



**INEBRÁS** >  
ESCOVAS INDUSTRIAIS



**CATÁLOGO DE PRODUTOS**

[WWW.INEBRAS.COM.BR](http://WWW.INEBRAS.COM.BR)

1983



2016



## EMPRESA

A INEBRÁS é especializada na fabricação e comercialização de escovas industriais para o tratamento de superfícies desde 1983, com foco na distribuição de produtos para os segmentos industrial, profissional e hobby. Com produção nacional e equipamentos de tecnologia alemã, atua no mercado latinoamericano e em outros 15 países em todo o mundo. A missão da INEBRÁS é a melhoria contínua de sua competitividade através do trabalho em equipe, com qualidade, produtividade e inovação, sendo amplamente reconhecida no mercado de escovas industriais por seu alto padrão de qualidade, flexibilidade, variedade de produtos e excelência no atendimento.

## QUALIDADE

A Inebrás se orgulha em ser a 1ª empresa do segmento no Brasil a conquistar a CERTIFICAÇÃO ISO 9001. A qualidade dos produtos Inebrás é garantida pelo know-how de mais de 3 décadas e pela alta tecnologia dos equipamentos utilizados no processo de fabricação.



NÃO ULTRAPASSE O RPM  
MÁXIMO INDICADO  
NO PRODUTO

## SEGURANÇA

O uso dos equipamentos de proteção individual (EPI's), o respeito às rotações máximas de uso indicadas em cada produto e a seleção adequada do equipamento, são fatores predominantes no uso seguro das escovas.



USE EQUIPAMENTOS  
DE PROTEÇÃO  
INDIVIDUAL (EPI)



## ESCOVA CIRCULAR - ARAME ONDULADO - PROFISSIONAL

CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		FURO		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06650	Ø 100 x 13 mm	Ø 4" x 1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	8.000	Aço latonado 0,30 mm	15
06651	Ø 100 x 13 mm	Ø 4" x 1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	8.000	Aço carbono 0,30 mm	15
06652	Ø 100 x 19 mm	Ø 4" x 3/4"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	8.000	Aço latonado 0,30 mm	15
06657	Ø 100 x 19 mm	Ø 4" x 3/4"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	8.000	Aço carbono 0,30 mm	15
06653	Ø 100 x 25 mm	Ø 4" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	8.000	Aço latonado 0,30 mm	15
06658	Ø 100 x 25 mm	Ø 4" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	8.000	Aço carbono 0,30 mm	15
06654	Ø 150 x 13 mm	Ø 6" x 1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço latonado 0,30 mm	15
06659	Ø 150 x 13 mm	Ø 6" x 1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço carbono 0,30 mm	15
06370	Ø 150 x 19 mm	Ø 6" x 3/4"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço latonado 0,30 mm	15
06660	Ø 150 x 19 mm	Ø 6" x 3/4"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço carbono 0,30 mm	15
06666	Ø 150 x 19 mm	Ø 6" x 3/4"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço inox 0,30 mm	15
06655	Ø 150 x 25 mm	Ø 6" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço latonado 0,30 mm	15
06661	Ø 150 x 25 mm	Ø 6" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço carbono 0,30 mm	15
06667	Ø 150 x 25 mm	Ø 6" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	6.000	Aço inox 0,30 mm	15
00943	Ø 200 x 25 mm	Ø 8" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
00186	Ø 200 x 25 mm	Ø 8" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06656	Ø 200 x 38 mm	Ø 8" x 1.1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06662	Ø 200 x 38 mm	Ø 8" x 1.1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
01281	Ø 250 x 25 mm	Ø 10" x 1"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	3.000	Aço carbono 0,40 mm	05
06663	Ø 250 x 38 mm	Ø 10" x 1.1/2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	3.000	Aço carbono 0,40 mm	05
06975	Ø 250 x 50 mm	Ø 10" x 2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	3.000	Aço carbono 0,40 mm	05
06664	Ø 300 x 50 mm	Ø 12" x 2"	Ø 31,75 mm	Ø 1.1/4"	3.000	Aço carbono 0,40 mm	05

\*Acompanha jogo de reduções - 1/2" - 5/8" - 3/4"

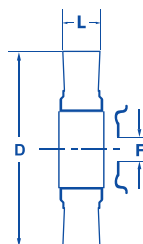


### Aplicações:

As escovas circulares em arames ondulados são montadas em moto-esmeril, máquinas fixas e eixo flexível para tratamento em peças metálicas, tubos, chapas, madeiras, borracha, couro e pinturas. Esses tratamentos são:

- eliminar rebarbas;
- limpar superfícies;
- remover oxidação;
- efetuar acabamentos e polimentos.

### Diagrama



### Posição ideal para uso e conservação da escova



## ESCOVA CIRCULAR - ARAME TRANÇADO - PROFISSIONAL

CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		FURO		RPM MÁX.	FILAMENTOS	TRANÇAS	
06617	Ø 115 x 13 mm	Ø 4.1/2" x 1/2"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	12.500	Aço carbono 0,60 mm	20	12
06619	Ø 115 x 13 mm	Ø 4.1/2" x 1/2"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	12.500	Aço inox 0,60 mm	20	12
06131	Ø 150 x 13 mm	Ø 6" x 1/2"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço carbono 0,60 mm	28	12
06620	Ø 150 x 13 mm	Ø 6" x 1/2"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço inox 0,60 mm	28	12
06665	Ø 178 x 13 mm	Ø 7" x 1/2"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço carbono 0,60 mm	30	12
06670	Ø 178 x 13 mm	Ø 7" x 1/2"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço inox 0,60 mm	30	12
06648	Ø 115 x 6 mm	Ø 4.1/2" x 1/4"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	12.500	Aço carbono 0,60 mm	30	12
06671	Ø 115 x 6 mm	Ø 4.1/2" x 1/4"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	12.500	Aço inox 0,60 mm	30	12
06668	Ø 150 x 6 mm	Ø 6" x 1/4"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço carbono 0,60 mm	44	12
06672	Ø 150 x 6 mm	Ø 6" x 1/4"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço inox 0,60 mm	44	12
06669	Ø 165 x 6 mm	Ø 6.1/2" x 1/4"	Ø 22,2 mm	Ø 7/8"	9.000	Aço carbono 0,60 mm	60	12

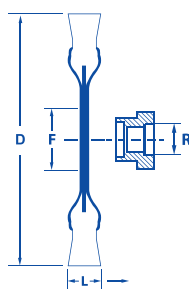
\*Disponível com bucha rosca M14 ou 5/8".



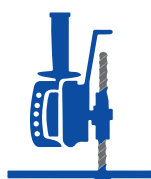
### Aplicações:

As escovas circulares em arames trançados são montadas em esmerilhadeiras angulares para remoção de carepas de cordão de solda, limpeza da raiz, remoção de respingos e montagem e manutenção de tubos de pipeline.

### Diagrama



### Posição ideal para uso e conservação da escova

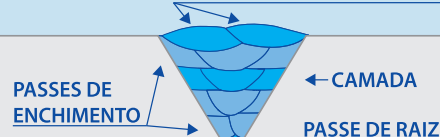


### Passes de solda:

Escovas com largura de 1/4" são indicadas para a limpeza do passe de raiz e dos dois primeiros passes de enchimento.

Escovas com largura de 1/2" são indicadas para a limpeza dos dois últimos passes de enchimento e dos passes de acabamento.

### PASSES DE ACABAMENTO



### ESCOVA COPO - ARAME ONDULADO - PROFISSIONAL

CÓDIGO	DIÂMETRO		ROSCA	RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06678	Ø 65 mm	Ø 2.1/2"	M14	12.500	Aço latonado 0,30 mm	12
01825	Ø 65 mm	Ø 2.1/2"	M14	12.500	Aço carbono 0,30 mm	12
06679	Ø 65 mm	Ø 2.1/2"	M14	12.500	Aço inox 0,30 mm	12
06681	Ø 80 mm	Ø 3.1/4"	M14	8.500	Aço latonado 0,30 mm	12
06680	Ø 80 mm	Ø 3.1/4"	M14	8.500	Aço carbono 0,30 mm	12
06682	Ø 80 mm	Ø 3.1/4"	M14	8.500	Aço inox 0,30 mm	12
06683	Ø 100 mm	Ø 4"	M14	8.500	Aço latonado 0,30 mm	12
06373	Ø 100 mm	Ø 4"	M14	8.500	Aço carbono 0,30 mm	12
04950	Ø 100 mm	Ø 4"	M14	8.500	Aço inox 0,30 mm	12

\*Disponível com rosca 5/8"



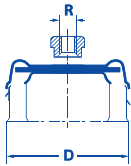
#### Aplicações:

As escovas copo em arames ondulados são montadas em esmerilhadeiras angulares para limpeza de superfícies planas, rebarbação de nível médio e remoção de pintura e oxidação.

### ESCOVA COPO - ARAME TRANÇADO - PROFISSIONAL



Diagrama



Posição ideal para uso e conservação da escova



CÓDIGO	DIÂMETRO		ROSCA	RPM MÁX.	FILAMENTOS	
05027	Ø 65 mm	Ø 2.1/2"	M14	12.500	Aço carbono 0,60 mm	12
06684	Ø 65 mm	Ø 2.1/2"	M14	12.500	Aço inox 0,60 mm	12
06685	Ø 80 mm	Ø 3.1/4"	M14	8.500	Aço carbono 0,60 mm	12
06686	Ø 80 mm	Ø 3.1/4"	M14	8.500	Aço inox 0,60 mm	12
06374	Ø 100 mm	Ø 4"	M14	8.500	Aço carbono 0,60 mm	12
06687	Ø 100 mm	Ø 4"	M14	8.500	Aço inox 0,60 mm	12

\*Disponível com rosca 5/8"

#### Aplicações:

As escovas copo em arames trançados são montadas em esmerilhadeiras angulares para limpeza exigentes em superfícies planas, rebarbação de nível médio e pesado, remoção de pintura e oxidação, remoção de incrustações e remoção de carepas e respingos de solda.

### ESCOVA CÔNICA - ARAME ONDULADO - PROFISSIONAL

CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		ROSCA	RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06677	Ø 100 x 19 mm	Ø 4" x 3/4"	M14	12.500	Aço latonado 0,30 mm	12
06675	Ø 100 x 19 mm	Ø 4" x 3/4"	M14	12.500	Aço carbono 0,30 mm	12
06676	Ø 100 x 19 mm	Ø 4" x 3/4"	M14	12.500	Aço inox 0,30 mm	12

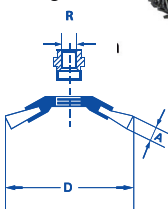
\*Disponível com rosca 5/8"



### ESCOVA CÔNICA - ARAME TRANÇADO - PROFISSIONAL



Diagrama



Posição ideal para uso e conservação da escova



CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		ROSCA	RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06688	Ø 100 x 13 mm	Ø 4" x 1/2"	M14	12.500	Aço carbono 0,60 mm	12
06690	Ø 100 x 13 mm	Ø 4" x 1/2"	M14	12.500	Aço inox 0,60 mm	12
06689	Ø 115 x 13 mm	Ø 4.1/2" x 1/2"	M14	12.500	Aço carbono 0,60 mm	12
06043	Ø 115 x 13 mm	Ø 4.1/2" x 1/2"	M14	12.500	Aço inox 0,60 mm	12

\*Disponível com rosca 5/8"

#### Aplicações:

As escovas cônicas em arames ondulados e arames trançados são montadas em esmerilhadeiras angulares para limpeza de locais de difícil acesso, limpeza de solda em estruturas metálicas e limpeza de formas de concreto.



### ESCOVA ROTATIVA DE AÇO TRANÇADO (ROÇADEIRA)



CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		FURO	RPM MÁX.	FILAMENTOS	
10671	Ø 200 x 13 mm	Ø 8" x 1/2"	25 mm 1"	9.000	Aço carbono 0,60 mm	8

\* Acompanha adaptador para encaixe com diâmetro de 20 mm

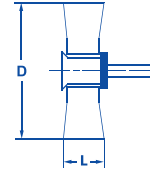
## ESCOVA CIRCULAR COM HASTE - ARAME ONDULADO - ALTA ROTAÇÃO

CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		HASTE		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06696	Ø 50 x 16 mm	Ø 2" x 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	15.000	Aço carbono 0,20 mm	12
06697	Ø 50 x 16 mm	Ø 2" x 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	15.000	Aço inox 0,20 mm	12
06698	Ø 75 x 19 mm	Ø 3" x 3/4"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	15.000	Aço carbono 0,20 mm	12
06699	Ø 75 x 19 mm	Ø 3" x 3/4"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	15.000	Aço inox 0,20 mm	12

### Aplicações:

As escovas circulares com haste em arames ondulados são montadas em retificas elétricas e pneumáticas de alta rotação e são utilizadas em locais de difícil acesso, limpeza de pequenas superfícies, eliminação de rebarbas, polimento de moldes e acabamento.

### Diagrama



### Posição ideal para uso e conservação da escova



## ESCOVA PINCEL - ARAME ONDULADO - ALTA ROTAÇÃO



CÓDIGO	DIÂMETRO		HASTE		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06337	Ø 16 mm	Ø 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	20.000	Aço latonado 0,30 mm	12
03057	Ø 16 mm	Ø 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	20.000	Aço carbono 0,30 mm	12
06691	Ø 16 mm	Ø 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	20.000	Aço inox 0,30 mm	12
06381	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	20.000	Aço latonado 0,30 mm	12
06692	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	20.000	Aço carbono 0,30 mm	12
06693	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	20.000	Aço inox 0,30 mm	12

## ESCOVA PINCEL - ARAME TRANÇADO - ALTA ROTAÇÃO

CÓDIGO	DIÂMETRO		HASTE		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06383	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	28.000	Aço carbono 0,25 mm	12
06694	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	28.000	Aço carbono 0,35 mm	12
06695	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	28.000	Aço inox 0,25 mm	12

### Aplicações:

As escovas pincel em arames ondulados e arames trançados são montadas em retificas elétricas e pneumáticas de alta rotação e são usadas na limpeza de pequenas superfícies, eliminação de rebarbas, limpeza de resíduos de combustão, polimento de moldes, acabamento e limpeza de orifícios, tubulações e superfícies irregulares.

### Diagrama



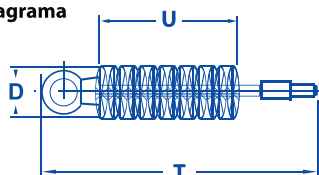
### Posição ideal para uso e conservação da escova



## ESCOVA TUBULAR - TIPO 3000



### Diagrama



CÓDIGO	DIÂMETRO x ÚTIL x TOTAL	DIÂMETRO x ÚTIL x TOTAL	ROSCA	FILAMENTOS	
06700	Ø 13 x 130 x 200 mm	Ø 1/2" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06701	Ø 16 x 130 x 200 mm	Ø 5/8" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06702	Ø 20 x 130 x 200 mm	Ø 3/4" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06703	Ø 25 x 130 x 200 mm	Ø 1" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06704	Ø 32 x 130 x 200 mm	Ø 1.1/4" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06705	Ø 38 x 130 x 200 mm	Ø 1.1/2" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06706	Ø 51 x 130 x 200 mm	Ø 2" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06707	Ø 63 x 130 x 200 mm	Ø 2.1/2" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12
06708	Ø 75 x 130 x 200 mm	Ø 3" x 5" x 8"	1/2" BSW	Aço carbono 0,45 mm	12

### Aplicações:

As escovas tubulares são de alta resistência, para uso em baixa rotação, utilizadas na limpeza interna de orifícios e tubulações, rebarbação, remoção de ferrugem e remoção de incrustações.

## ESCOVA CIRCULAR COM HASTE - LINHA HOBBY

CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		HASTE		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06673	Ø 50 x 8 mm	Ø 2" x 3/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06674	Ø 50 x 8 mm	Ø 2" x 3/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06380	Ø 75 x 10 mm	Ø 3" x 3/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
04037	Ø 75 x 10 mm	Ø 3" x 3/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06716	Ø 100 x 12 mm	Ø 4" x 1/2"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06717	Ø 100 x 12 mm	Ø 4" x 1/2"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05

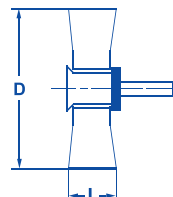
CÓDIGO	DIÂMETRO x LARGURA		FURO		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06718	Ø 75 x 10 mm	Ø 3" x 3/8"	Ø 12,7 mm	Ø 1/2"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05



### Aplicações:

As escovas da linha hobby são montadas em furadeiras ou retificas com até 4.500 RPM e utilizadas em variados tipos de trabalho como remoção de rebarbas, ferrugem e pinturas leves.

Diagrama



Posição ideal para uso e conservação da escova

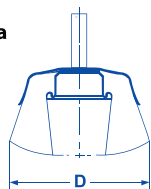


## ESCOVA COPO COM HASTE - LINHA HOBBY



CÓDIGO	DIÂMETRO		HASTE		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06727	Ø 50 mm	Ø 2"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06728	Ø 50 mm	Ø 2"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06729	Ø 75 mm	Ø 3"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06730	Ø 75 mm	Ø 3"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05

Diagrama



Posição ideal para uso e conservação da escova



### Aplicações:

As escovas da linha hobby são montadas em furadeiras ou retificas com até 4.500 RPM e utilizadas em variados tipos de trabalho como remoção de rebarbas, ferrugem e pinturas leves.

## ESCOVA PINCEL - LINHA HOBBY

CÓDIGO	DIÂMETRO		HASTE		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06719	Ø 10 mm	Ø 3/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06720	Ø 10 mm	Ø 3/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06721	Ø 16 mm	Ø 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06722	Ø 16 mm	Ø 5/8"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06723	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06724	Ø 25 mm	Ø 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05
06725	Ø 30 mm	Ø 1.1/4"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	05
06726	Ø 30 mm	Ø 1.1/4"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	05



### Aplicações:

As escovas da linha hobby são montadas em furadeiras ou retificas com até 4.500 RPM e utilizadas em variados tipos de trabalho como remoção de rebarbas, ferrugem e pinturas leves.

Diagrama



Posição ideal para uso e conservação da escova




## KIT DE ESCOVAS - LINHA HOBBY (CIRCULAR, COPO E PINCEL)



CÓDIGO	DIÂMETRO		ROSCA		RPM MÁX.	FILAMENTOS	
06738	Ø 50 - 50 - 25 mm	Ø 2" - 2" - 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço latonado 0,30 mm	08
06778	Ø 50 - 50 - 25 mm	Ø 2" - 2" - 1"	Ø 6,35 mm	Ø 1/4"	4.500	Aço carbono 0,30 mm	08

## ESCOVA MANUAL UNIVERSAL COM CABO PLÁSTICO

CÓDIGO	COR DO CABO	FILAMENTOS	
06735	VERMELHO	Aço latonado 0,30 mm	12
06734	VERMELHO	Aço carbono 0,30 mm	12
06736	VERDE	Aço inox 0,30 mm	12
06737	AMARELO	Latão 0,30 mm	12




### Aplicações:

As escovas universais são utilizadas em trabalhos manuais para limpeza em geral, limpeza de solda, remoção de oxidação e remoção de pintura.

## ESCOVA MANUAL COM CABO DE MADEIRA - PROFISSIONAL




CÓDIGO	FILEIRAS	FILAMENTOS	
06556	3 X 16	1777/3	Aço latonado 0,35 mm
06709	3 X 16	1777/3	Aço carbono 0,35 mm
06710	3 X 16	1777/3	Aço inox 0,35 mm
06711	3 X 16	1777/3	Latão 0,30 mm
06557	4 X 16	1777/4	Aço latonado 0,35 mm
06712	4 X 16	1777/4	Aço carbono 0,35 mm
06713	4 X 16	1777/4	Aço inox 0,35 mm
02900	4 X 16	1777/4	Latão 0,30 mm
06715	6 X 19	1780	Aço latonado 0,35 mm
06714	6 X 19	1780	Aço carbono 0,35 mm

### Aplicações:

As escovas com cabo de madeira são utilizadas em trabalhos manuais para limpeza em geral, limpeza de solda, remoção de oxidação e remoção de pintura.

## ESCOVA MANUAL PARA TRABALHO ESPECIAL



CÓDIGO	FILEIRAS	DESCRIÇÃO	FILAMENTOS	
06627	5 X 14	Manual para Lima n.º 2 com cabo de madeira	Aço carbono 0,20 mm	12
06731	-	Manual de carda para lima com cabo plástico	Carda de aço	12
06732	4 X 16	Manual para modelista mecânico com cabo de madeira	Latão 0,20mm	12
06733	3 X 7	Miniatura com cabo plástico anatômico	Latão 0,20mm	12

### Aplicações:

A escova lima n.º 2 e lima com carda são utilizadas para a limpeza da carda de limas.

As escovas manuais para trabalhos especiais são utilizadas em trabalhos leves de rebarbação, limpeza e polimento de pequenas partes metálicas.



## INEBRÁS - INDÚSTRIA DE ESCOVAS DO BRASIL

Rua Sérgio Ferreira de Carvalho, 120 - Jardim Restinga  
CEP 08630-182 Suzano - SP - Brasil  
Tel: +55 11 4748-9300 / 4748 - 0721  
CEL: +55 99987 - 6131 SAC: 0800 773 9300  
vendas@inebras.com.br - www.inebras.com.br