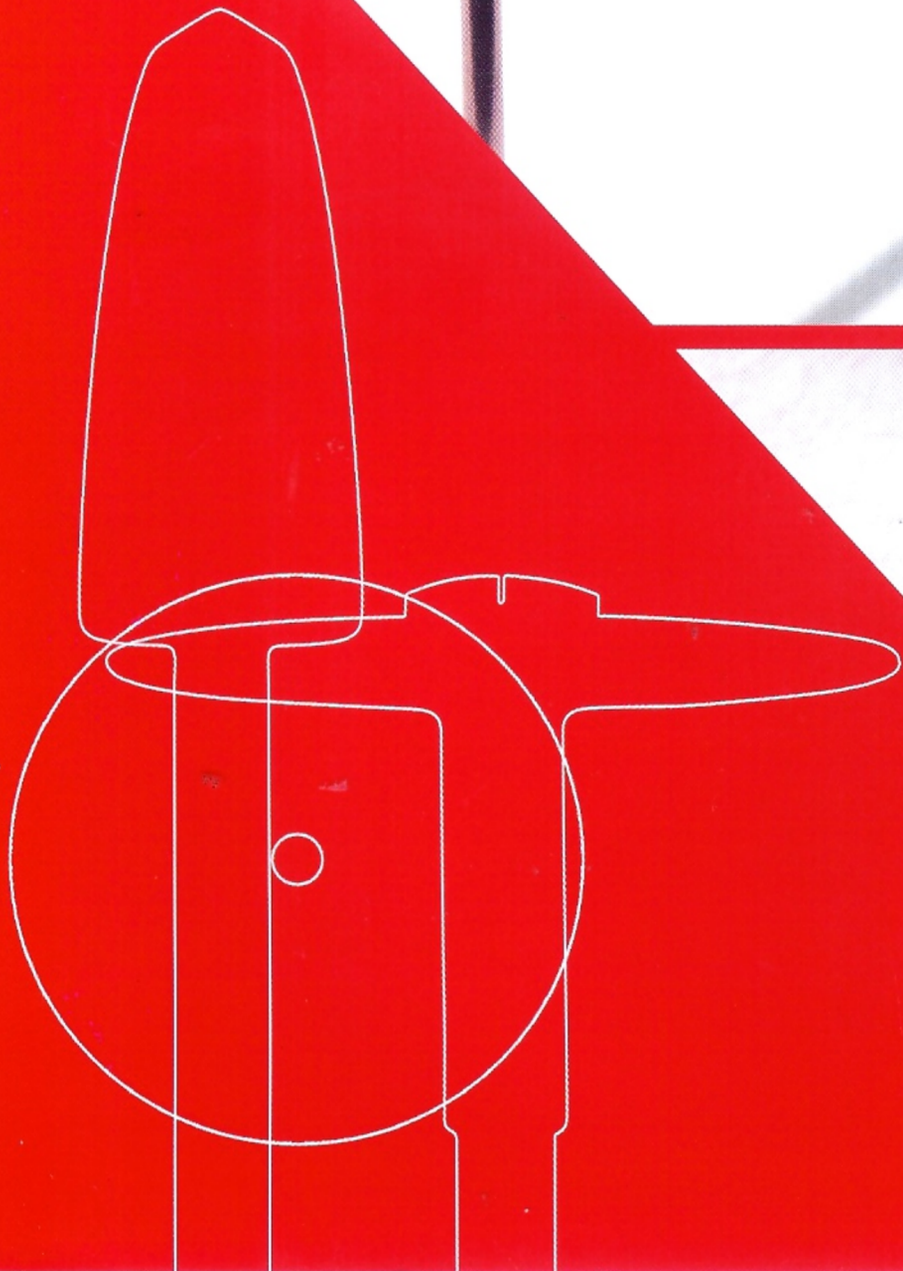
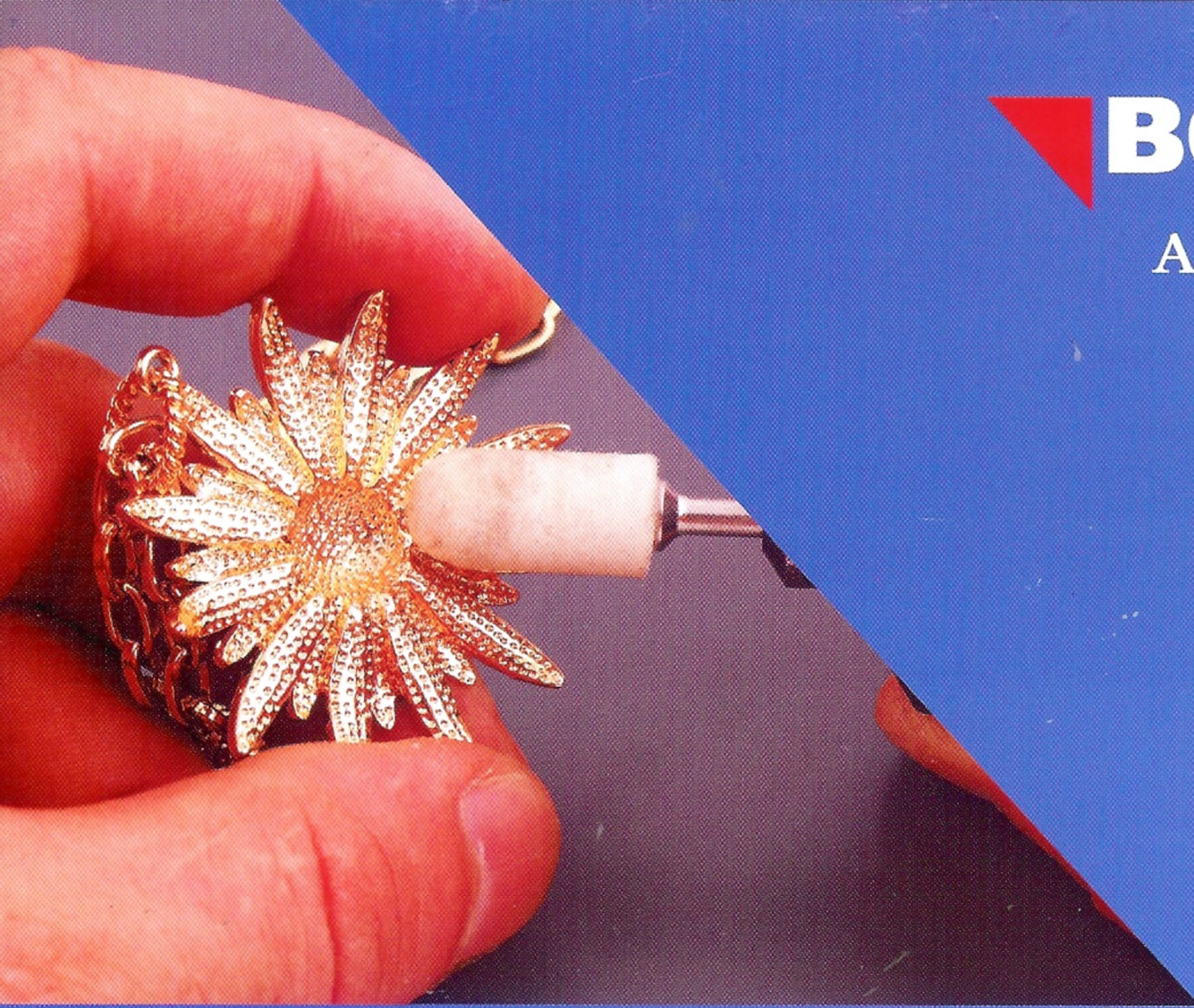


# BORDENTE

ACESSÓRIOS PARA  
ACABAMENTO E  
POLIMENTO

Catálogo 2012



# Índice

▼ <b>Fresas</b>	01
Fresas Tungsten Carbide Brocas Diamantadas Sinterizadas Fresas Plastikarver Kits	
▼ <b>Borrachas Abrasivas</b>	02
Rodas Lentilhas Pontas de Silicone Borrachas	
▼ <b>Escovas e Rodas para Polimento</b>	03
▼ <b>Escovas e Rodas para Polimento / Discos</b>	04
▼ <b>Pedras Montadas / Mandris / Massas / Broqueiros</b>	05



**Fresas Tungsten Carbide - Até 25.000 rpm**

cód 782	cód 866	cód 780	cód 963	cód 784	cód 783	cód 964	cód 777	cód 779	cód 776	cód 944	cód 961	cód 775	cód 962	cód 774
Verdes		Corte Grosso			Desbaste rápido e fácil em acrílico e resina composta. Deixa a superfície lisa.									
Azuis		Corte Cruzado Médio			Corte grosso em cromo-cobalto, níquel-cromo, prata e acrílico.									
Amarelas		Corte Extra-Fino			Acabamento em ouro, prata, metais não preciosos e cerâmica.									
Vermelhas		Corte Fino			Desbaste em ouro, outros metais preciosos e acrílico. Deixa a superfície lisa.									

**Brocas Diamantadas Sinterizadas - Até 25.000 rpm**

cód 763	cód 761	cód 973	cód 865	cód 760	cód 764	cód 1016	cód 1019	cód 1017
As cores indicam o grau de abrasividade da broca:						Azul - Média		Vermelha - Fina
Desbaste e acabamento em todos os tipos de metais, cerâmica, vidro, pedras e texturização em madeira, sem gerar calor. Ótima performance e longa durabilidade.								

**Fresas Plastikarver - Aço de Tungstênio**

cód 44	cód 46	cód 45	cód 43	cód 47
Para uso em alta velocidade em acrílico, principalmente em próteses totais e removíveis, aparelhos ortodônticos e acabamento em moldes. Possuem micro-partículas que as tornam auto-limpantes. Corte duradouro sem gerar calor.				

**Kits**



**cod.735**  
Fresas Tungsten Carbide  
(9 brocas)



**cod.730**  
Brocas Diamantadas  
(30 brocas diamantadas)

**Rodas - Até 25.000 RPM, Diâmetro 22 mm, Espessura 3 mm**



**cod. 794** - Roda flexível preta. Polimento de materiais duros como cromo-cobalto, misturas de metais não preciosos e aço-inoxidável. Granulação super grossa



**cod. 583** - Roda flexível marrom. Polimento forte e duradouro de metais em geral. Granulação grossa



**cod. 787** - Roda flexível verde. Polimento de misturas macias e ligas em geral. Granulação Média



**cod. 788** - Roda de silicone branca. Polimento de porcelana, metais preciosos e acrílico. Granulação grossa



**cod. 789** - Roda de silicone rosa. Polimento de porcelana macia, metais preciosos e acrílico. Granulação média



**cod. 790** - Borracha de silicone azul. Polimento e alto brilho em porcelana e mistura de metais. Granulação fina

**Lentilhas - Até 25.000 RPM, Diâmetro 22 mm, Espessura 3 mm**



**cod. 946** - Lentilha flexível preta. Polimento de materiais duros como cromo-cobalto, misturas de metais não preciosos e aço-inoxidável. Granulação Super Grossa



**cod. 848** - Lentilha flexível marrom. Polimento forte e duradouro de metais em geral. Granulação Grossa



**cod. 945** - Lentilha flexível verde. Polimento de misturas macias de metal e ligas em geral. Granulação média



**cod. 795** - Lentilha de silicone branca. Polimento de porcelana, metais preciosos e acrílico. Granulação grossa



**cod. 786** - Lentilha de silicone rosa. Polimento de porcelana macia, metais preciosos e acrílico. Granulação média



**cod. 796** - Lentilha de silicone azul. Polimento de porcelana macia, metais preciosos e acrílico. Granulação fina

**Pontas de Silicone - Até 15.000 RPM**



**cod. 792** - Ponta Montada de Silicone Verde. Acabamento rápido em acrílicos (Remoção de riscos). Granulação Média



**cod. 791** - Ponta Montada de Silicone Cinza. Acabamento em acrílicos (acabamento inicial e regularização). Granulação Grossa



**cod. 792** - Ponta Montada de Silicone Amarela. Acabamento em acrílicos (Brilho final). Granulação Fina

**Borrachas Foredom impregnadas com cerâmica - Até 25.000 RPM, Diâmetro 22 mm, Espessura 3,2 mm**



<b>Códigos</b>	966	967	965	968	972	971
<b>Granulação</b>	grossa 120	média 180	média 320	fina 500	extra fina 1000	super fina 1500
<b>Cor</b>	azul	verde	roxa	laranja	cinza	branca

Polimento em metais preciosos, titânio, cromo cobalto e ligas duras. Maior durabilidade.

## Escovas e Rodas para Polimento

-  **cod. 837** - Escova tipo roda de pelo macio, diâmetro 22 mm. Pré polimento de resina, cerâmica, metal e acrílico. Até 18.000 RPM
-  **cod.349** - Escova de pelo de cavalo media (mesclada), diâmetro 22 mm. Pré polimento de resina, cerâmica, metal e acrílico. Até 18.000 RPM
-  **cod.811** - Escova tipo roda pelo de cavalo macio (mesclada), diâmetro 22 mm. Pré polimento de resina, cerâmica, metal e acrílico. Até 18.000 RPM
-  **cod. 797** - Escova de nylon dura, diâmetro 22 mm. Indicada para pré-polimento de resinas. Até 5000 RPM
-  **cod. 356** - Roda de chamois, diâmetro 22 mm. Brilho final em resina, acrílico e metal. Até 5.000 RPM
-  **cod. 1018** - Mini escova de chamois mista, diâmetro 22mm. Brilho final em resina, acrílico e metal. Até 5.000 RPM
-  **cod. 804** - Escova tipo estrela pelo macio, diâmetro 22 mm. Pré polimento de resinas, ameias, cerâmica, metal e acrílico. Até 18.000 RPM
-  **cod. 803** - Escova tipo estrela pelo médio, diâmetro 22 mm. Pré polimento de resina, ameias, cerâmica, metal e acrílico. Até 18.000 RPM
-  **cod. 802** - Escova tipo estrela pelo duro, diâmetro 22 mm. Pré polimento de resina, ameias, cerâmica, metal e acrílico. Até 18.000 RPM
-  **cod. 826** - Roda de algodão, brilho final em metal, resina, acrílico e cerâmico. Até 8.000RPM
-  **cod. 350** - Escova de algodão, diâmetro 22 mm. Brilho final em metal, resina, acrílico e cerâmica. Até 8.000 RPM
-  **cod. 800** - Roda de muslim, diâmetro 22 mm. Brilho final em metal, resina, acrílico e cerâmica. Até 8.000RPM
-  **cod. 501** - Roda de feltro macio, diâmetro 22 mm. Brilho final em resina, acrílico, cerâmica e metal. Até 8.000 RPM
-  **cod. 799** - Roda de pano amarelo, diâmetro 22 mm. Polimento de metais. Até 8.000 RPM.
-  **cod. 358** - Roda felpuda, diâmetro 22 mm. Brilho final em resina, acrílico, cerâmica e metal. Até 8.000 RPM
-  **cod. 948** - Mini escova de Cashmere tipo roda, diâmetro 22 mm. Brilho final em metal, resina, acrílico e cerâmica. Até 8.000RPM
-  **cod. 354** - Mini escova de scotch brite fina tipo roda, diâmetro 25 mm. Desgaste de resina e bases resilientes, texturização e limpeza de metais. Remove riscos de provisórios. Até 1.400 RPM
-  **cod. 351** - Mini escova de scotch brite media tipo roda, diâmetro 25 mm. Desgaste de resina e bases resilientes e texturização e limpeza de metais. Remove riscos em zircônia. Até 1.400 RPM
-  **cod. 947** - Mini escova de scotch brite grosso tipo roda, diâmetro 25 mm. Desgaste de resina e bases resilientes e texturização e limpeza de metais. Até 1.400 RPM
-  **cod. 348** - Escova de aço, diâmetro 22 mm. Limpeza de metais duros e acabamento em placas de acetato. Até 12.000 RPM
-  **cod. 347** - Escova de latão, diâmetro 22 mm. Limpeza de metais e acabamento em placas de acetato. Até 12.000 RPM
-  **cod. 951** - Escova de oxido de alumínio, diâmetro 22 mm. Pré-polimento de metais e resinas com carga cerâmica. Até 28.000 RPM

**Pedras de Silicone Carbide - Até 9.000 rpm**



**Pedras de Óxido de Alumínio - Até 9.000 rpm**



**Mandris**



**Massas de Polimento**



**Broqueiros**



 **BORDENTE**

Bordente Com. Imp. Exp. Ltda  
R. Pompeo Leoni, 52 - Vila das Mercês  
São Paulo - SP CEP 04174-050 Tel: 11 29404042  
vendas@bordente.com.br [www.bordente.com.br](http://www.bordente.com.br)