



# CATALOGO CATALOG

#**BORA  
BRILHAR**

#BORA  
BRILHAR



# SOBRE NÓS

Na Metalúrgica Brilho, nossa trajetória de mais de 20 anos é marcada por inovação e qualidade no mercado de produtos e equipamentos para diversas áreas. Com orgulho, somos uma referência na fabricação de itens essenciais para o setor de podologia, esmalterias, odontológico, laboratório de prótese e muito mais.

## O que oferecemos:

- Pontas Diamantadas
- Fresas de Tungstênio
- Fresas de Cerâmicas
- Lixas Abrasivas
- Mandris
- Uma ampla gama de acessórios

Nosso compromisso vai além da fabricação. Investimos continuamente na capacitação de nossos colaboradores, infraestrutura e equipamentos de última geração, para garantir que cada produto atenda às normas mais rigorosas e, acima de tudo, à satisfação dos nossos clientes.

## O que nos diferencia:

- Mais de 20 anos de experiência.
- Tecnologia de ponta
- Compromisso com a qualidade e satisfação dos clientes

Somos gratos pela confiança e parceria conquistadas ao longo desses anos, e continuaremos dedicados a fornecer soluções que atendam às necessidades de nossos clientes com grande excelência.

# ABOUT US

At Metalúrgica Brilho, our journey of over 20 years is marked by innovation and quality in the market of products and equipment for various sectors. We proudly stand as a reference in the manufacturing of essential items for podiatry, nail salons, dentistry, prosthesis laboratories, and more.

## What we offer:

- Diamond Burs
- Tungsten Carbide Burs
- Ceramic Burs
- Abrasive Files
- Mandrels
- A wide range of accessories

Our commitment goes beyond manufacturing. We continuously invest in the training of our employees, infrastructure, and state-of-the-art equipment to ensure that every product meets the most stringent standards and, above all, our customers' satisfaction.

## What sets us apart:

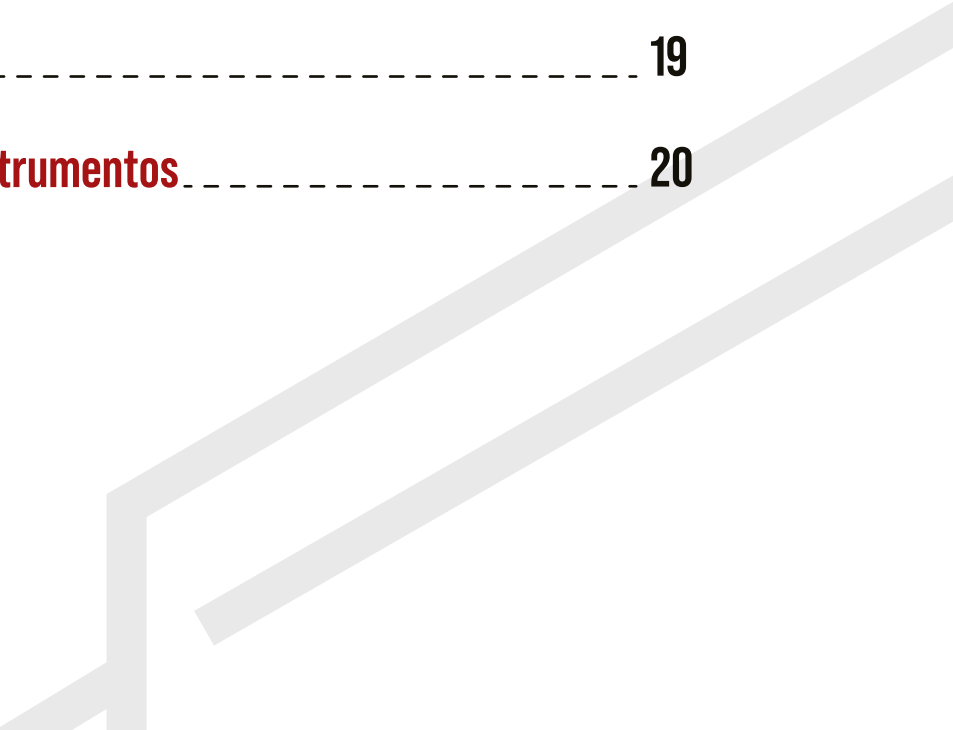
- Over 20 years of experience
- Cutting-edge technology
- Commitment to quality and customer satisfaction

We are grateful for the trust and partnership we have built over the years, and we remain dedicated to providing solutions that meet our customers' needs with excellence.

# **ÍNDICE**

## INDEX

<b>Brocas Diamantadas</b>	03
<b>Linha Gold</b>	05
<b>Fresas de Tungstênio</b>	07
<b>Fresas de Cerâmica</b>	10
<b>Lixas Sandpaper</b>	13
<b>Lixas Boomerang</b>	14
<b>Lixa Tubular Send   Lixa Adesiva Circular</b>	15
<b>Polidoras</b>	16
<b>Escovas de limpeza</b>	18
<b>Fibras   Enucleadora   Mandril</b>	19
<b>Apoio Para Lixas   Afiação de Instrumentos</b>	20

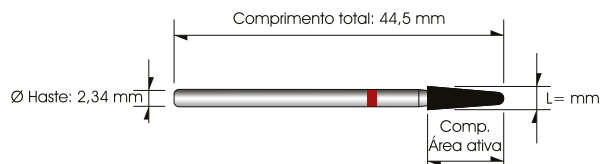


# BROCAS DIAMANTADAS

## DIAMOND BURS

As peças de mão da Brilho são indicadas para laboratórios de protese, joalherias, esmalterias, nail design e podologia. São fabricadas seguindo rigorosos critérios de produção, buscando sempre oferecer instrumentos de excelente qualidade.

Brilho's handpieces are recommended for prosthesis laboratories, jewelry stores, nail salons, nail design, and podiatry. They are manufactured following strict production criteria, always aiming to offer high-quality instruments."



### Grão/Grain

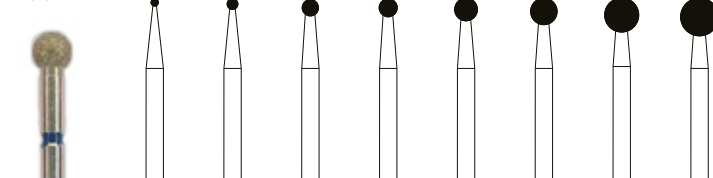
Nº 721

Modelo/Model

- Médio/Medium
- Grosso/Coarse

### ESFÉRICA

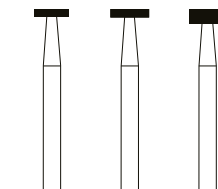
ROUND



MODELOS	01	03	05	06	07	08	10	12
DIÂMETRO Ø	1,0	1,6	1,7	2,6	2,9	4,0	4,8	5,2
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	—	—	—	—	—	—	—	—
GRÃO	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ISO	001.801.010	001.801.016	001.801.017	001.801.026	001.801.029	001.801.040	001.801.048	001.801.052
CÓDIGO	500.001.01	500.001.03	500.001.05	500.001.096	500.001.07	500.001.08	500.001.10	500.001.12

### RODA

WHEEL



MODELOS	17	19	21
DIÂMETRO Ø	6,5	5,0	6,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	1,0	1,0	2,0
GRÃO	● ●	● ●	● ●
ISO	040.815.065	040.815.050	040.815.060
CÓDIGO	500.001.17	500.001.19	500.001.21

### CÔNICA TOPO INVERTIDO

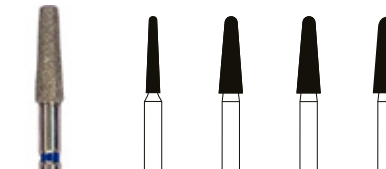
CONICAL INVERTED END



MODELOS	33	35	38	42	46	49
DIÂMETRO Ø	1,0	1,6	2,5	5,0	6,0	2,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	1,3	1,8	2,5	2,2	7,0	5,0
GRÃO	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ISO	010/805	010/805	010/805	010/805	010/805	225/807
CÓDIGO	500.001.33	500.001.35	500.001.38	500.001.42	500.001.46	500.001.49

### CÔNICA TOPO ARREDONDADO

CONICAL ROUNDED TOP



MODELOS	718	720	720L	721
DIÂMETRO Ø	1,8	2,6	2,4	4,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	11	10	14	1
GRÃO	● ●	● ●	● ●	● ●
ISO	199.825.018	199.852.026	199.850.024	199.850.040
CÓDIGO	500.001.718	500.001.720	500.001.720L	500.001.721

## CÔNICA TOPO PLANO

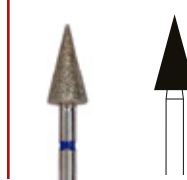
TAPERED FLAT END



MODELOS	700	703	705	707	708	710	715	716	716L	717
DIÂMETRO Ø	1,0	1,5	1,3	2,1	1,6	2,1	2,5	2,9	2,5	4,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	4,0	5,0	4,0	5,5	8,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0
GRÃO	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
ISO	170/845	170/845	170/845	170/845	172/847	173/848	173/848	173/848	173/848	173/848
CÓDIGO	500.001.700	500.001.703	500.001.705	500.001.707	500.001.708	500.001.710	500.001.715	500.001.716	500.001.716L	500.001.700

## CÔNICA

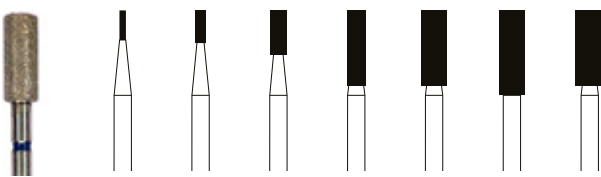
CONICAL



MODELOS	730
DIÂMETRO Ø	5,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	10,0
GRÃO	●●
ISO	161.898.050
CÓDIGO	500.001.730

## CILÍNDRICA TOPO PLANO

CYLINDRICAL FLAT END



MODELOS	56	57	61	82	85	85L	87
DIÂMETRO Ø	1,0	1,4	2,5	2,9	4,0	5,0	4,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	4	4	6	10	10	15	10
GRÃO	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
ISO	109.835.010	109.835.014	110.835.025	110.837.029	110.837.040	110.842.050	110.837.045
CÓDIGO	500.001.56	500.001.57	500.001.61	500.001.82	500.001.85	500.001.85L	500.001.87

## CILÍNDRICA TOPO ARREDONDADO

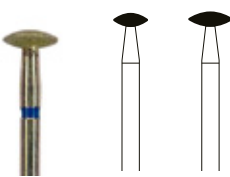
CYLINDER ROUNDED END



MODELOS	92	95
DIÂMETRO Ø	2,9	4,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	10,0	10,0
GRÃO	●●	●●
ISO	142.881.029	142.881.040
CÓDIGO	500.001.92	500.001.95

## LENTELA

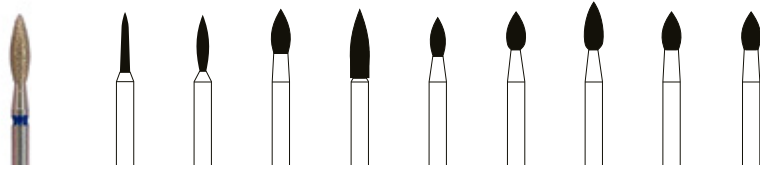
LENTIL



MODELOS	23	25
DIÂMETRO Ø	4,5	5,8
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	1,5	1,5
GRÃO	●●	●●
ISO	304.825.045	304.825.058
CÓDIGO	500.001.23	500.001.25

## CHAMA

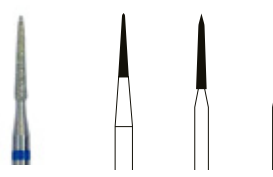
FLAME



MODELOS	740	741	743	744	829	830	837	838	858
DIÂMETRO Ø	1,2	1,5	2,6	2,4	1,7	2,2	2,2	2,6	2,8
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	8,0	8,0	6,5	9,0	5,0	5,0	8,0	8,0	5,0
GRÃO	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
ISO	249.862.012	249.862.015	249.862.026	249.862.024	249.862.017	249.862.022	249.862.022	249.862.026	249.862.028
CÓDIGO	500.001.740	500.001.741	500.001.743	500.001.744	500.001.829	500.001.830	500.001.837	500.001.838	500.001.588

## CONICA TOPO CHAMA

CONICAL FLAME END



MODELOS	859	3203	3195
DIÂMETRO Ø	2,0	1,5	1,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	11	10	10
GRÃO	●●	●●	●●
ISO	299.879	253.863	253.862
CÓDIGO	500.001.859	500.001.3203	500.001.3195

# Linha Gold

# BROCAS DIAMANTADAS

## DIAMOND BURS GOLDEN LINE

Nossa Linha Gold foi projetada especialmente para nails, atendendo às necessidades das profissionais e garantindo o máximo de conforto e eficiência.

Tecnologia Avançada: Utilizamos dois tipos de diamantes especiais na fabricação dos nossos produtos da Linha Gold. Essa inovação não só melhora a performance, como também mantém a temperatura ideal durante o uso, evitando o aquecimento excessivo.

### Benefícios Exclusivos:

- Manuseio Facilitado: As ferramentas da Linha Gold proporcionam maior controle e precisão, facilitando o trabalho das profissionais.
- Conforto para os Clientes: Com menos calor gerado, a experiência para os clientes é muito mais confortável e agradável durante o procedimento.



### Grão/Grain

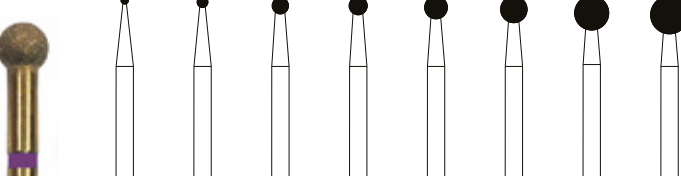
● Médio/Medium

### Nº 721

Modelo/Model

### ESFÉRICA

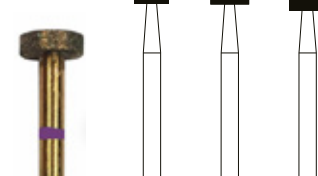
#### ROUND



MODELOS	01	03	05	06	07	08	10	12
DIÂMETRO Ø	1,0	1,6	1,7	2,6	2,9	4,0	4,8	5,2
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	—	—	—	—	—	—	—	—
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO	001.801.010	001.801.016	001.801.017	001.801.026	001.801.029	001.801.040	001.801.048	001.801.052
CÓDIGO	500.001.01	500.001.03	500.001.05	500.001.096	500.001.07	500.001.08	500.001.10	500.001.12

### RODA

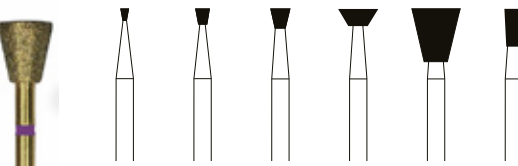
#### WHEEL



MODELOS	17	19	21
DIÂMETRO Ø	6,5	5,0	6,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	1,0	1,0	2,0
GRÃO	●	●	●
ISO	040.815.065	040.815.050	040.815.060
CÓDIGO	500.001.17	500.001.19	500.001.21

### CÔNICA TOPO INVERTIDO

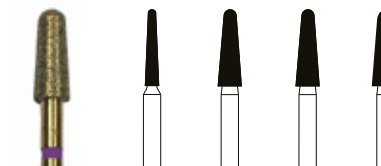
#### CONICAL INVERTED END



MODELOS	33	35	38	42	46	49
DIÂMETRO Ø	1,0	1,6	2,5	5,0	6,0	2,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	1,3	1,8	2,5	2,2	7,0	5,0
GRÃO	●	●	●	●	●	●
ISO	010/805	010/805	010/805	010/805	010/805	225/807
CÓDIGO	500.001.33	500.001.35	500.001.38	500.001.42	500.001.46	500.001.49

### CÔNICA TOPO ARREDONDADO

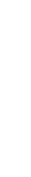
#### CONICAL ROUNDED TOP



MODELOS	718	720	720L	721
DIÂMETRO Ø	1,8	2,6	2,4	4,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	11	10	14	1
GRÃO	●	●	●	●
ISO	199.825.018	199.852.026	199.850.024	198.850.040
CÓDIGO	500.001.718	500.001.720	500.001.720L	500.001.721

### CÔNICA TOPO PLANO

TAPERED FLAT END



MODELOS	700	703	705	707	708	710	715	716	716L	717
DIÂMETRO Ø	1,0	1,5	1,3	2,1	1,6	2,1	2,5	2,9	2,5	4,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	4,0	5,0	4,0	5,5	8,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO	170/845	170/845	170/845	170/845	172/847	173/848	173/848	173/848	173/848	173/848
CÓDIGO	500.001.700	500.001.703	500.001.705	500.001.707	500.001.708	500.001.710	500.001.715	500.001.716	500.001.716L	500.001.700

### CÔNICA

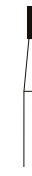
CONICAL



MODELOS	730
DIÂMETRO Ø	5,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	10,0
GRÃO	●
ISO	161.898.050
CÓDIGO	500.001.730

### CILÍNDRICA TOPO PLANO

CYLINDRICAL FLAT END



MODELOS	56	57	61	82	85	85L	87
DIÂMETRO Ø	1,0	1,4	2,5	2,9	4,0	5,0	4,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	4	4	6	10	10	15	10
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●
ISO	109.835.010	109.835.014	110.835.025	110.837.029	110.837.040	110.842.050	110.837.045
CÓDIGO	500.001.56	500.001.57	500.001.61	500.001.82	500.001.85	500.001.85L	500.001.87

### CILÍNDRICA TOPO ARREDONDADO

CYLINDER ROUNDED END



MODELOS	92	95
DIÂMETRO Ø	2,9	4,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	10,0	10,0
GRÃO	●	●
ISO	142.881.029	142.881.040
CÓDIGO	500.001.92	500.001.95

### LENTEILHA

LENTIL



MODELOS	23	25
DIÂMETRO Ø	4,5	5,8
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	1,5	1,5
GRÃO	●	●
ISO	304.825.045	304.825.058
CÓDIGO	500.001.23	500.001.25

### CHAMA

FLAME



MODELOS	740	741	743	744	829	830	837	838	858
DIÂMETRO Ø	1,2	1,5	2,6	2,4	1,7	2,2	2,2	2,6	2,8
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	8,0	8,0	6,5	9,0	5,0	5,0	8,0	8,0	5,0
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO	249.862.012	249.862.015	249.862.026	249.862.024	249.862.017	249.862.022	249.862.022	249.862.026	249.862.028
CÓDIGO	500.001.740	500.001.741	500.001.743	500.001.744	500.001.829	500.001.830	500.001.837	500.001.838	500.001.588

### CONICA TOPO CHAMA

CONICAL FLAME END



MODELOS	859	3203	3195
DIÂMETRO Ø	2,0	1,5	1,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	11	10	10
GRÃO	●	●	●
ISO	299/879	253/863	253/862
CÓDIGO	500.001.859	500.001.3203	500.001.3195

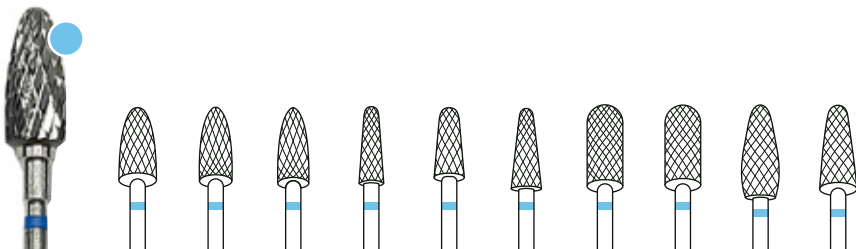
# FRESAS DE TUNGSTÊNIO

## TUNGSTEN CUTTERS

### MAXI CUT

#### CORTE CRUZADO MÉDIO

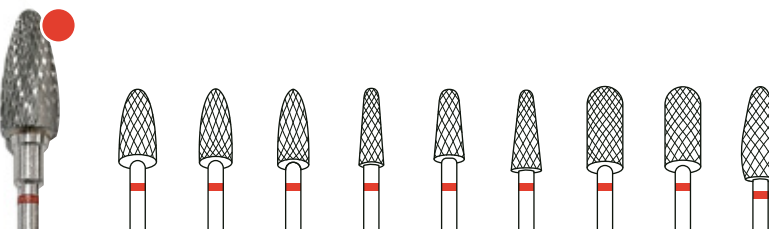
##### MEDIUM CROSS CUT



MODELOS	1507	1508	1509	1510	1517	1520	92	95	1251	3029
DIAMETRO Ø	6,0	6,0	5,0	4,0	6,0	5,0	5,5	6,0	4,5	5,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	15,00	14,00	13,5	14,00	15,00	13,00	13,50	13,50	13,00	13,00
COMPRIMENTO TOTAL	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO	194.190.060	274.190.060	274.190.050	200.110.040	201.190.060	199.850.050	194.190.050	194.190.060	277.175.045	194.175.055
CÓDIGO	500.002.1507	500.002.1508	500.002.1509	500.002.1510	500.002.1517	500.002.1520	500.002.92	500.002.95	500.002.1251	50.002.3029

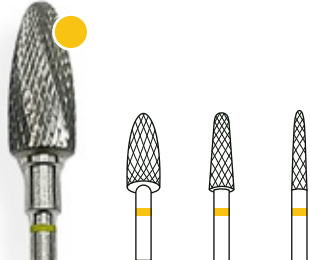
#### CORTE CRUZADO FINO

##### THIN CROSS CUT



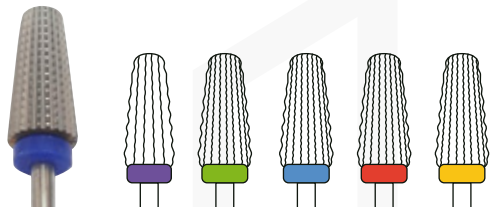
MODELOS	1507F	1508F	1509F	1510F	1517F	1520F	92F	95F	1251F
DIAMETRO Ø	6,0	6,0	5,0	4,0	6,0	5,0	5,5	6,0	4,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	15,00	14,00	14,00	14,00	15,00	13,00	13,50	13,00	13,00
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO	194.190.060	274.140.060	274.140.050	199.850.040	201.140.060	199.850.050	194.190.050	194.190.060	277.175.045
CÓDIGO	500.002.1507F	500.002.1508F	500.002.1509F	500.002.1510F	500.002.1517F	500.002.1520F	500.002.92F	500.004.95F	500.002.1251F

## CORTE CRUZADO EXTRA FINO EXTRA THIN CROSS CUT



MODELOS	1508XEF	1510XEF	1520XEF
DIAMETRO Ø	6,0	4,0	5,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,00	14,00	13,00
COMPRIMENTO TOTAL	50,00	50,00	50,00
GRÃO	●	●	●
ISO	274.110.060	200.110.040	194.215.050
CÓDIGO	500.002.1508XEF	500.002.1510XEF	500.002.1520XEF

## CORTE RETO STRAIGHT CUT



MODELOS	717EG	717G	717	717F	717XEF
DIAMETRO Ø	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
COMPRIMENTO TOTAL	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
GRÃO	●	●	●	●	●
ISO	173.849.070	173.849.070	173.849.070	173.849.070	173.849.070
CÓDIGO	500.002.717EG	500.002.717G	500.002.717	500.002.717F	500.002.717XEF

## CORTE CRUZADO GROSSO THICK CROSS CUT

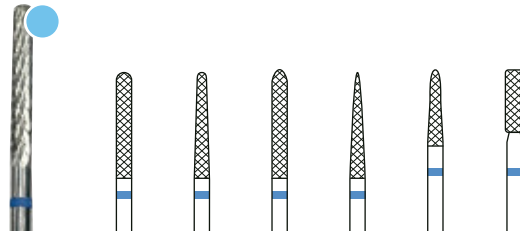


MODELOS	1508G
DIAMETRO Ø	6,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,00
COMPRIMENTO TOTAL	50,00
GRÃO	●
ISO	274.190.060
CÓDIGO	500.002.1508G



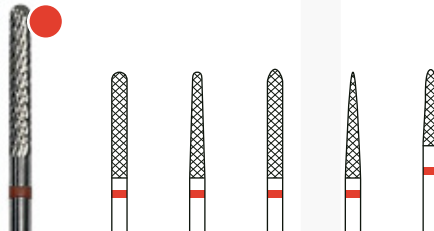
## MINI CUT

### CORTE CRUZADO MÉDIO MEDIUM CROSS CUT



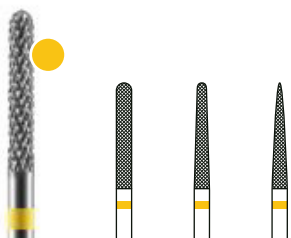
MODELOS	1503	1511	1512	1571	3022	4061
DIAMETRO Ø	2,3	2,3	4,3	2,3	1,9	2,2
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	16,00	14,00	13,00	15,00	11,00	10,00
COMPRIMENTO TOTAL	43,00	43,00	50,00	43,00	44,50	44,50
GRÃO	●	●	●	●	●	●
ISO	137.190.023	292.140.023	194.190.045	175.190.023	289.140.019	141.140.022
CÓDIGO	500.002.1503	500.002.1511	500.002.1512	500.002.1571	500.002.3022	500.002.4061

### CORTE CRUZADO FINO THIN CROSS CUT



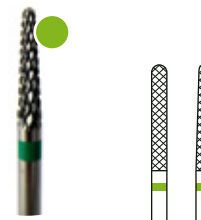
MODELOS	1503F	1511F	1512F	1571F	3022F
DIAMETRO Ø	2,3	2,3	5,0	2,3	1,9
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	16,00	14,00	14,00	15,00	11,00
COMPRIMENTO TOTAL	43,00	43,00	50,00	43,00	44,50
GRÃO	●	●	●	●	●
ISO	137.190.023	292.140.023	194.190.050	175.190.023	289.140.019
CÓDIGO	500.002.1503F	500.002.1511F	500.002.1512F	500.002.1571F	500.002.3022F

### CORTE CRUZADO EXTRA FINO EXTRA THIN CROSS CUT



MODELOS	1503XEF	1511XEF	1571XEF
DIAMETRO Ø	2,3	6,0	2,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,00	14,00	15,00
COMPRIMENTO TOTAL	43,00	50,00	43,00
GRÃO	●	●	●
ISO	144.110.023	292.140.023	175.110.023
CÓDIGO	500.002.1508XEF	500.002.1510XEF	500.002.1571XEFF

### CORTE CRUZADO GROSSO THICK CROSS CUT



MODELOS	1503/1511
DIAMETRO Ø	2,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,00
COMPRIMENTO TOTAL	44,00
GRÃO	●
ISO	137.140.023 / 292.140.023
CÓDIGO	500.002.PONTA DUPLA

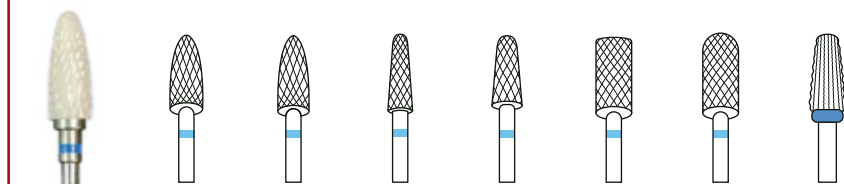
# FRESAS DE CERÂMICA

## CERAMIC CUTTERS

## MAXI CUT

### CORTE CRUZADO MÉDIO

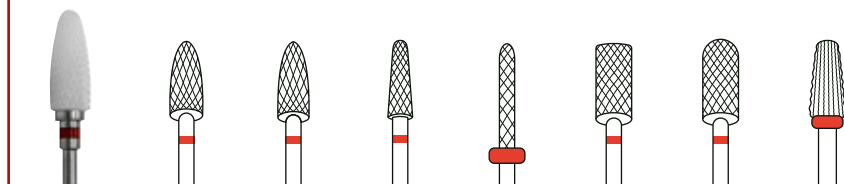
MEDIUM CROSS CUT



MODELOS	1508C	1509C	1510C	1517C	85C	95C	717C
DIAMETRO Ø	6,0	6,0	5,0	11,5	5,0	6,0	6,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,0	15,0	14,0	19,0	12,5	15,0	14,0
COMPRIMENTO TOTAL	50,0	51,0	51,0	55,0	37,0	37,0	40,0
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●
ISO	274.190.060	274.110.060	201.190.050	201.190.060	113.190.050	194.190.060	173.849.065
CÓDIGO	500.004.1508C	500.004.1509C	500.004.1510C	500.004.1517C	500.004.85C	500.004.95C	500.004.717C

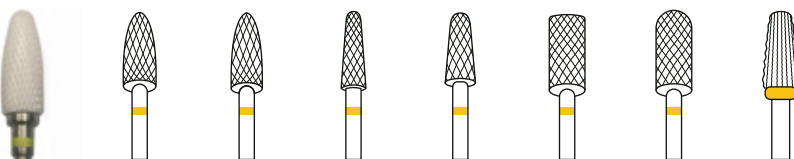
### CORTE CRUZADO FINO

THIN CROSS CUT



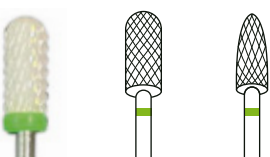
MODELOS	1508CF	1509CF	1510CF	1517CF	85CF	95CF	717CF
DIAMETRO Ø	5,0	6,0	5,0	11,5	5,0	6,0	6,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,0	15,0	14,0	19,0	12,5	15,0	14,0
COMPRIMENTO TOTAL	45,0	51,0	51,0	55,0	37,0	37,0	40,0
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●
ISO	274.140.050	274.110.060	201.190.050	201.190.060	113.140.050	194.190.060	173.849.065
CÓDIGO	500.004.1508CF	500.004.1509CF	500.004.1510CF	500.004.1517CF	500.004.85CF	500.004.95CF	500.004.717CF

## CORTE CRUZADO EXTRA FINO EXTRA THIN CROSS CUT



MODELOS	1508CXF	1509CXF	1510CXF	1517CXF	85CXF	95CXF	717CXF
DIAMETRO Ø	6,0	6,0	5,0	11,5	5,0	6,0	6,5
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,0	15,0	14,0	19,0	12,5	15,0	14,0
COMPRIMENTO TOTAL	38,0	51,0	51,0	55,0	37,0	39,0	40,0
GRÃO	●	●	●	●	●	●	●
ISO	274.110.060	274.110.060	201.190.050	201.190.060	113.140.050	194.190.060	173.849.065
CÓDIGO	500.004.1508CXF	500.004.1509CXF	500.004.1510CXF	500.004.1517CXF	500.004.85CXF	500.004.95CXF	500.004.717CXF

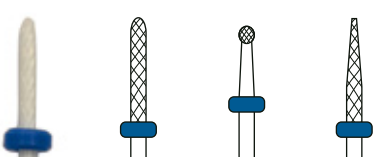
## CORTE CRUZADO GROSSO THICK CROSS CUT



MODELOS	95CG	1509CG
DIAMETRO Ø	6,8	6,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	14,5	14,0
COMPRIMENTO TOTAL	40,0	51,0
GRÃO	●	●
ISO	144.175.068	274.110.060
CÓDIGO	500.004.95CG	500.004.1509CG

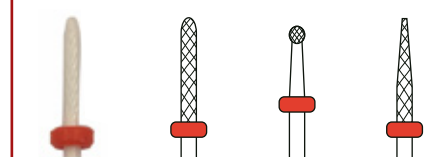
## MINI CUT

### CORTE CRUZADO MÉDIO MEDIUM CROSS CUT



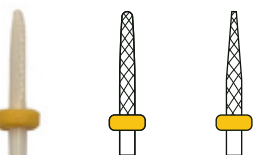
MODELOS	1571C	07C	859C
DIAMETRO Ø	2,3	2,2	2,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	15,0	---	15,0
COMPRIMENTO TOTAL	37,0	38,0	37,0
GRÃO	●	●	●
ISO	175.110.023	1190022	175.190.023
CÓDIGO	500.004.1571C	500.004.07C	500.004.859C

### CORTE CRUZADO FINO THIN CROSS CUT



MODELOS	1571CF	07CF	859CF
DIAMETRO Ø	2,3	2,2	2,3
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	15,0	---	15,0
COMPRIMENTO TOTAL	37,0	38,0	37,0
GRÃO	●	●	●
ISO	175.110.023	1190022	175.190.023
CÓDIGO	500.004.1571CF	500.004.07CF	500.004.859CF

## CORTE CRUZADO EXTRA FINO EXTRA THIN CROSS CUT



**MODELOS** 1571CXF 859CXF

**DIAMETRO Ø** 2,3 2,3

**COMPRIMENTO AREA ATIVA** 15,0 15,0

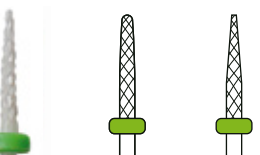
**COMPRIMENTO TOTAL** 37,0 37,0

**GRÃO** ● ●

**ISO** 175.140.023 175.190.023

**CÓDIGO** 500.004.1571CXF 500.004.859CXF

## CORTE CRUZADO GROSSO THICK CROSS CUT



**MODELOS** 1571CG 859CG

**DIAMETRO Ø** 2,3 2,3

**COMPRIMENTO AREA ATIVA** 15,0 15,0

**COMPRIMENTO TOTAL** 36,00 37,00

**GRÃO** ● ●

**ISO** 175.190.023 175.190.023

**CÓDIGO** 500.004.1571CG 500.004.859CG

# LIXAS SANDPAPER

## LIXA LAMINAR PREMIUM (NORTON)

LAMINAR SANDPAPER  
PREMIUM (NORTON)



DIAMETRO Ø (MM)	23,00
ESPESSURA (MM)	0,15
GRANULOMETRIA (MESH)	100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 320/ 400/ 600
EMBALAGEM (UNIT)	100
CÓDIGO	500.012.14

## LIXA PLANTAR PREMIUM (NORTON)

PLANTAR SANDPAPER  
PREMIUM (NORTON)



DIAMETRO Ø (MM)	30,00
ESPESSURA (MM)	0,15
GRANULOMETRIA (MESH)	80/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 320
EMBALAGEM (UNIT)	100
CÓDIGO	500.012.02

## LIXA PLANTAR PREMIUM EXTRA GRANDE (NORTON)

PREMIUM PLANTAR SANDPAPER  
EXTRA LARGE (NORTON)



DIAMETRO Ø (MM)	39,00
ESPESSURA (MM)	0,15
GRANULOMETRIA (MESH)	80/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220
EMBALAGEM (UNIT)	60
CÓDIGO	500.012.27

## LIXA LAMINAR (ALCAR)

LAMINAR SANDPAPER (ALCAR)



DIAMETRO Ø (MM)	17,00
ESPESSURA (MM)	0,10
GRANULOMETRIA (MESH)	100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 320/ 400/ 600
EMBALAGEM (UNIT)	100
CÓDIGO	500.012.20

## LIXA PLANTAR (ALCAR)

PLANTAR SANDPAPER (ALCAR)



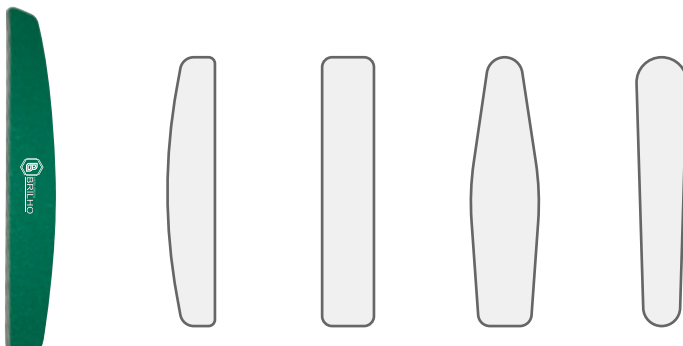
DIAMETRO Ø (MM)	30,00
ESPESSURA (MM)	0,10
GRANULOMETRIA (MESH)	60/ 80/ 100/ 120/ 150/ 220/ 320
EMBALAGEM (UNIT)	100
CÓDIGO	500.012.37

# LIXAS BOOMERANG

## BOOMERANG SANDPAPER

### LIXA NAILS - VERDE - ALTA PERFORMANCE

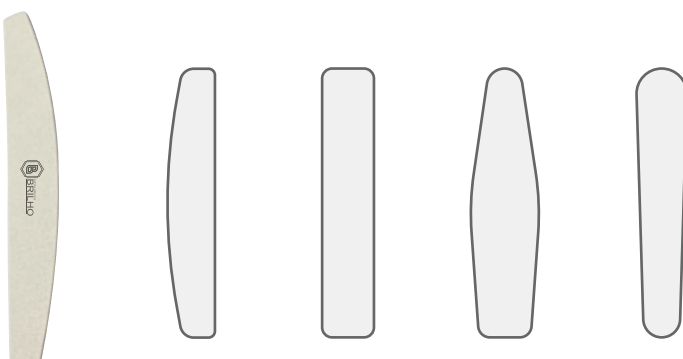
NAIL SCREEN - GREEN - HIGH PERFORMANCE



MODELOS	BOOMERANG	QUADRADA	CAIXÃO	GOTA
GRANULOMETRIA (MESH)	180/100	180/100	180/100	180/100
LARGURA (MM)	3,0	2,8	2,5	3,0
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	18,0	17,5	17,5	17,5
EMBALAGEM	1	1	1	1
TIPO ABRASIVO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO
MATERIAL	ABS/EVA/POLIESTER	ABS/EVA/POLIESTER	ABS/EVA/POLIESTER	ABS/EVA/POLIESTER
CÓDIGO	500.0015.01	500.0015.02	500.0015.03	500.0015.004

### LIXA BOOMERANG WHITE FINA 2MM

#### BOOMERANG WHITE FINE SANDPAPER 2MM



MODELOS	BOOMERANG	QUADRADA	CAIXÃO	GOTA
GRANULOMETRIA (MESH)	180/100	180/100	180/100	180/100
LARGURA (MM)	3,0	2,8	2,5	3,0
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	18,0	17,5	17,5	17,5
EMBALAGEM	20	20	20	20
TIPO ABRASIVO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO
MATERIAL	MADEIRA	MADEIRA	MADEIRA	MADEIRA
CÓDIGO	500.009.09	500.009.10	500.009.11	500.009.12

### LIXA NAILS DESCARTAVEL - BRANCA

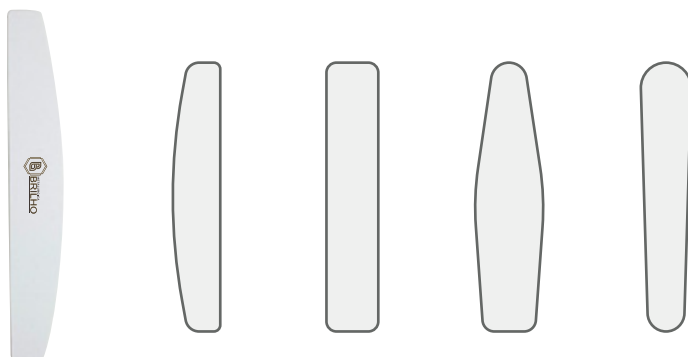
#### DISPOSABLE NAIL SCREEN - WHITE



MODELOS	BOOMERANG
GRANULOMETRIA (MESH)	180/100
LARGURA (MM)	3,0
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	18,0
EMBALAGEM	12
TIPO ABRASIVO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO
MATERIAL	MADEIRA
CÓDIGO	500.012.073

## LIXA NAILS - BRANCA - WHITE WHITE

NAILS SCREEN - WHITE - WHITE WHITE



MODELOS	BOOMERANG	QUADRADA	CAIXÃO	GOTA
GRANULOMETRIA (MESH)	180/100	180/100	180/100	180/100
LARGURA (MM)	3,0	2,8	2,5	3,0
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	18,0	17,5	17,5	17,5
EMBALAGEM	20	20	20	20
TIPO ABRASIVO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO
MATERIAL	ABS/EVA/POLIESTER	ABS/EVA/POLIESTER	ABS/EVA/POLIESTER	ABS/EVA/POLIESTER
CÓDIGO	500.0015.05	500.009.06	500.009.07	500.009.08

## BASE INOX PARA LIXA REFIL BOOMERANG

STAINLESS STEEL BASE FOR  
BOOMERANG REFILL SANDPAPER



MODELOS	BASE INOX
GRANULOMETRIA (MESH)	----
LARGURA (MM)	----
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	17,5
EMBALAGEM	1
TIPO ABRASIVO	----
MATERIAL	AÇO INOXIDAVEL AISI420
CÓDIGO	500.009.05

## LIXA TUBULAR SEND

TUBULAR SEND



MODELOS	LIXA TUBULAR MARROM
GRÃO	60 MESH    180 MESH 80 MESH    240 MESH 120 MESH
DIAMETRO Ø(MM)	8,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA (MM)	14,0
EMBALAGEM	100 UNIDADES
TIPO ABRASIVO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO
ISO	500.014.01

## LIXA ADESIVA CIRCULAR

CIRCULAR ADHESIVE SANDPAPER



MODELOS	LIXA ADESIVA CIRCULAR
GRÃO	80 MESH    120 MESH    220 MESH 100 MESH    180 MESH
DIAMETRO Ø(MM)	8,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA (MM)	14,0
EMBALAGEM	100 UNIDADES
TIPO ABRASIVO	ÓXIDO DE ALUMÍNIO
ISO	500.012.046

# POLIDORAS POLISHERS

## POLIDORA TORPEDO OGIVAL

OGIVAL TORPEDO POLISHER



MODELOS	70101	70501	70701	70201	70301	70601	70401
DIAMETRO Ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
COMPRIMENTO TOTAL	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0
TIPO DE DESBASTE	EXTRA GROSSO	GROSSO	MÉDIO-GROSSO	MÉDIO	FINO	EXTRA FINO	ULTRA FINO
GRÃO	●	●	○	●	●	●	●
CÓDIGO	500.008.70101	500.008.70501	500.008.70701	500.008.70201	500.008.70301	500.008.70601	500.008.70401

## POLIDORA TORPEDO CHAMA GRANDE

BIG FLAME TORPEDO POLISHER



MODELOS	70102	70502	70702	70202	70302	70602	70402
DIAMETRO Ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
COMPRIMENTO TOTAL	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
TIPO DE DESBASTE	EXTRA GROSSO	GROSSO	MÉDIO-GROSSO	MÉDIO	FINO	EXTRA FINO	ULTRA FINO
GRÃO	●	●	○	●	●	●	●
CÓDIGO	500.008.70102	500.008.70502	500.008.70702	500.008.70202	500.008.70302	500.008.70602	500.008.70402

## POLIDORA TORPEDO CHAMA MÉDIA

MEDIUM FLAME TORPEDO POLISHER



MODELOS	70103	70503	70703	70203	70303	70603	70403
DIAMETRO Ø	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
COMPRIMENTO ÁREA ATIVA	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
COMPRIMENTO TOTAL	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
TIPO DE DESBASTE	EXTRA GROSSO	GROSSO	MÉDIO-GROSSO	MÉDIO	FINO	EXTRA FINO	ULTRA FINO
GRÃO	●	●	○	●	●	●	●
CÓDIGO	500.008.70103	500.008.70503	500.008.70703	500.008.70203	500.008.70303	500.008.70603	500.008.70403

## **POLIDORA CILINDRICA** CYLINDRICAL POLISHER



MODELOS	70104	70504	70704	70204	70304	70604	70404
DIAMETRO Ø	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
COMPRIMENTO AREA ATIVA	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
COMPRIMENTO TOTAL	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
TIPO DE DESBASTE	EXTRA GROSSO	GROSSO	MÉDIO-GROSSO	MÉDIO	FINO	EXTRA FINO	ULTRA FINO
GRÃO	●	●	○	●	●	●	●
CÓDIGO	500.008.70104	500.008.70504	500.008.70704	500.008.204	500.008.304	500.008.70604	500.008.70404

## **POLIDORA CHAMA PEQUENA** SMALL FLAME POLISHER



MODELOS	70105	70505	70705	70205	70305	70605	70405
DIAMETRO Ø	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
COMPRIMENTO AREA ATIVA	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
COMPRIMENTO TOTAL	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
TIPO DE DESBASTE	EXTRA GROSSO	GROSSO	MÉDIO-GROSSO	MÉDIO	FINO	EXTRA FINO	ULTRA FINO
GRÃO	●	●	○	●	●	●	●
CÓDIGO	500.008.70105	500.008.70505	500.008.70705	500.008.70205	500.008.305	500.008.605	500.008.70405

## **POLIDORA CHAMA PEQUENA** SMALL FLAME POLISHER



MODELOS	70106	70506	70706	70206	70306	70606	70406
DIAMETRO Ø	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
COMPRIMENTO AREA ATIVA	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
COMPRIMENTO TOTAL	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
TIPO DE DESBASTE	EXTRA GROSSO	GROSSO	MÉDIO-GROSSO	MÉDIO	FINO	EXTRA FINO	ULTRA FINO
GRÃO	●	●	○	●	●	●	●
CÓDIGO	500.008.70106	500.008.70506	500.008.70706	500.008.70206	500.008.306	500.008.606	500.008.70406

# ESCOVAS DE LIMPEZA

## CLEANING BRUSHES

### CERDAS DE POLIAMIDA

#### POLYAMIDE BRISTLES



MODELOS	ROSA	LILÁS
DIAMETRO Ø(MM)	8,00	8,00
COMPRIMENTO DE ÁREA ATIVA Ø(MM)	5,00	5,00
COMPRIMENTO TOTAL	45,0	45,0
CERDAS	FINAS	FINAS
ISO	137.190.023	010/805

### BROCAS POLIDORAS

#### POLISHING DRILLS



MODELOS	BROCA DE LIMPEZA	ESPONJA POLIDORA	ESPONJA FELTRO
DIAMETRO DE ÁREA ATIVA Ø(MM)	28,00	25,00	25,00
COMPRIMENTO DE ÁREA ATIVA Ø(MM)	----	----	----
COMPRIMENTO TOTAL	44,50	50,0	50,0
EMBALAGEM	1	1	1
CERDAS	AÇO	POLÍMERO IMPREGNADO	LÃ DE CARNEIRO
CÓDIGO	01.01.01	500.0010.18	500.0010.20

# FIBRAS

## FIBER

### FIBRA MOLECULAR

MOLECULAR FIBER



LARGURA (MM)	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,30
LARGURA (MM)	10	10	10	10	10	10
COMPRIMENTO (MM)	120	120	120	120	120	120
EMBALAGEM (UNIT)	3	3	3	3	3	3
CÓDIGO	500.013.04	500.013.05	500.013.01	500.013.02	500.013.03	500.013.06

## ENUCLEADORA SHELL ENUCLEATOR

### ENUCLEADORA DE CALOS DE AÇO INOXIDAVEL

STAINLESS STEEL SHELL ENUCLEATOR



MODELOS	P	M	G
DIAMETRO AREA ATIVA Ø (MM)	2,00	2,30	3,15
COMPRIMENTO AREA ATIVA (MM)	7,00	7,50	7,90
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	44,50	44,50	44,50
DIAMETRO DA HASTE Ø (MM)	2,35	2,35	2,35
EMBALAGEM (UNIT)	1	1	1
CÓDIGO	500.004.01	500.004.02	500.004.03

## MANDRIL PM CHURCH PM

### MANDRIL PM CHURCH PM



MODELOS	REFORÇADO	STANDARD	TUBULAR	RODA
DIAMETRO AREA DE ENCAIXE Ø (MM)	6,0	4,5	6,6	25,0
COMPRIMENTO TOTAL (MM)	50,0	44,50	44,50	32,0
DIAMETRO DA HASTE Ø (MM)	2,35	2,35	2,35	2,35
EMBALAGEM (UNIT)	1	1	1	1
CÓDIGO	500.009.03	500.009.01	500.009.02	500.009.04

# APOIO PARA LIXAS DE PODOLOGIA

SUPPORT FOR PODOLOGY FILES



CATEGORIA	RÍGIDO FIBRA GLASS	FLEXÍVEL SILICONE
MODELO	LAMINAR/PLANTAR	LAMINAR/PLANTAR
DIAMETRO ÁREA ATIVA Ø (MM)	16/29	16/29
ESPESSURA (MM)	0,30	1,00
EMBALAGEM (UNIT)	3	3
CÓDIGO	500.013.07	500.012.32

# AFIAÇÃO DE INSTRUMENTOS

INSTRUMENT SHARPENING



CATEGORIA	DISCO COURO	DISCO ABRASIVO	PASTA DE POLIMENTO	MANDRIL STANDART
DIAMETRO ÁREA ATIVA Ø(MM)	44,00	34,00	5 GRAMAS	4,50
ESPESSURA (MM)	4,00	1,40		
EMBALAGEM (UNIT)	1	1	1	1
CÓDIGO	500.008.12	500.008.13	500.007.11	500.009.01

# #BORA BRILHAR

R.CEL. BOTELHO, 58 - BELA ALIANÇA, SÃO PAULO - SP

📞 (11) 94010-1807   📞 (11) 98830-4765



Instagram: @METALURGICABRILHO



Website: WWW.METALURGICABRILHO.COM.BR



Website: WWW.BRILHONAILS.COM.BR