	Cup	15	138	Mini	Cup	15	138	Mini	G
12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	12/caixa	5/caixa
7339	7341	7342	7343	7344	7345	7346	7347	7348	7340
7839	7841	7842	7843	7844	7845	7846	7847	7848	7840
7389	7391	7392	7393	7394	7395	7396	7397	7398	7390
7439	7441	7442	7443	7444	7445	7446	7447	7448	7440
7489	7491	7492	7493	7494	7495	7496	7497	7498	7490




Cinza • Ultra – macia – Ponta Flexível em silicone, para alisamento e polimento de ouro e todos os metais.

Pumes • Média – Para joalheiros; não arranham pedras preciosas ou sintéticas. (silicone)

Pumes • Fina – Para joalheiros; não arranham pedras preciosas ou sintéticas. (silicone)

Miracle Gold • Ultra-Fina – Pontas em silicone para polimento e acabamento final de ouro.
Simplesmente imbatíveis! Elimina a necessidade de uso de pasta para polir.

Branca Flexível de Poliuretano • Tradicional, favorita para porcelana e ouro – Agora, disponível em poliuretano.

	Roda	Tipo Faca	Cilindros	Midgets - HP	
Gray - Ultra-soft				hastes de 3/32" (2.35mm) —	
	7/8" x 1/8" (22.3.1mm)	7/8" (22.2mm)	15/16" x 1/4" (24.6.3mm)	15 —	
	12/caixa 100/caixa	12/caixa 100/caixa	12/caixa 100/caixa	12/caixa 72/caixa	
	7901 7902	7903 7904	7905 7906	— —	
Pumice - Medium					
	7911 7912	7913 7914	7915 7916	7917 7918	
	Pumice - Fine				
		7921 7922	7923 7924	7925 7926	7927 7928
Miracle Gold					
		6561 6562	6563 6564	6567 6568	6569 6570
	White Flexies Poly				
		7951 7952	7953 7954	7955 7956	7957 7958

“Macia e Flexível” para ligas de metais preciosos.

Branca · Grossa – Para ajustes e remoção de ranhuras.

Black · Média – Para alisamento.

Azul · Fina – Para polimento com alto brilho.

Rosa · Extra-Fina – Para polimento com alto brilho.

Roda						Tipo Faca				Pinos		Copos	
11/16" x 3/32" (17.5·2.4mm)		7/8" x 1/8" (22·3.1mm)		7/8" x 1/4" (22·6.3mm)		11/16" (17.5mm)		7/8" (22.2mm)		5/64" x 13/16" (2·20mm)	1/8" x 7/8" (3·23mm)	1/2" x 1/4" (11·6mm)	
12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	100/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa
7101	7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7116	7118	7119	7120
7151	7152	7153	7154	7155	7156	7157	7158	7159	7160	7166	7168	7169	7170
7201	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7208	7209	7210	7216	7218	7219	7220
7251	7252	7253	7254	7255	7256	7257	7258	7259	7260	7266	7268	7269	7270

“Macia e Flexível” para ligas de metais preciosos.

- Branca** • *Grossa* – Para ajustes e remoção de ranhuras.
- Black** • *Média* – Para alisamento.
- Azul** • *Fina* – Para polimento com alto brilho.
- Rosa** • *Extra-Fina* – Para polimento com alto brilho.

Cilindros				Midgets - HP				Jumbo - HP
				hastes de 3/32" (2.35mm)				hastes de 3/32" (2.35mm)
15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	15/16" x 3/8" (24·9.5mm)	15/16" x 1/2" (24·12.7mm)	12 —	14 —	15 —	138 —	G —
12/caixa 100/caixa	12/caixa 100/caixa	12/caixa 100/caixa	12/caixa 100/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	12/caixa 72/caixa	5/caixa
7111 7112	7113 7114	7121 7122	7123 7124	7131 7132	7133 7134	7135 7136	7137 7138	7140
7211 7212	7213 7214	7221 7222	7223 7224	7231 7232	7233 7234	7235 7236	7237 7238	7240
7261 7262	7263 7264	7271 7272	7273 7274	7281 7282	7283 7284	7285 7286	7287 7288	7290

“Macia e Flexível” para ligas de metais preciosos.



Branca • *Grossa* – Para ajustes e remoção de ranhuras.

Black • *Média* – Para alisamento.

Azul • *Fina* – Para polimento com alto brilho.

Rosa • *Extra-Fina* – Para polimento com alto

Pontas cônicas			Lathe	Rodas Segmentadas
3" x 3/8"-5/8" (76·9.5-15.8mm)	3" x 3/8"-3/4" (76·9.5-19.1mm)	4" x 5/8" - 15/16" (101·15.8-24mm)	4" x 1/2" (101·12.7mm)	6" (152.4mm)
7961	7962	7963	7100	7964
7965	7966	7967	7150	7968
7969	7970	7971	7200	7972
7973	7974	7975	7250	7976

Para atender às exigências populares, temos o prazer de agregar estes novos Kits de Borracha para Polimento à nossa família de pontas polidoras.



O Líder da Indústria, para a Indústria

Kits sortidos com pinos em poliuretano para polimento de 2mm	51/kit	7851
Kits sortidos com pinos em poliuretano para polimento de 3mm	51/kit	7852
Kits Sortidos Midgets	24/kit	4333
Kits Sortidos em Poliuretano	24/kit	7853
Kits Sortidos Midgets Universais em Silicone	24/kit	7854
Kits Sortidos Pumice para Joalheiros	31/kit	7855
Kits Sortidos em Poliuretano para Metal	84/kit	7856



Revolucionárias - Cobertura de Nitrito de Titânio
O mais inovador em Tecnologia de Abrasivos

- ★ Garantia de estender em até 3 vezes a vida útil da ferramenta.
- ★ Materiais para acabamento mais rápido, mais liso e sem aquecimento.

Brocas Carbide Goldies® - uma combinação de brocas de carbeto de tungstênio de qualidade superior com aplicação de revestimento de 0,0001" de Nitrito de Titânio - o produto mais inovador em tecnologia de abrasivos.

Em consequência do processo de revestimento com nitreto de titânio, tanto o quesito "durabilidade", quanto o "desempenho" das brocas tornaram-se imensamente melhores. Especificamente, o revestimento enrijece a superfície de carbeto permitindo que as arestas de corte permaneçam mais afiadas por um período mais longo de tempo. Durante a operação o revestimento também atua como um lubrificante contínuo, permitindo que as brocas mais afiadas façam um acabamento mais liso com velocidades de funcionamento mais altas. Frequentemente, com as ferramentas não revestidas, lascas aderem à própria ferramenta. Quando isso acontece, as lascas são eventualmente empurradas de volta para a peça, resultando em um acabamento de superfície irregular. As lascas formadas pelas ferramentas de corte revestidas com Nitrito de Titânio apresentam menor tendência para aderir à ferramenta. A ação de corte suave e a formação não agressiva de lascas contribuem para um melhor acabamento de superfície. Qualquer procedimento feito atualmente com sucesso com Brocas Carbide não revestidas, pode agora ser feito com muito maior sucesso através do uso de **Brocas Carbide Goldies®**.

Desbaste e Acabamento de Compósitos - FG Embalagens com 1 unidade

Com 12 lâminas para um desbaste rápido, liso e acabamento de compósitos, também adequadas para porcelana, acrílico e amálgama.

Hastes de 1/16" (1,6 mm)						Kit T&F com 6 peças para Compósitos, série 2	Hastes de 1/16" (1,6 mm)						Kit T&F com 6 peças para Compósitos, série 2
TFD-1 2301	TFD-2 2302	TFD-3 2303	TFD-4 2304	TFD-5 2305	TFD-6 2306		T&F KIT-1 2300	D-7008 2311	D-7106 2312	D-7803 2313	D-7902 2314	D-7104 2315	

Corte e Acabamento de Metais - FG Embalagens com 1 unidade

Para corte e acabamento rápido de amálgama, ouro e metais não preciosos.

Hastes de 1/16" (1,6 mm)						6 Piece Metal C & F Kit
MCD-1 2401	MCD-2 2402	MCD-3 2403	MCD-4 2404	MCD-5 2405	MCD-6 2406	

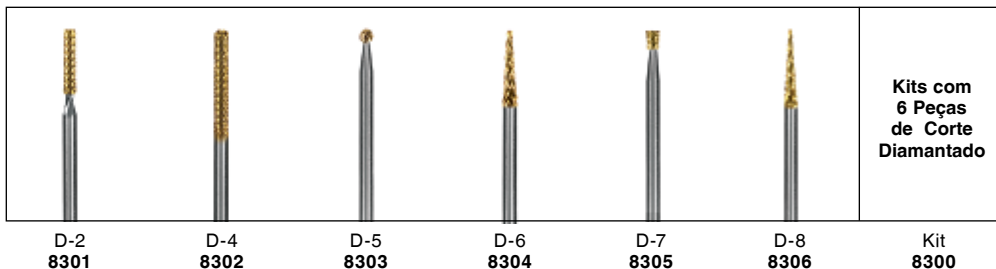
Brocas Lathe Embalagens com 1 unidade

1/2" (12.7mm) diameter · hastes de 1/4" (6.3mm)					3/8" (9.5mm) diameter · hastes de 1/4" (6.3mm)				
A-1/2 8071	B-1/2 8072	C-1/2 8073	D-1/2 8074	E-1/2 8075	A-3/8 8081	B-3/8 8082	C-3/8 8083	D-3/8 8084	E-3/8 8085

hastes de 3/32" (2.35mm)

Corte Diamantado

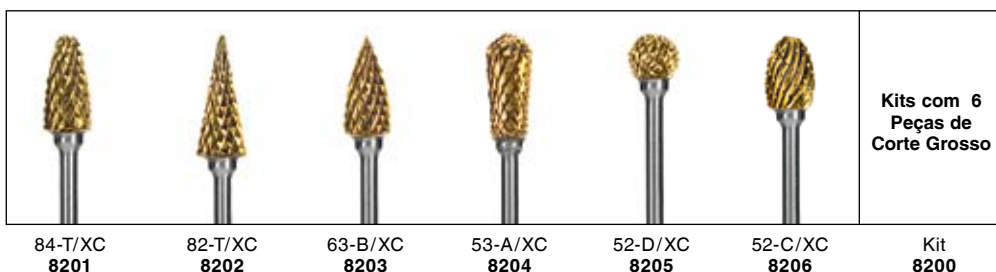
Para ajuste "fino" de acrílico, compósitos e porcelana. Ideal para aparo final e acabamento em áreas de difícil alcance.



Kits com 6 Peças de Corte Diamantado

Corte Grosso

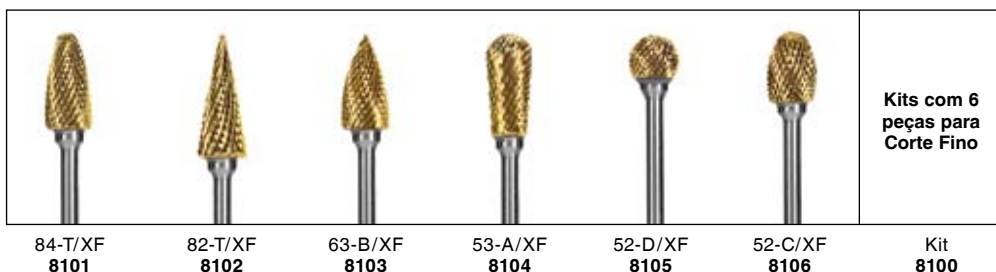
O mais rápido para nivelamento de acrílico e todos os metais, incluindo os não preciosos e cromo-cobalto.



Kits com 6 Peças de Corte Grosso

Corte Fino

Para ajuste de acrílico e metais – deixa um acabamento liso da superfície.



Kits com 6 peças para Corte Fino

Corte Regular

"Padrão" para ajuste de acrílico e metais.



Kits com 6 peças para Corte Regular



51-A 8012	61-A/81-A 8013	73-C 8014	88-A 8015	83-E 8016	41-P 8051	44-C 8052	31-P 8061	32-P 8062	33-C 8063	71-G 8064
--------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Corte - Especial

Para desgaste de áreas grandes de acrílico, gesso e pedra, sem empastar.



84-T/SP 8091	88-A/SP 8092
-----------------	-----------------

Série 47

Formato popular no mundo todo. Disponível tanto para corte fino, quanto grosso.



47-XF 8010	47-XC 8011
---------------	---------------

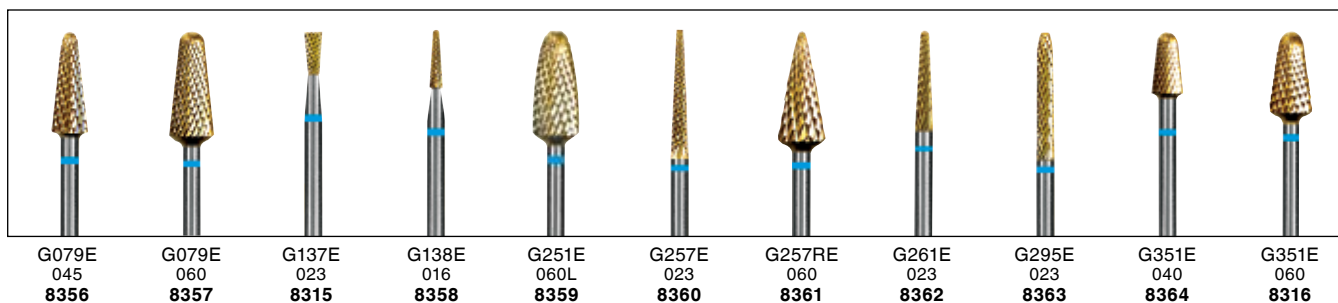
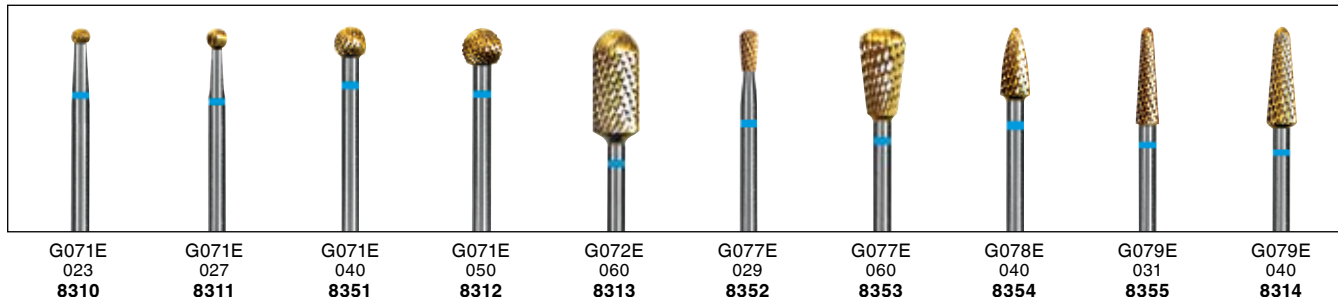
Longa Durabilidade- Revestimento de Nitreto de Titânio

- ★ **Configuração ideal das lâminas**
- ★ **Mecanicamente precisa e balanceada**
- ★ **Codificação de cor pelos padrões ISO**

Corte Cruzado Regular: [E]

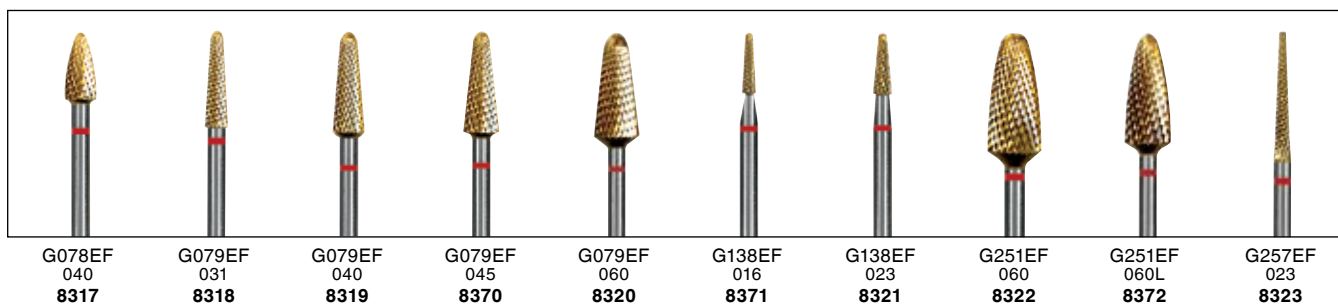
O design de corte cruzado é ideal para um corte rápido de metal, acrílico e pedra.

hastes de 3/32" (2.35mm)



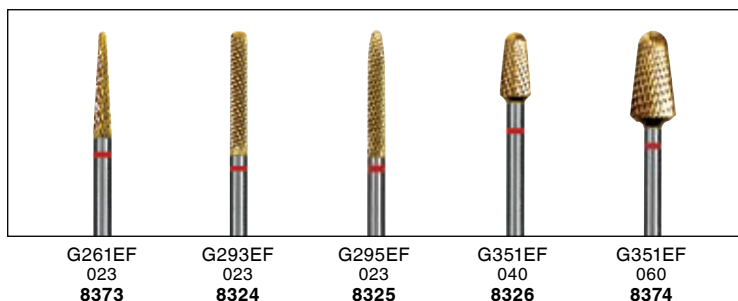
Corte Cruzado Fino: [EF]

O design de corte cruzado fino é ideal para corte de metal, acrílico e pedra.



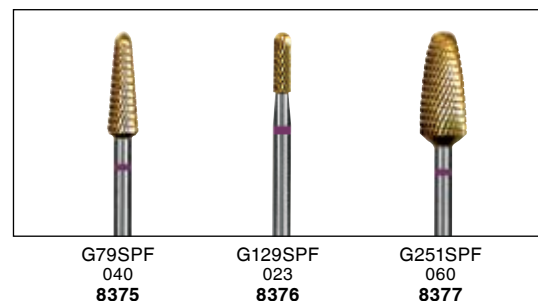
Corte Cruzado Fino: [EF]

O design de corte cruzado é ideal para corte fino de metal, acrílico e pedra.



Corte Cruzado Espiral Fino: [SPF]

O design de corte cruzado espiral fino é ideal para desgaste de todos os tipos de acrílico maleável. Dá um efeito de penteado em todos os metais.



hastes de 3/32" (2.35mm)

Corte Cruzado Fino com Lâmina Reto: [FST]

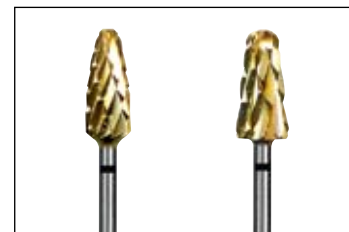
Lâminas retas com corte cruzado mais fino, são projetadas para desbaste de protetor de boca e material mole de revestimento. A 15.000 rpm, os cortadores FST são ideais em titânio.



G079FST 040 8327 G129FST 023 8328 G136FST 016 8329 G138FST 023 8330 G139FST 023 8331 G251FST 060 8332 G390FST 014 8333

Corte Cruzado Super Grosso: [XG]

Para desgaste rápido de acrílico, pedra e remoção de material mole de revestimento.



G251XG 060 8334 G351XG 070 8369

Corte Cruzado Super Fino: [SF]

O design da ponta com corte cruzado super fino é ideal para texturizar porcelana, estruturas de metal e restaurações temporárias de acrílico.



G079SF 045 8365 G257SF 023 8366 G261SF 023 8335 G293SF 023 8336 G295SF 023 8337

Corte Cruzado Grosso em Lâmina Reto: [GSQ]

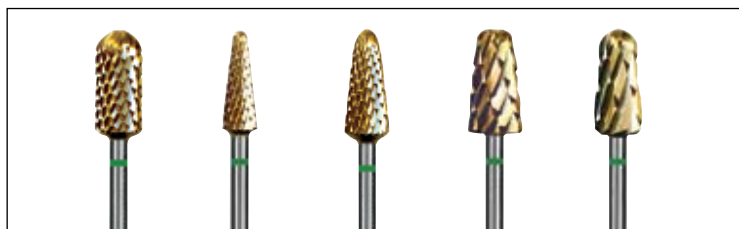
A ponta GSQ é excelente para desgaste de material mole de revestimento, com suas lâminas grossas retas e corte cruzado.



G077GSQ 040 8338 G251GSQ 060 8339 G261GSQ 023 8340

Corte Cruzado Grosso: [SG]

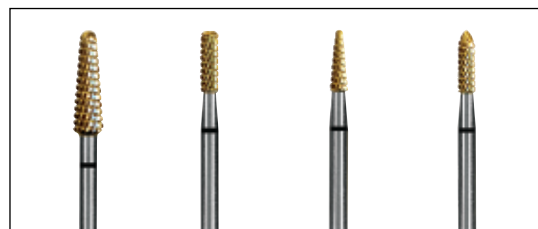
O design de corte cruzado largo e grosso é ideal para um desgaste rápido de acrílico e gesso.



G072SG 060 8341 G079SG 045 8342 G079SG 060 8343 G251SG 060 8367 G351SG 060 8368

Corte Grosso de Titânio: [GTi]

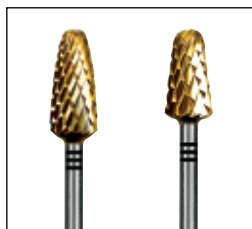
Este design especial estabiliza a borda de corte, permitindo um corte mais agressivo.



G079GTi 040 8344 G129GTi 023 8345 G138GTi 023 8346 G139GTi 023 8347

Corte Cruzado Bruto: [GE]

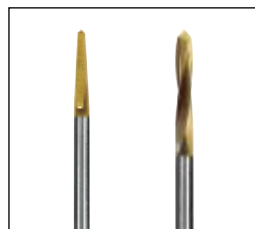
Para uma desgaste rápida e lisa de acrílico, gesso e pedra.



G251GE 060 8348 G351GE 060 8349

Corte com Formação de Vácuo

Design ideal para corte de placa-base de material acrílico.



G219 023 8378 G219S 023 8379

Kit de 6 peças 8350

De grande aceitação, kit para ajustar metal, acrílico e pedra.



G251E 060L 8359 G261E 023 8362 G351SG 060 8368 G351XG 070 8369 G251EF 060L 8372 G251SPF 060 8377

Brocas carbide de longa duração, revestidas com nitrito de titânio para moldagem mais rápida e corte de gesso, molde dental, epóxi e acrílico. Sem empastamento.

Grossa

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)

3/4" (19,1 mm) diâmetros internos



Esfera Funil fino longo Funil Cilíndrica Ball Nose Roda Chama Pera
8461 8462 8463 8464 8465 8466 8467 8468

1/2" manga 1" manga
8481 8482

Fina



8451 8452 8453 8454 8455 8456 8457 8458

8471 8472

Brocas Carbide Goldies[®]

- ★ Trabalham com todos os sistemas populares de fabricação de moldes.
- ★ Garantia de vida útil do instrumento – 3 vezes mais longa.
- ★ Precisão superior
- ★ Mais rápidos, sem aquecimento.



Haste de 3 mm • comprimento da ponta 6 mm
comprimento total 34,5 mm
8500

Brocas Lathe Embalagens com 1 unidade

A mesma qualidade superior das brocas carbide, utilizadas na fabricação de Brocas Carbide **Goldies**[®] são também disponíveis sem revestimento, como segue:

1/2" (12.7mm) diameter • hastes de 1/4" (6.3mm)

3/8" (9.5mm) diameter • hastes de 1/4" (6.3mm)



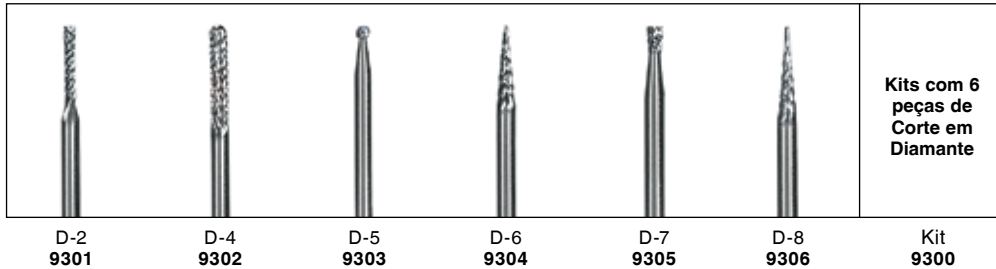
A-1/2 9071 B-1/2 9072 C-1/2 9073 D-1/2 9074 E-1/2 9075

A-3/8 9081 B-3/8 9082 C-3/8 9083 D-3/8 9084 E-3/8 9085

hastes de 3/32" (2.35mm)

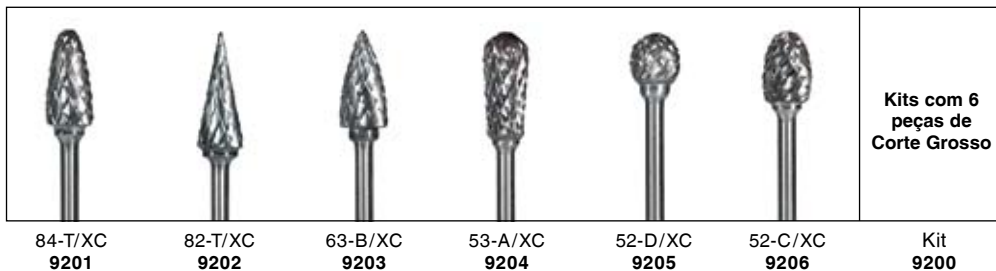
Corte em Diamante

Para ajuste fino de acrílico, compostos de resina e porcelana. Ideal para desgaste final e acabamento em áreas de difícil alcance.



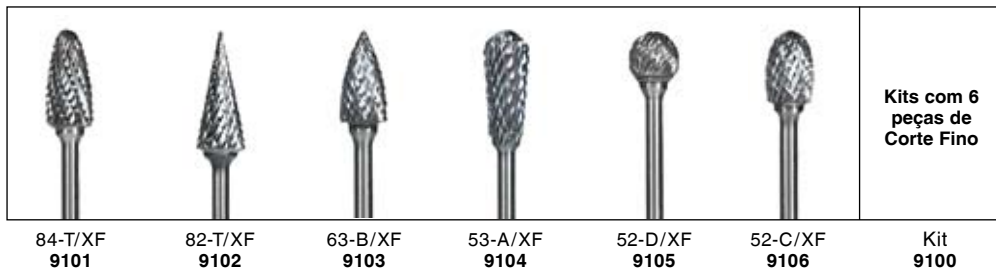
Corte Grosso

Mais rápido para reduções de acrílico e metais, incluindo os não preciosos e cromocobalto.



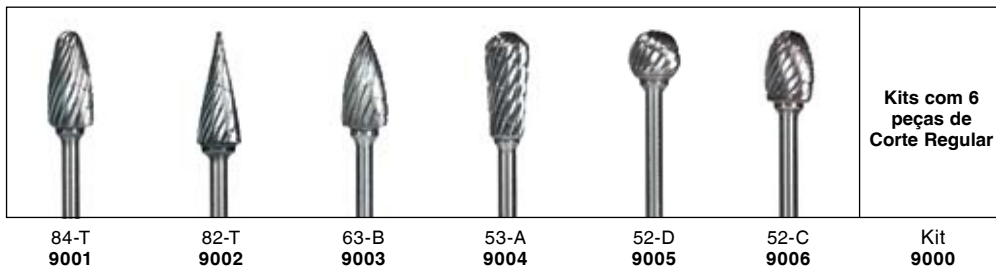
Corte Fino

Para ajuste de acrílico e metais – deixa um acabamento liso da superfície.



Corte Regular

Padrão, para ajuste de acrílico e metais



51-A 9012 61-A/81-A 9013 73-C 9014 88-A 9015 83-E 9016 41-P 9051 44-C 9052 31-P 9061 32-P 9062 33-C 9063 71-G 9064

Corte Especial

Para desgaste sem obstruções de acrílico, gesso e pedra.



84-T/SP 9091 88-A/SP 9092

Série 47

Forma internacionalmente popular. Disponível tanto para corte fino, quanto grosso.



47-XF 9010 47-XC 9011

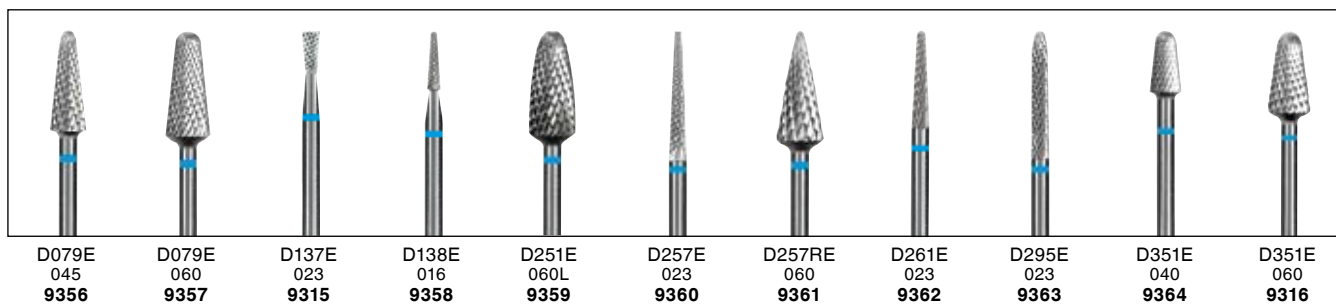
As mesmas brocas carbide de qualidade superior que foram utilizadas para fabricar as Euro Carbide **Goldies**[®], também são disponíveis não revestidas, como segue:

- ★ **Boa configuração das lâminas**
- ★ **Mecanicamente precisa e balanceada**
- ★ **Codificação de cor pelos padrões ISO**

Corte Cruzado Regular: [E]

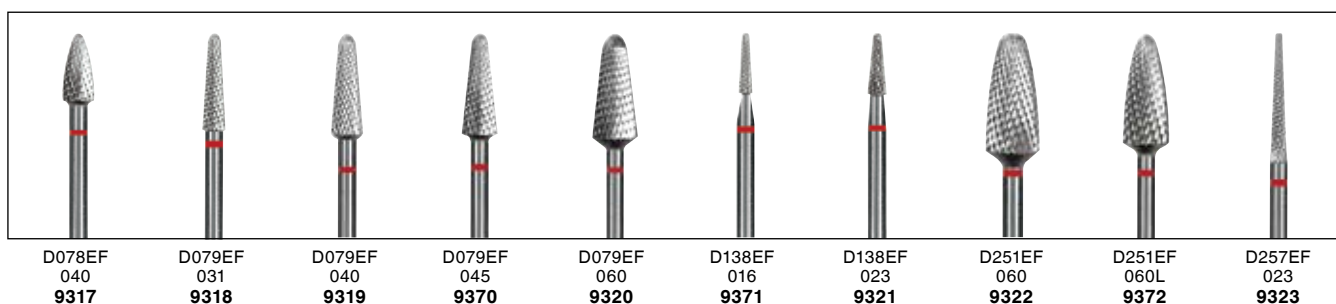
O design de corte cruzado é ideal para corte rápido de metal, acrílico e pedra.

hastes de 3/32" (2.35mm)



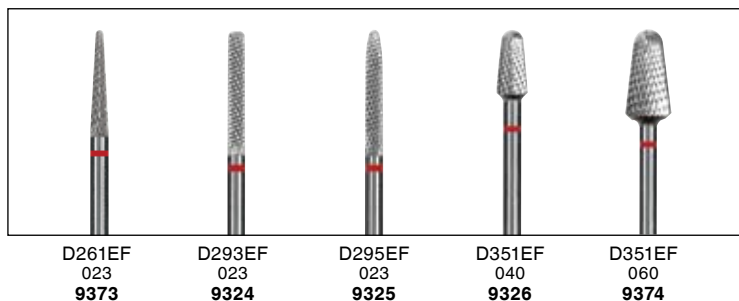
Corte Cruzado Fino: [EF]

O design de corte cruzado fino é ideal para corte fino de metal, acrílico e pedra.



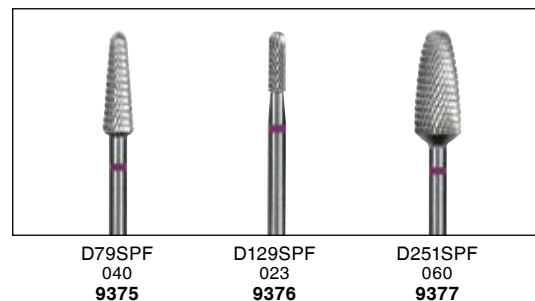
Corte Cruzado Fino: [EF]

O design de corte cruzado fino é ideal para corte fino de metal, acrílico e pedra.



Corte Cruzado Espiral Fino: [SPF]

O design de corte cruzado espiral fino é ideal para o aparo de todos os acrílicos flexíveis. Deixa um efeito de "penteado" em todos os metais.



hastes de 3/32" (2.35mm)

Corte Cruzado Fino com Lâmina Retas: [FST]

Lâminas retas com cortes cruzados mais finos, foram projetadas para aparar protetor labial e material de revestimento macio. À uma velocidade de 15.000 rpm, os cortadores FST são ideais em titânio.



D079FST 040 9327 D129FST 023 9328 D136FST 016 9329 D138FST 023 9330 D139FST 023 9331 D251FST 060 9332 D390FST 014 9333

Corte Cruzado Super Grosso: [XG]

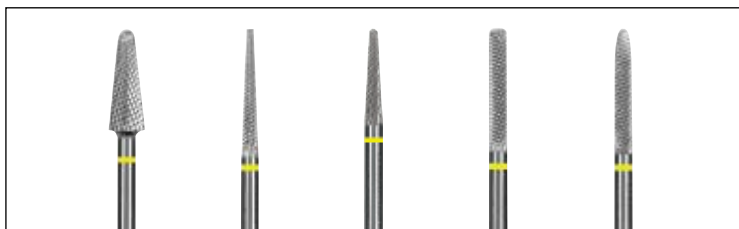
Para uma desgaste rápida de acrílico, pedra e remoção de material macio de revestimento.



D251XG 060 9334 D351XG 070 9369

Corte Cruzado Super Fino: [SF]

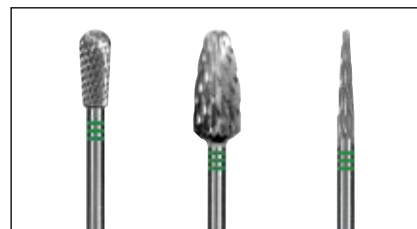
O design do Corte Cruzado Super Fino é ideal para texturização de porcelana, estruturas de metal e restaurações temporárias de acrílico.



D079SF 045 9365 D257SF 023 9366 D261SF 023 9335 D293SF 023 9336 D295SF 023 9337

Corte cruzado grosso com lâmina reta: [GSQ]

O GSQ é excelente para aparar material de revestimento macio, com suas lâminas retas grossas e cortes cruzados.



D077GSQ 040 9338 D251GSQ 060 9339 D261GSQ 023 9340

Corte Cruzado Grosso: [SG]

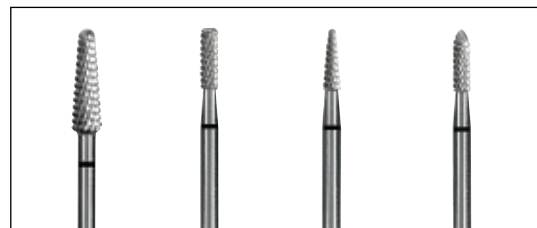
O design de corte cruzado largo e grosso é ideal para um desgaste rápido de acrílico e gesso.



D072SG 060 9341 D079SG 045 9342 D079SG 060 9343 D251SG 060 9367 D351SG 060 9368

Corte Grosso de titânio: [GTi]

Este design especial, estabiliza a borda cortante, para um corte mais agressivo.



D079GTi 040 9344 D129GTi 023 9345 D138GTi 023 9346 D139GTi 023 9347

Corte Cruzado Grosso: [GE]

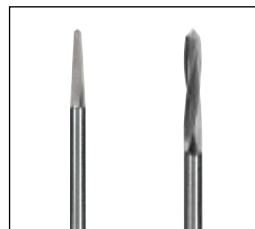
Para desgaste rápido e liso de acrílico, gesso e pedra.



D251GE 060 9348 D351GE 060 9349

Corte com Formação de Vácuo

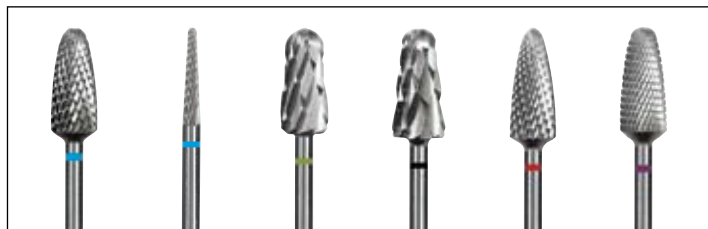
Design ideal para corte de placa-base de material acrílico.



D219 023 9378 D219S 023 9379

Kit de 6 peças 9350

De grande aceitação, jogo para ajustar metal, acrílico e pedra.











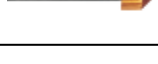
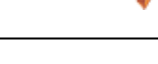
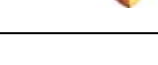


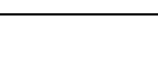
D251E 060L 9359 D261E 023 9362 D351SG 060 9368 D351XG 070 9369 D251EF 060L 9372 D251SPF 060 9377

Revolucionárias - Cobertura de Nitrito de Titânio
O mais inovador em Tecnologia de Abrasivos

- ★ Garantia de estender em até 3 vezes a vida útil da ferramenta.
- ★ Materiais para acabamento mais rápido, mais liso e melhor

HP - hastas de 3/32" (2.35mm)

Goldies
 Duram 3x mais!

	Number MM Inches	1 0.9 .035	2 1.1 .043	3 1.3 .051	4 1.5 .059	5 1.7 .067	6 1.9 .075	7 2.1 .083	8 2.3 .090	9 2.5 .098	10 2.7 .106	11 2.9 .114	12 3.1 .122	13 3.3 .130	14 3.5 .138	15 3.8 .149
ALARGADOR FINO 										0384				0419		
ALARGADOR EM CONE 																
CONE INVERTIDO 						0350			0351					0423		
CILÍNDRICO 						0356			0357					0427		
TORPEDO 						0352			0353					0424		
RODA DE BORDA ARREDONDADA 						0358			0359					0429		
RODA DE BORDA RETA 						0354			0355					0425		
CHAMA 			0346		0347		0348		0349		0385		0386		0420	
DE AJUSTE 		0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0380	0381	0382	0383	0413	0414	0415
CORTADOR EM ÂNGULO DE 45° 			0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0376	0377	0378	0379	0407	0408	0409
CORTADOR EM ÂNGULO DE 90° 		0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0372	0373	0374	0375	0401	0402	0403
CONE 			0316	0317	0318	0319	0320	0321	0322	0368	0369	0370	0371	0397	0398	
PERA 			0309	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0364	0365	0366	0367	0393	0394	
ESFÉRICA 		0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0360	0361	0362	0363	0387	0388	0389

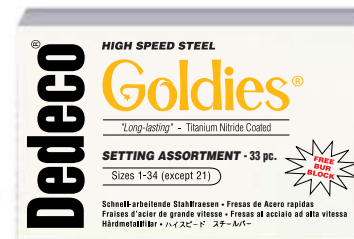
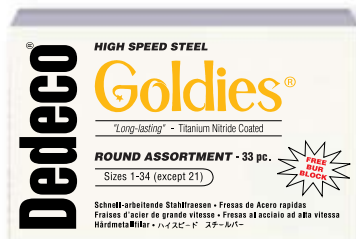
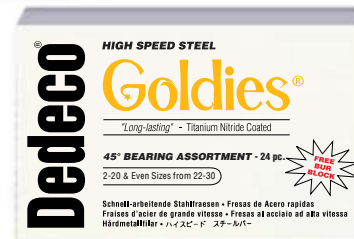
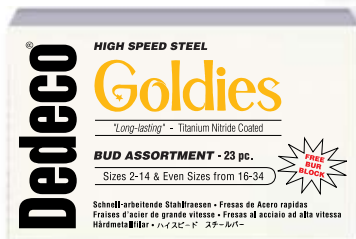
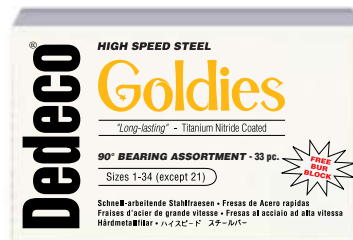
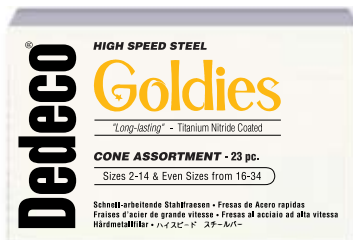
Manufaturados por um processo de vácuo vaporizado à temperatura extrema, onde o nitrito de titânio adere à superfície cortante, formando um instrumento literalmente indestrutível. Qualquer material que vinha sendo cortado com sucesso, mediante utilização de brocas não revestidas de aço de alta rotação, agora podem ser cortadas com muito maior eficiência com as **Goldies®**.

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)

1/4 Ct.		3/8 Ct.		1/2 Ct.			3/4 Ct.		1 Ct.		1-1/2 Ct.		2 Ct.	2-1/2 Ct.	3 Ct.	3-1/2 Ct.	4 Ct.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
4.0	4.3	4.5	4.7	5.0	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3	6.7	7.2	7.6	8.0	8.9	9.6	10.4	11.1
.157	.169	.177	.185	.197	.204	.212	.220	.232	.248	.263	.283	.299	.314	.350	.377	.409	.437
			0459														
									0494				0495				0523
			0463						0496				0497				
0428			0466						0502				0503				0525
			0464						0498				0499				
0430			0467						0504				0505				0526
0426			0465						0500				0501				0524
0421		0422		0460	0461		0462		0492				0493				
0416	0417	0418	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0487	0488	0489	0490	0491	0512	0513	0521	0522
0410	0411	0412	0449	0450	0451		0452		0484		0485		0486				0520
0404	0405	0406	0443	0444	0445	0446	0447	0448	0479	0480	0481	0482	0483	0510	0511	0518	0519
0399		0400		0440	0441		0442		0476		0477		0478		0509		0517
0395		0396		0437	0438		0439		0473		0474		0475		0508		0516
0390	0391	0392	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0468	0469	0470	0471	0472	0506	0507	0514	0515

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)

A Dedeco oferece uma variedade de kits de pontas em cada uma das nossas formas mais populares. Cada jogo contém um broqueiro em plástico transparente para 36 brocas.



Esférica 1-18	18/kit	0527
Esférica 1-26 (exceto 21)	25/kit	0528
Esférica 1-30 (exceto 21)	29/kit	0529
Esférica 1-34 (exceto 21)	33/kit	0530
Pêra 2-14 e tamanhos ímpares entre 16-26	19/kit	0531
Pêra 2-14 e tamanhos ímpares entre 16-34	23/kit	0532
Cone 2-14 e tamanhos ímpares entre 16-26	19/kit	0533
Cone 2-14 e tamanhos ímpares entre 16-34	23/kit	0534
Cortador em ângulo 90° 1-18	18/kit	0535
Cortador em ângulo 90° 1-26 (exceto 21)	25/kit	0536
Cortador em ângulo 90° tamanhos ímpares entre 2-28	14/kit	0537
Cortador em ângulo 90° 1-34 (exceto 21)	33/kit	0538
Cortador em ângulo 45° 2-18	17/kit	0539
Cortador em ângulo 45° tamanhos ímpares entre 2-28	14/kit	0540
Cortador em ângulo 45° 2-20 tamanhos ímpares entre 22-30	24/kit	0541
De Ajuste 1-18	18/kit	0542
De Ajuste 1-26 (exceto 21)	25/kit	0543
De Ajuste 1-30 (exceto 21)	29/kit	0544
De Ajuste 1-34 (exceto 21)	33/kit	0545

Dedeco

Since 1937

Escovas fabricadas de cabelo natural para joalheiros

Kits com 144 unidades por unidade

NOVAS

Qualidade superior do líder da indústria. Construção anelar sólida. Cerdas posicionadas uniformemente para um desempenho perfeito e máxima durabilidade.



Diâmetro 7/8" (22,2mm) • 1/4" (6,3mm) Trim



Macia

7054

Média

7055

Dura

7056

Dedeco

Since 1937

Brocas Carbide para joalheiria

Embalagens com 1 unidade

NOVAS

Florentine

Brocas sólidas carbide de qualidade superior, agora disponíveis com hastes de 3/32" (2.35mm) em cada um dos tamanhos industriais padrão.

Goldies

Hastes de 3/32" (2,35mm)



Barril Cilindro Ponta

8441 8442 8443

Não revestidas

Hastes de 3/32" (2,35mm)



Barril Cilindro Ponta

9441 9442 9443

Parte Interior do Anel

Feitas do mesmo carbeto da melhor qualidade, estas brocas cilíndricas foram especialmente projetadas e providas de sulcos para uma rápida remoção de rebordos, alisamento e acabamento de superfícies internas de anéis.

Diâmetro 1/4" (6,3mm) • Hastes de 3/32" (2.35mm)



Extra-Fina Padrão X-Coarse

8411 8412 8413

Diâmetro 1/4" (6,3mm) • Hastes de 3/32" (2.35mm)



Extra-Fina Padrão Extra-Grossa

9411 9412 9413

Diâmetro 3/8" (9,5mm) • Hastes de 1/8" (3,18mm)



Extra-Fina Padrão Extra-Grossa

8421 8422 8423

Diâmetro 3/8" (9,5mm) • Hastes de 1/8" (3,18mm)



Extra-Fina Padrão Extra-Grossa

9421 9422 9423

Goldies
Last 3x longer!

Para Torno – Projetadas para substituir o mandril de banda e os tradicionais desbastadores de acrílico. Disponíveis em granulação grossa e fina. Utilizar com mandril de banda de tamanho padrão de 3/4”.

Goldies[®]

Sem revestimento

Diâmetro 3/4” (19mm)



Coarse
2/caixa

2541

Fine
2/caixa

2542

Diâmetro 3/4” (19mm)



Coarse
2/caixa

2741

Fine
2/caixa

2742

Para peça de mão – Projetadas para substituir o mandril de banda e os tradicionais desbastadores de acrílico. Disponíveis somente em granulação fina. Usar com o Mandril Dia-Dome HPI.

Diâmetro 1/2” (12.7mm)



Fina
1/caixa

2543

Fina
3/caixa

2547

Diâmetro 1/2” (12.7mm)



Fina
1/caixa

2743

Fina
3/caixa

2747

Diâmetro 1/2” (12.7mm)
hastes de 3/32” (2.35mm)



Fina
2/kit

2544

Mandril Dia-Dome - HP

hastes de 3/32” (2.35mm)



–
1/kit

2745

Diâmetro 1/2” (12.7mm)
hastes de 3/32” (2.35mm)



Fina
2/kit

2744

Discos Diamantados Sólidos - Finos Sinterizados

Embalagens com 1 unidade

Maior durabilidade. Os discos diamantados sinterizados, são imbatíveis para corte rápido de cerâmica, compósitos e acrílico.



7/8” x .007”
(22 · 0.18mm)
2807



1-1/4” x .032”
(32 · 0.8mm)
2803



1-1/4” x .025”
(32 · 0.6mm)
2825

Pontas folheadas diamantadas de precisão e discos de separação.
Granulometria grossa e fina.

hastes de 3/32" (2.35mm)

Goldies®

Não revestidas

Coarse																	
	49/1060 2501	75/1060 2502	77/1060 2503	78/1060 2504	78/1090 2505	79/1045 2506	49/1060 2701	75/1060 2702	77/1060 2703	78/1060 2704	78/1090 2705	79/1045 2706					
Fine																	
	49/4060 2551	75/4060 2552	77/4060 2553	78/4060 2554	78/4090 2555	79/4045 2556	49/4060 2707	75/4060 2708	77/4060 2709	78/4060 2710	78/4090 2711	79/4045 2712					
Fine																	
	23/4030 2601	49/4030 2602	42/4050 2603	48/4030 2604	71/4030 2605	212/4020 2606	23/4030 2713	49/4030 2714	42/4050 2715	48/4030 2716	71/4030 2717	212/4020 2718					
Fine																	
	212/4030 2607	212/4040 2608	213/4040 2609	231/4080 2610	232/4120 2611	234/4080 2612	212/4030 2719	212/4040 2720	213/4040 2721	231/4080 2722	232/4120 2723	234/4080 2724					
Fine																	
	501/016 2657	537/016 2658	558/016 2659	559/023 2660	563/014 2661	563/018 2662	501/016 2725	537/016 2726	558/016 2727	559/023 2728	563/014 2729	563/018 2730					
Discos "Superflex" com Borda Reversstida D/S-220 x .15mm 2651			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície D/S-220 x .18mm 2652			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície D/S-220 x .3mm 2653			Discos "Superflex" com Borda Reversstida D/S-220 x .15mm 2751			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície D/S-220 x .18mm 2753			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície D/S-220 x .3mm 2755		
Discos "Superflex" com Borda Reversstida S/S-220 x .10mm 2654			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície S/S-220 x .13mm 2655			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície S/S-220 x .2mm 2656			Discos "Superflex" com Borda Reversstida S/S-220 x .10mm 2752			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície S/S-220 x .13mm 2754			Discos "Superflex" com Revestimento da Superfície S/S-220 x .2mm 2756		

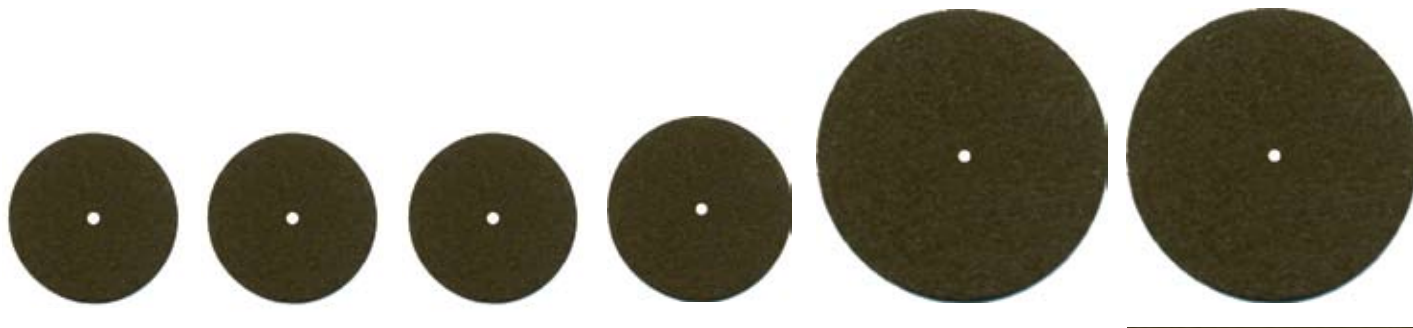


Simplemente as melhores !

Não importa qual material está sendo trabalhado, se porcelana, ouro, compósito, esmalte, acrílico, zircônia ou qualquer um dos numerosos semipreciosos e não preciosos metais cerâmicos da atualidade, a DEDECO oferece o disco perfeito para fazer o trabalho de forma rápida e profissional.

Discos e Rodas de Carbetto de Silício – *Multiuso*

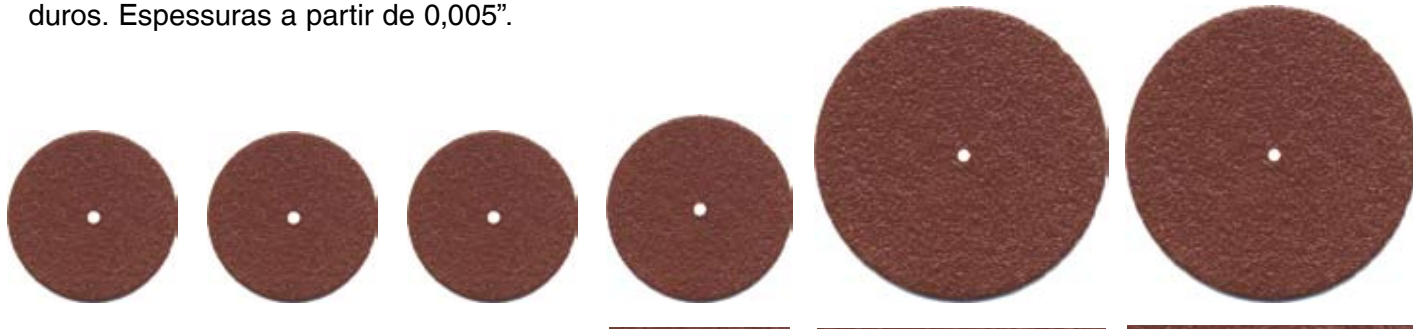
Os discos e rodas mais duráveis da indústria. Resinado especial, garante máxima durabilidade e desempenho. Os cortadores de Carbetto de Silicone ELITE são ideais para porcelana, ouro, esmalte, zircônia e metais de coroa e ponte. Espessuras de 0,005 “.



7/8" x .005" (22·0.15mm)		7/8" x .009" (22·0.2mm)		7/8" x .015" (22·0.3mm)		15/16" x .025" (24·0.6mm)		1-1/2" x .025" (38·0.6mm)		1-1/2" x .040" (38·1.0mm)	
25/caixa	100/caixa	25/caixa	100/caixa	25/caixa	100/caixa	25/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa
5551	5552	5553	5554	5555	5556	5557	5558	5559	5560	5561	5562

Discos e Rodas de Óxido de alumínio – *Preferidos para uso em Metais*

Os discos e rodas mais duráveis da indústria. Resinado especial garante máxima durabilidade e desempenho. Os cortadores de Óxido de Alumínio ELITE são a escolha preferida para metais mais duros. Espessuras a partir de 0,005”.



7/8" x .005" (22·0.15mm)		7/8" x .009" (22·0.2mm)		7/8" x .015" (22·0.3mm)		15/16" x .025" (24·0.6mm)		1-1/2" x .025" (38·0.6mm)		1-1/2" x .040" (38·1.0mm)	
25/caixa	100/caixa	25/caixa	100/caixa	25/caixa	100/caixa	25/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa	12/caixa	100/caixa
5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509	5510	5511	5512



Favoritos dos velhos tempos

Discos de Carbeta de Silício – Multiuso

Ultra – 0,005 – Os discos aparadores de borda mais finos da indústria. Para porcelana, ouro, esmalte, coroas e pontes de metal.	7/8" x .005" (22 · 0.15mm)	25/caixa 100/caixa	5190 5197
NM Slims / Ultra - .009's – Os duráveis originais, discos ultra-finos para porcelana, ouro, esmalte, e coroas e pontes de metal	7/8" x .009" (22 · 0.2mm)	25/caixa 50/caixa 100/caixa	5172 5170 5171
Discos muito finos – Mesmos que os NM Finos / Ultra – 0,009, embora um pouco mais grossos.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	50/caixa 100/caixa	5181 5182
Discos Extra-Finos – Discos muito finos para porcelana, ouro, compósitos, esmalte, acrílico e coroas e pontes de metal. Disponíveis em dupla-face e com uma face inativa.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	100/caixa 100/caixa	5178 D/S 5180 S/S
Discos Removedores – Discos grossos de dupla-face para acabamento mais rápido e corte de porcelana e ouro.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caixa	5177
Discos Dupla-Face – Os favoritos-padrão para porcelana, esmalte e ouro.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caixa	5203
Face Inativa – Os favoritos-padrão para porcelana, esmalte e ouro.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caixa	5206

Discos de óxido de alumínio – Preferidos para metais

A/O Discos Finos / Dura – 0,009 – Os originais duráveis, ultra-finos aparadores de borda. Os mais rápidos para ouro e todos os metais.	7/8" x .009" (22 · 0.2mm)	25/caixa 100/caixa	5173 5183
Dura – 0,015 – Como os Discos Finos / Dura - 0,009, embora um pouco mais grossos.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	50/caixa 100/caixa	5188 5189
Cortadores Juniors – A escolha preferida para corte e acabamento de metais de cromo-cobalto. Rápidos, sem aquecimento, sem cheiro e duráveis.	15/16" x .018" (24 · 0.4mm)	100/caixa	5210
Mini-Cortadores de Rubi – De longe os melhores para um corte mais rápido, mais frio de todos os metais não preciosos e semi-preciosos cerâmicos. Não contaminam a peça trabalhada.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caixa	5176
Discos de Alta Rotação – Os favoritos dos velhos tempos para corte rápido e frio de todos os metais.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caixa	5209
Discos Vermelhos – favoritos-padrão para corte e acabamento de cromo-cobalto e metais não preciosos.	15/16" x .025" (24 · 0.6mm)	100/caixa	7021



Simplesmente os melhores!

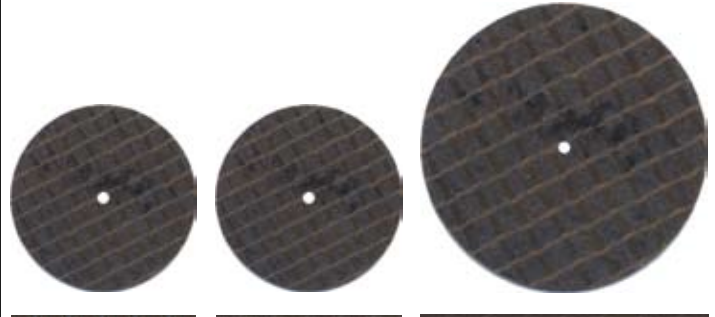
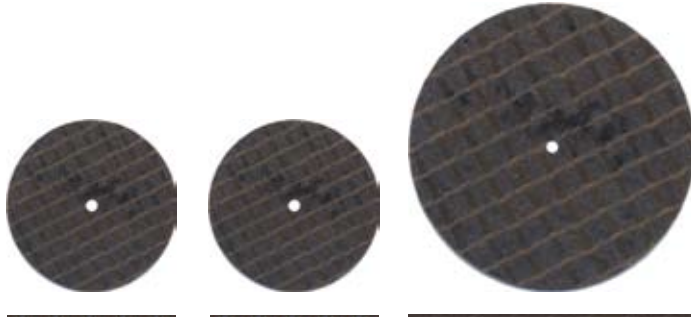
Inquebráveis • Multiuso • Rodas em Fibra de Vidro Reforçado para Desbaste.

Carbeto de Silício

Óxido de alumínio

Para porcelana, ouro, zircônia e coroas e pontes de metal.

A escolha preferida para metais mais duros.



7/8" x .009"
(22·0.2mm)

7/8" x .015"
(22·0.3mm)

1-1/2" x .020"
(38·0.5mm)

15/16" x .009"
(24·0.2mm)

15/16" x .015"
(24·0.3mm)

1-1/2" x .020"
(38·0.5mm)

5581

5583

5585

5571

5573

5575

Discos Tradicionais em Fibra para Corte

LÍDERES NO SETOR

Apelidados de "Cortadores de Fibra" os discos reforçados tradicionais inquebráveis da DEDECO cortam tudo, desde metais rígidos, até acrílicos flexíveis (óxido de alumínio).

1-1/4" x .049" x 1/16" (32·1.2mm)	12/caixa 100/caixa	7000 9858
1-1/2" x .049" x 1/16" (38·1.2mm)	12/caixa 100/caixa	7001 9588
2-1/2" x .049" x 1/4" (64·1.2mm)	6/caixa 100/caixa	7002 9589
3" x .049" x 1/4" (76·1.2mm)	6/caixa 100/caixa	7003 9590
4" x .049" x 1/4" (101·1.2mm)	6/caixa 100/caixa	7004 9591



Mandril para Disco de Fibra

Embalagens com 1 unidade

O mandril ideal para proporcionar uma durabilidade extra e um melhor desempenho para 2-1/2", 3" e 4" Rodas de Fibra para Desbaste.

7005



As tradicionais favoritas da DEDECO para corte e acabamento de metais de cromo-cobalto. Rápidas, sem aquecimento e sem cheiro. (óxido de alumínio)

RODAS DE CORTE DE 1-1/4"

1-1/4" x .025" (32·0.6mm)	1-1/4" x .032" (32·0.8mm)	1-1/4" x .049" (32·1.2mm)	1-1/4" x .062" (32·1.6mm)	1-1/4" x .082" (32·2.2mm)
5163	5168	5166	5165	5164

RODAS DE CORTE DE 1-1/2"



1-1/2" x .032" (38·0.8mm)	1-1/2" x .049" (38·1.2mm)
5169	5167



Disco "Cut-off Rubi"

Embalados com 100 unidades por caixa

Escolhidos como os melhores absolutos, para corte mais rápido, sem aquecimento, de metais não preciosos e semi-preciosos cerâmicos. Duráveis e não contaminam a peça trabalhada. (óxido de alumínio)

1-1/2" x .032" (38·0.8mm)
5174

Disco "Cut-off Vermelho"

Embalados com 12 e 100 unidades por caixa

Padrão popular para corte e acabamento de metais de cromo cobalto. (óxido de alumínio)



1-1/4" x .062" (32·1.6mm)	1-1/2" x .025" (38·0.6mm)	1-1/2" x .040" (38·1.0mm)
12/caixa 7006	100/caixa 7022	12/caixa 7007
		100/caixa 7023
		12/caixa 7008
		100/caixa 7024

Discos de Corte Rápido

Embalados com 100 unidades por caixa

Em resposta à demanda popular, estes discos de corte de superfície lisa são oferecidos em tamanhos métricos padrão. Preferidos para trabalho com cromo cobalto e metais não preciosos. (óxido de alumínio)



1" x .027" (25·0.7mm)	1-3/8" x .027" (35·0.7mm)	1-3/8" x .066" (35·1.7mm)	1-5/8" x .040" (40·1.0mm)
5211	5212	5213	5214



A referência do setor. À prova de empastamento, fica continuamente abrasivo. Geração mínima de calor. A bucha metálica especial garante a perfeita centralização, operação com segurança e sem vibração.

- Preta** • **Grossa** (Carbeto de Silício) – Tradicional favorita para multiuso.
- Verde** • **Fina** (Carbeto de Silício) – Opção preferencial para porcelana e esmalte. Deixa a superfície mais uniforme. Mais fácil para polir.
- Branca** • **Fina** (óxido de alumínio) – Não contamina a peça trabalhada. Para acabamento de metais não-preciosas e semipreciosas.
- Vermelha** • **Grossa** (óxido de alumínio) – Para acabamento mais rápido de metais não-preciosos, semipreciosos e metalo-cerâmica.



1

2

3

4

5

6

1" x 3/16"
(25 · 4.8mm)

1" x 1/8"
(25 · 3.1mm)

1" x 3/32"
(25 · 2.4mm)

7/8" x 3/16"
(22 · 4.8mm)

7/8" x 1/8"
(22 · 3.1mm)

7/8" x 3/32"
(22 · 2.4mm)

0801

0802

0803

0804

0805

0806



0816

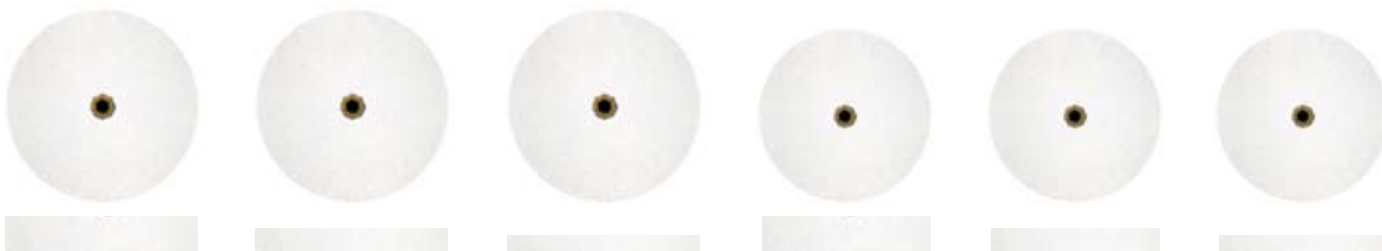
0817

0818

0819

0820

0821



0831

0832

0833

0834

0835

0836



0846

0848

0850

Dedeco

Since 1937

Koolies® - Rodas de Desbaste

“Sem Aquecimento”

Embaladas com 50 unidades por caixa



Dedeco Koolies®
Black "Coarse" (silicon carbide)
 For fast chip-free finishing of all materials with "absolute minimum" of heat.

Meulettes dures
 Schleifräder
 Ruotine per levigatura
 Ruedas para tallado
 Sliptrissor
 グラインディング ホイール



Dedeco Koolies®
Green "Fine" (silicon carbide)
 For fast chip-free finishing of all materials with "absolute minimum" of heat.

Meulettes dures
 Schleifräder
 Ruotine per levigatura
 Ruedas para tallado
 Sliptrissor
 グラインディング ホイール



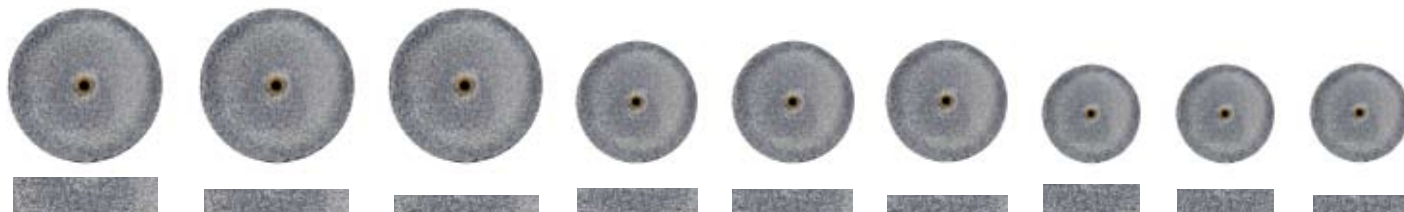
Dedeco Koolies®
White "Fine" (aluminum oxide)
 For finishing non-precious and semi-precious ceramic metals. "Non-contaminating."

Meulettes dures
 Schleifräder
 Ruotine per levigatura
 Ruedas para tallado
 Sliptrissor
 グラインディング ホイール

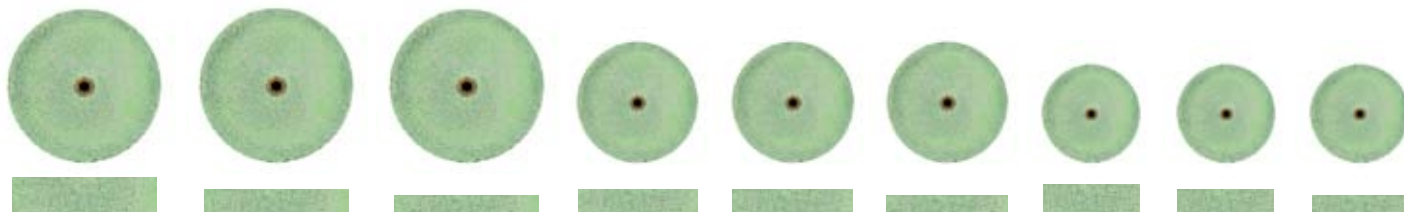


Dedeco Koolies®
Red "Coarse" (aluminum)
 For finishing non-precious and semi-precious ceramic metals. "Non-contaminating."

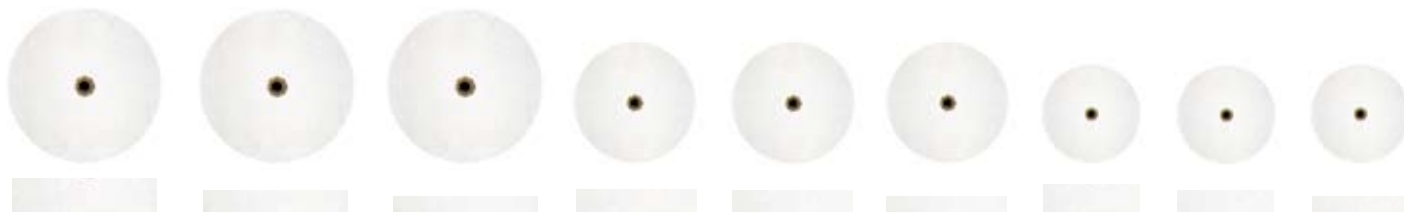
Meulettes dures
 Schleifräder
 Ruotine per levigatura
 Ruedas para tallado
 Sliptrissor
 グラインディング ホイール

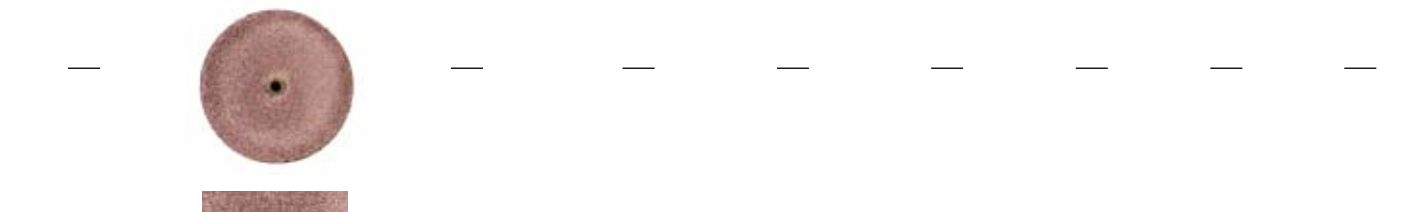
7	8	9	10	11	12	13	14	15
3/4" x 3/16" (19 · 4.8mm)	3/4" x 1/8" (19 · 3.1mm)	3/4" x 3/32" (19 · 2.4mm)	5/8" x 3/16" (15 · 4.8mm)	5/8" x 1/8" (15 · 3.1mm)	5/8" x 3/32" (15 · 2.4mm)	1/2" x 3/16" (12 · 4.8mm)	1/2" x 1/8" (12 · 3.1mm)	1/2" x 3/32" (12 · 2.4mm)
0807	0808	0809	0810	0811	0812	0813	0814	0815



0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830
------	------	------	------	------	------	------	------	------



0837	0838	0839	0840	0841	0842	0843	0844	0845
------	------	------	------	------	------	------	------	------



	0853							
--	------	--	--	--	--	--	--	--

Dedeco

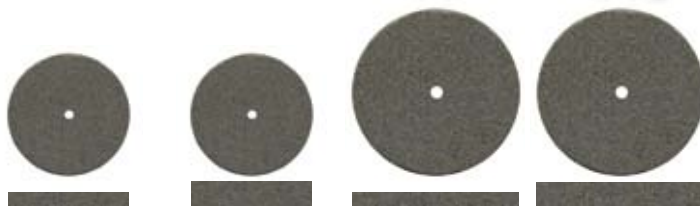
Since 1937

Rodas de Desbaste Tradicionais

Embaladas com 100 unidades por caixa

**LÍDERES
NO
SETOR**

Não importa qual material está sendo trabalhado, se porcelana, ouro, esmalte, ou qualquer um dos numerosos metais da atualidade, semipreciosos, não preciosos e metalo-cerâmica, a DEDECO oferece o disco perfeito para fazer o trabalho de forma rápida e profissional.



Corte Fino - Para acabamento rápido de porcelana, ouro e esmalte, sem geração de calor, sem lascas. Deixa a superfície mais lisa – mais fácil de polir. (Carbeto de Silício)

Verde Universal - Favorita para uso geral, possui as mesmas qualidades excepcionais que a de Corte Fino. (Carbeto de Silício)

Preta Universal - Durável para o ajuste de peças fundidas de ouro e metais (Carbeto de Silício)

Alta Rotação - Para o acabamento mais rápido de cromo cobalto e metais rígidos. Durável (óxido de alumínio)

Rubi - Para acabamento mais rápido de metais semi-preciosos e metalo-cerâmica. (óxido de alumínio)

5/8" x 1/16" (15 · 1.6mm)	5/8" x 1/8" (15 · 3.1mm)	7/8" x 1/16" (22 · 1.6mm)	7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)
5355	5354	5351	5350
5385	5384	5381	5380
5375	5374	5371	5370
—	—	—	5390
—	—	—	5397

Dedeco

Since 1937

Tradicionais Rodas de Torno

Embalagens com 1 unidade

**LÍDERES
NO
SETOR**

	3" x 1/4" (76 · 6.3mm)	3" x 3/8" (76 · 9.5mm)
Verde - A tradicional favorita para desbaste de dentes de porcelana sem geração de calor e sem lascas.	5122	5123
Preta - Durável, para desbaste de dentes de porcelana, sem geração de calor e sem lascas.	5126	5127
Rodas com Base de Acrílico - Rodas recobertas por borracha, para desbaste rápido, sem empastamentos de placas e próteses dentárias.	5137	5138
Verdes Médias - Rodas recobertas por borracha, para rápida remoção de ranhuras da porcelana e metais.	5147	5148
Vermelha de Acrílico - Para desbaste mais rápido, sem geração de calor, e sem empastamentos de revestimentos moles.	5159	5160
Branca "para remoção de grandes áreas" - Para desbaste rápido de gesso e modelos de pedra. Agora com o centro plástico.	5161	5162

Dedeco

Since 1937

“STICKIES®” - Discos para desbaste de modelos

**LÍDERES
NO
SETOR**

Velcro · Troca rápida · 100% à prova de água

STICKIES – em velcro praticamente eliminam a perda de tempo

		Grossa grana 36	Padrão, grana 50
Kit Completo de 10”	6 - discos de 10” 1 - Roda Plástica	7062	7060
10” Refil	6 - discos de 10”	7063	7061
Kit Completo de 12”	4 - discos de 12” 1 - Roda Plástica	7072	7070
12” Refil	4 - Discos de 12”	7073	7071

**Dedeco**

Since 1937

Rodas para desbaste de modelos

Embalagens com 1 unidade

NOVAS

Perfeitamente balanceadas Reforçadas com fibra de vidro · Duráveis

Rodas para desbaste de modelos da DEDECO são agora apresentadas com reforço de fibra de vidro, resultando em trabalho perfeitamente balanceado e durabilidade superior.

REGULAR

10” x 1/4” (254 · 6.3mm) grana 36 **7010**12” x 1/4” (305 · 6.3mm) grana 36 **7012****Extra-Grossa - grana 24****Grossa - grana 36**

TIPO REFORÇADO (com orifício para uma segunda posição)

10” x 1/4” (254 · 6.3mm) grana 36 **7011**12” x 1/4” (305 · 6.3mm) grana 36 **7013**10” x 1/4” (254 · 6.3mm) grana 24 **7014**12” x 1/4” (305 · 6.3mm) grana 24 **7015**

Eleitas “absolutamente melhores” para um acabamento mais rápido, sem geração de calor e sem formação de lascas de porcelana, ouro, esmalte e amálgama. (Carbeto de Silício)

HP Embaladas com 12 e 72 unidades por caixa

hastes de 3/32" (2.35mm)

	138 (CN1)	126 (CN3)	114 (CY1)	115 (CY3)	160 (CY4)	111 (FL2)	161 (FL3)	132 (FL3a)	162 (FL4)	113 —	127 (IC1)	
12/caixa	4223	4213	4048	4208	4031	4202	4032	4219	4033	4207	4214	
72/caixa	6223	6213	6248	6208	6231	6202	6232	6219	6233	6207	6214	
	125 (IC2)	128 (IC3)	163 (IC4)	129 (IC5)	130 —	164 (IC6)	165 (IC7)	166 (IC8)	167 (IC9)	135 (KN1)	168 (KN2)	
12/caixa	4029	4215	4034	4216	4217	4035	4036	4037	4038	4221	4039	
72/caixa	6229	6215	6234	6216	6217	6235	6236	6237	6238	6221	6239	
	133 (KN4)	151 —	152 (KN7)	169 (PC1)	170 (PC2)	18 (RD1)	17 (RD2)	131 (RD3)	19 (RD4)	171 (RE1)	123 —	
12/caixa	4220	4226	4227	4040	4041	4204	4030	4218	4222	4042	4212	
72/caixa	6220	6226	6227	6240	6241	6204	6230	6218	6222	6242	6212	
	122 (TC1)	120 (TC2)	172 (TC3)	112 —	173 (TC4)	16 (WH1)	13 —	174 (WH3)	175 (WH4)	176 (WH5)	141 —	143 (WH6)
12/caixa	4211	4210	4043	4206	4044	4203	4201	4045	4046	4047	4224	4225
72/caixa	6211	6210	6243	6206	6244	6203	6201	6245	6246	6247	6224	6225

RA Embaladas com 12 unidades por caixa

hastes de 3/32" (2.35mm)

	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	19 (RD4)	122 (TC1)	120 (TC2)	112 —	113 —
12/caixa	4323	4302	4304	4322	4311	4310	4306	4307

FG Embaladas com 12 unidades por caixa

hastes de 1/16" (1.6mm)

	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)
12/caixa	4423	4402	4404	4411

Dedeco

Since 1937

White Arkansas Stones (Pedra Brancas Arkansas)

Embaladas com 12 unidades por caixa

Eleitas "absolutamente melhores" para um acabamento ultra-fino de compósitos.
 Não cortam o esmalte. (óxido de alumínio)

**LÍDERES
NO
SETOR**

HP

hastes de 3/32" (2.35mm)



138 (CN1)	114 (CY1)	115 (CY3)	111 (FL2)	132 (FL3a)	113 —	127 (IC1)	125 (IC2)	135 (KN1)	133 (KN4)	18 (RD1)	17 (RD2)	122 (TC1)	16 (WH1)	141 —	143 (WH6)
4523	4509	4508	4502	4519	4507	4514	4529	4521	4520	4504	4528	4511	4503	4524	4525

RA

FG

Kits Combinados

Embaladas com 12 unidades por caixa

hastes de 3/32" (2.35mm)

hastes de 1/16" (1.6mm)



138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)
4623	4602	4604	4611	4723	4702	4704	4711



Os kits contêm 3 de cada pedra: Green Giant /Pedra Verde Gigante e White Arkansas / Branca Arkansas. Nos tamanhos 138 (CN1) e 111 (FL2).

RA - 1053

FG - 1054

Dedeco

Since 1937

A/O Rubi Stones (Pedras Rubi)

Embaladas com 12 e 72 unidades por caixa

**LÍDERES
NO
SETOR**

Eleitas "absolutamente melhores" para um acabamento fino de metais não preciosos, semi-preciosos e metalo-cerâmica. Não contaminam a peça trabalhada e são duráveis. (óxido de alumínio)

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)



1 —	138 (CN1)	126 (CN3)	115 (CY3)	111 (FL2)	132 (FL3a)	113 —	127 (IC1)	128 (IC3)	129 (IC5)	130 —	135 (KN1)	133 (KN4)	
12/caixa	4161	4823	4813	4808	4802	4819	4807	4814	4815	4816	4817	4821	4820
72/caixa	4261	4923	4913	4908	4894	4919	4907	4914	4915	4916	4917	4921	4920



151 —	152 (KN7)	18 (RD1)	131 (RD3)	19 (RD4)	123 —	122 (TC1)	120 (TC2)	112 —	16 (WH1)	13 —	141 —	143 (WH6)	
12/caixa	4826	4827	4804	4818	4822	4812	4811	4810	4806	4803	4801	4824	4825
72/caixa	4926	4927	4897	4918	4922	4912	4911	4910	4899	4896	4895	4924	4925

Dedeco®

Since 1937

Pedras Diamantadas Sinterizadas

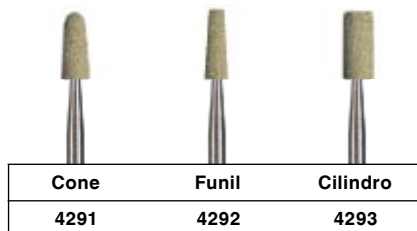
Embalagens com 1 unidade

NOVAS

Extrema Durabilidade !

Pedras diamantadas sinterizadas para desbastar, dar forma, e acabamento a coroas cerâmicas e copings de zircônia.

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)

**Dedeco®**

Since 1937

Pontas Montadas para Laboratório

LÍDERES NO SETOR

Duráveis, com cobertura cerâmica, para acabamento de todos os metais. (óxido de alumínio)

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)

Grossa - para acabamento mais rápido de cromo e metais rígidos.

Média - A escolha preferida para acabamento de metais não-preciosos, coroas e pontes de metais.



12 / caixa	4171	4172	4173	4175	4181	4182	4183	4185
72 / caixa	4271	4272	4273	4275	4281	4282	4283	4285

Dedeco®

Since 1937

Amolador de Instrumentos

LÍDERES NO SETOR

Pedras de óxido de alumínio, com cobertura cerâmica, para amolar instrumentos. Para trabalho rápido. Duráveis.

HP - hastes de 3/32" (2.35mm)



Kits com 5 Peças de Amoladores de Instrumentos

5/8" Esférica	1/2" Esférica	3/8" Esférica	1/4" Esférica	3/16" Cônica	—
1/unit	1/unit	1/unit	1/unit	1/unit	5/kit
5401	5402	5403	5404	5406	5410

Dedeco®

Since 1937

Pedra de amolar

Embalagens com 1 unidade

LÍDERES NO SETOR

Rapidamente abre a estrutura e restaura a forma dos abrasivos. (Carbeto de Silício)

5400



1" x 1/2" x 1/2"
(25·12.7·12.7mm)

Em resposta à demanda popular, expandimos a nossa gama de produtos e embalagens, para fornecer aos adeptos do "Faça você Mesmo" os mais populares acessórios.



Funciona com todas as ferramentas rotativas e do tipo haste flexível.

Kits para uso Geral	134/kit	3100
Ferramentas de corte reforçadas com Fibra de Vidro • 1-1/4" x .049"	10/pc.	3601
Rodas para Desbaste Padrão • 15/16" x .025"	50/pc.	3602
Discos de desbaste pesado • 15/16" x .040"	25/pc.	3603
Mandrís • hastes de 1/8" (3.18mm)	2/kit	3604
Kits com Ponta Diamantada • hastes de 1/8" (3.18mm)	6/kit	3605
Kits para Corte de Alta Rotação • hastes 1/8" (3.18mm)	3/kit	3608
Escova Metálica • hastes de 1/8" (3.18mm)	2/pc.	3609
Kits para gravação e corte • hastes de 3/32" (2.35mm)	6/kit	3611
Kits com Pontas para Polimento de Borracha • hastes de 3/32"	6/kit	3612
Kits com Pedras de Desbaste • hastes de 1/8" (3.18mm)	3/kit	3613
Metal Magic – para retirar manchas de cigarros	2/pontas	3698

Aço Inoxidável - hastes de 3/32" (2.35mm)

HIPPIE



HP



RA



12/caixa 144/caixa

5428 5438

12/caixa 144/caixa

5425 5435

12/caixa 144/caixa

5426 5436

PINO 2mm



1/unit 12/caixa

7081 7082

PINO 3mm



1/unit 12/caixa

7083 7084

Laminado de Niquel

STONE CHUCK



1/4" (6.3mm) shank

1/unit

5121

ESPIRAL



3/32" (2.35 mm) shank

12/caixa 144/caixa

5427 5437

1/8" (3.18mm) shank

6/caixa

5429

Bloco porta-brocas de Acrílico

Embalagens com 1 unidade

A Dedeco tem o prazer de oferecer uma variedade de blocos de Acrílico.

70 - Furos

12 - Furos



2-1/2" x 2-1/2" x 3/8"

FG	HP
1/16" (1.6mm)	3/32" (2.35mm)
9650	9651

36 - Furos



4-1/2" x 3" x 3/4"

HP
3/32" (2.35mm)
9594

8-1/2" x 6-1/4" x 1-1/2"



HP
3/32" (2.35mm)
9597

0301-0526	Brocas de Aço de Alta Rotação Goldies	27-28	4602-4623	White Arkansas Stones (Pedra Brancas Arkansas) - RA...	42
0527-0545	Brocas de Aço de Alta Rotação Goldies - Jogos	29	4660-4683	Midgets	2-3
0801-0853	Koolies® -Rodas de Desbaste "Sem Aquecimento"....	37-38	4702-4723	White Arkansas Stones (Pedra Brancas Arkansas) - FG...	42
1010-1011	Jogos Clássicos	5	4760-4783	Midgets	2-3
1053-1054	Kits de Acabamento de Compósitos	42	4801-4827	A/O Rubi Stones (Pedras Rubi).....	42
1101-1150	Polidoras Diamantadas para Porcelana "Polimento Intenso"....	6	4860-4883	Midgets	2-3
1161-1175	Pontas para Polimento de Compósito-Diamante "Alto-brilho"	5	4894-4927	A/O Rubi Stones (Pedras Rubi).....	42
1180-1181	Pontas Diamantadas para Polimento para Porcelana "Polimento Intenso" ..	6	4930-4933	Rodas "Super Polimento"	4
1185-1188	Pontas para Polimento de Compósito-Diamante "Alto-brilho"	5	4940-4983	Pontas para PolimentoBorda Faca	1
2300-2406	Broca Carbide de Polimento Goldies - FG	19	4988-5030	Pontas de Borracha de Roda.....	1
2501-2506	Pontas Diamantadas Goldies- HP	32	5042-5047	Rodas "Super Polimento"	4
2541-2547	"Dia-Dome" – Coroas com Grãos de Diamante	31	5100-5106	Corte de Acrílicos (Pedra) - Branca.....	10
2551-2612	Pontas Diamantadas Goldies- HP	32	5110-5114	Especiais para Acrílicos.....	10
2651-2656	Discos Diamantados Goldies.....	32	5121	Stone Chuck.....	45
2657-2662	Pontas Diamantadas Goldies- HP	32	5122-5162	Rodas de Torno.....	39
2701-2730	Pontas Diamantadas - HP	32	5163-5169	Rodas de Corte	36
2741-2747	Coroas com Grãos de Diamante e Mandril.....	31	5170-5173	Discos de Separação	34
2751-2756	Discos Diamantados	32	5174	Cortadores de Rubi	36
2803-2825	Finos Sinterizados – Discos Diamantados Compactos....	31	5176-5210	Discos de Separação	34
3100	Jogos para uso Geral	44	5211-5214	Rodas de Corte Rápido	36
3500	Jogos Clássicos	5	5230-5235	Para Corte de Material Acrílico (Borracha) - Verdes ...	10
3601-3698	Metal Magic.....	44	5240-5295	Pontas para Polimentode Borracha Jumbo.....	3
4029-4048	Pedras Green Giant - HP	41	5350-5397	Discos Abrasivos.....	39
4161	A/O Rubi Stones (Pedras Rubi).....	42	5400	Bloco de Amolar.....	43
4171-4185	Pontas Montadas em Laboratório	43	5401-5410	Apontadores de Instrumentos.....	43
4201-4227	Pedras Green Giant - HP	41	5415-5422	Rodas de Torno	1
4261	A/O Rubi Stones (Pedras Rubi).....	42	5423	Fresa de Encaixe	5
4271-4285	Pontas Montadas em Laboratório	43	5425-5438	Mandris	45
4291-4293	Pedras de Diamante Sinterizado	43	5440-5495	Pontas para Polimentode Borracha Jumbo.....	3
4302-4323	Pedras Green Giant - RA	41	5501-5562	Discos de Separação - Elite.....	33
4333	Jogos de Clássicos Mini - HP	18	5571-5585	Rodas para Desbaste de fibra - Elite	35
4336-4387	Midgets	2-3	5988-5999	Pontas de Borracha de Roda.....	1
4402-4423	Green Giant Stones (Pedra Verde Gigante) - FG	41	6100-6106	Para Corte de Material Acrílico (Pedra) - Vermelha	10
4502-4529	White Arkansas Stones (Pedra Brancas Arkansas) - HP...	42	6201-6248	Green Giant Stones (Pedra Verde Gigante) - HP.....	41
4560-4583	Midgets	2-3	6501-6534	Polidoras de Jóias de Pedra Pomes	4
4590-4595	Cilindros para Acabamento (Clasp Polishers).....	1	6561-6570	Ouro surpresa - Rodas de Silicone	14

6601-6624	Midgets	2	7750	Kit de Ajuste de Acrílico e Polimento	9
7000-7005	Rodas para Desbaste de fibra e Mandril	35	7801-7848	Pontas para Polimento de Poliuretano	11-13
7006-7008	Rodas de Corte Vermelhas	36	7851-7852	Kits com Pinos Polidores de Poliuretano	18
7010-7015	Discos Modelo Desbaste	40	7853	Jogos Mini de Poliuretano	18
7021	Discos de Separação - Vermelhos	34	7854	Jogo Mini Universal de Silicone	18
7022-7024	Rodas de Corte Vermelhas	36	7855	Jogos de Polidores de Pedra Pomes para Joalheiros	18
7027-7030	Pontas para Polimento de Borracha Rígida Vermelha 4		7856	Kits Polidores de Poliuretano para Metal	18
7054-7056	Escovas para Joalheiros	30	7901-7928	Pontas para Polimento Especiais de Silicone e de Poliuretano	14
7060-7073	Stickies	40	7951-7958	Ponta para Polimento Flexível de Poliuretano, Branca	14
7081-7084	Mandrís de Pino	45	7961-7976	Bufs anelados e Rodas Segmentadas	17
7100	Polidores Universais de Silicone - Roda de Fresa Branca	17	8000-8306	Brocas Carbide de Polimento Goldies	19-20
7101-7140	Polidoras Universais de Borracha para Silicone Branca-	15-16	8310-8379	Euro Carbide Goldies	21-22
7150	Ponta para Polimento Universal de Silicone - Fresa- Preta	17	8411-8443	Jeweler's Carbeto Goldies	30
7151-7190	Polidoras Universais de Borracha para Silicone -Preta	15-16	8451-8482	Tsunami Goldies	23
7200	Ponta para Polimento Universal de Silicone - Fresa- Azul	17	8500	Goldies Brocas Carbide	23
7201-7240	Polidoras Universais de Borracha para Silicone - Azul	15-16	9000-9306	Broca Carbide	23-24
7250	Ponta para Polimento Universal de Silicone - Fresa- Rosa	17	9310-9379	Brocas Euro Carbide	25-26
7251-7290	Polidoras Universais de Borracha para Silicone - Rosa	15-16	9411-9443	Brocas Carbide para uso de joalheiros	30
7301-7498	Pontas para Polimento de Poliuretano	11-12	9588-9591	Rodas para Desbaste de fibra	35
7501-7647	Pontas para Polimento de Silicone para Porcelana	7-8	9594-9651	Bloco porta-brocas de Acrílico	45
7700-7746	Pontas para Polimento de Silicone para Acrílicos	9	9858	Rodas para Desbaste de fibra	35

Dedeco International, Inc. reconhece sua responsabilidade de substituir ou emitir crédito para as quantidades, que provem estar defeituosos. Não aceitamos responsabilidade por quaisquer perdas ou danos diretos ou resultantes como consequência da utilização de ou a incapacidade de utilização do produto. Antes de colocar em uso o produto, o usuário deverá determinar a adequação do produto para o seu uso e o usuário assume todos os riscos e responsabilidades com relação a este. O precedente não pode ser modificado exceto por escrito, assinado por uma pessoa designada pela empresa.

Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, N.Y. 12760-0244

phone: (845) 887-4840 • fax: (845) 887-5281

email: service@dedeco.com • web: www.dedeco.com

Minis[®]

With **STAINO[®]**
Whitening
Technology

Clean Tight Spaces Between Teeth



Minis

Break-away Design

Minis

Travel Model

Minis

Twin

Minisbox

The World's 1st Interdental Brush Compact

STAINO[®]
The Clean Between Teeth Specialists

Quality products since 1937

Dedeco®

Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, New York 12760-0244

(845) 887-4840 · 888-4-DEDECO (433-3326)

fax: (845) 887-5281 · email: service@dedeco.com · web: www.dedeco.com