



Índice



Escovas industriais

Destagues da linha PFERD	4
Materiais de filamentos e suas aplicações	5
O caminho mais rápido para a ferramenta perfeita	6
Observações de segurança	9
Velocidades de corte	10
Boa embalagem e apresentação	11
Velocidades de corte	1



Escovas cilíndricas montadas na haste

ondulado	43
■ trançado	45



Escovas copo rosqueadas

ondulado	12
■ trançado	13



Jogos de escovas

Jogos de escovas	40
------------------	----



Escovas cônicas rosqueadas

■ ondulado	16
■ trançado	16



Escovas cilíndricas para máquinas politrizes

ondulado 47



Escovas cilíndricas

ondulado	18
■ trançado	1
Tubulação	2.
trançado, estacionário	2
ondulado, com furo	2



INOX-TOTAL

Escovas cilíndricas	48
Escovas tipo pincel montadas	
na haste	49
Escovas cilíndricas montadas na	
haste	50
Escovas cônicas montadas na haste	51



Escovas compostas

Escovas cilindricas, onduladas	30
Escovas de disco compostas,	
onduladas	32
Escovas tipo pincel montadas	
na haste, sem trançado	34



Escovas em miniatura

Escovas tipo pincel, onduladas	52
Escovas copo, onduladas	53
Escovas cilíndricas, onduladas	54



Escovas tipo pincel montadas na haste

ondulado 35 ■ trançado 38



Escovas internas

Escovas internas 56



Escovas copo montadas na haste

■ ondulado 40



Escovas cônicas montadas na haste

ondulado 41





Escovas industriais Índice



Escovas universais

Escovas copo com rosca, onduladas	61
Escovas copo com rosca, trançadas	61
Escovas cônicas com rosca,	
trançadas	62
Escovas cilíndricas, trançadas	62
Escovas cilíndricas, onduladas	62
Escovas tipo pincel montadas	
na haste, onduladas	63
Escovas tipo pincel universais,	
montadas na haste, trançadas	63
Escovas copo universais	
montadas na haste, onduladas	64
Escovas cilíndricas universais	
montadas na haste, onduladas	64
Escovas cilíndricas universais	
montadas na haste, trançadas	65
Escovas manuais universais,	
onduladas	66
Escovas manuais universais,	
trancadas	66



Acessórios

Suporte	67
Adaptador	68
Acessórios para escovas internas	69



Escovas manuais

Escovas manuais 71





Destaques da linha PFERD



Escovas compostas para aplicações estacionárias

A PFERD oferece uma linha completa de escovas industriais de alta qualidade, especialmente projetadas para aplicações estacionárias em robôs e máquinas CNC



As escovas compostas da PFERD são especialmente projetadas para as demandas da usinagem automatizada das peças de trabalho. Comparadas às construções metálicas convencionais, elas possuem uma densidade extremamente alta do filamento e uma uniforme muito distribuição do material do filamento. Isto garante a longa vida útil da ferramenta e um funcionamento extremamente suave.

Todas as escovas industriais feitas pela PFERD também podem ser usadas em robôs.

As escovas industriais de aplicações estacionárias são normalmente mais usadas para rebarbamento e arredondamento de bordas, processamento de furos e roscas fêmea, trabalhos em superfícies e limpeza.

Leia o QR code para saber mais sobre escovas compostas para aplicações estacionárias.

Vantagens:

- Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta.
- Alta flexibilidade, graças à capacidade de adaptação aos contornos. Os robôs utilizados com as escovas industriais são mais fáceis de programar e normalmente podem ser utilizados sem procedimentos formais.
- Processo muito confiável com operação extremamente suave, graças à distribuição uniforme do material do filamento.



INOX-TOTAL

Além das escovas com filamento de aço inoxidável, a PFERD também oferece escovas para trabalhos em aço inoxidável (INOX) do tipo INOX-TOTAL. Elas são adequadas principalmente para uso em ambientes extremamente críticos.



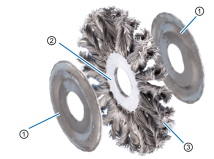
Estrutura de uma escova cilíndrica com furo de suporte de INOX-TOTAL:

- ① Placas laterais de aço inoxidável (INOX)
- ② Disco central de aço inoxidável (INOX)
- 3 Filamento de aço inoxidável (INOX)

Leia o QR code para saber mais sobre as escovas INOX-TOTAL.

Vantagens:

 Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são produzidos a partir de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A).



Mais informações especializadas on-line

Leia o QR code para descobrir uma vasta gama de informações sobre ferramentas e aplicações associadas às ferramentas de alta qualidade da PFERD e sua imensa variedade de materiais.











Materiais de filamentos e suas aplicações

Seleção do material do filamento

Material do filamento	O material em que você trabalhará						
	Aço	Aço		Metais não	ferrosos	Ferro	Plásticos
		inoxidável (INOX)	Alumínio	Metais macios não ferrosos Latão, cobre, zinco	Metais rígidos não ferrosos Ligas de titânio, bronze, níquel e cobalto	fundido	
Arame de aço (ST)	•	-	-	-	-	•	0
Arame de aço inoxidável (INOX)	0	•	•	0	0	-	-
Arame de aço inoxidável (INOX), Diamante (DIA)	0	-	-	-	•	•	•
Arame de latão (MES)	-	-	-	•	-	-	-
Carboneto de silício (SiC)	•	•	•	-	0	•	•
Óxido de alumínio (AO)	0	0	•	-	-	0	0
Grão de óxido cerâmico (CO)	•	0	0	-	•	•	-
Diamante (DIA)	0	-	-	-	•	•	•
Nylon	-	-	0	0	-	-	•
Cerdas e pelos de cabra (com pasta de polimento)	•	•	•	•	•	•	•

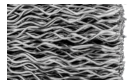
• = altamente adequado

○ = adequado

- = inadequado

Filamento de arame

- Escovas onduladas (fio ondulado): para trabalhos com requisitos específicos sobre a flexibilidade das escovas, como usinagem de peças de trabalho altamente contornadas.
- Escovas trançadas (fio reto): para trabalhos que requerem um comportamento agressivo de escovação, como o trabalho em cordões



Arame de aço (ST) Vantagens/propriedades:

- Arame especial PFERD com alta resistência à tração e resistência à fadiga por dobramento.
- Garante uma longa vida útil da ferramenta, mesmo para aplicações de escovação extrema.
- Resistência à temperatura: até 300°C



Arame de aço inoxidável (INOX) diamante (DIA)

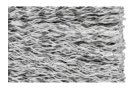
Vantagens/propriedades:

- Adequada principalmente para aplicações que demandam uma agressividade específica da escova.
- Usada principalmente em materiais com alta resistência.
- Resistência à temperatura: até 450°C



Arame de latão (MES) Vantagens/propriedades:

- Qualidade do arame CuZn37: o arame de latão é mais suave que o arame de
- Não produz faíscas e apresenta acabamentos de superfície finos.
- Resistência à temperatura: até 180°C



Arame de aço inoxidável (INOX) Vantagens/propriedades:

- Qualidade do arame 1.4310 (V2A): inoxidável; não deixa resíduos corrosivos na peça de trabalho.
- Usado com baixas velocidades de rotação, comparado ao arame de aço.
- As escovas PFERD com filamento INOX são, em geral, livres de óleo.
- Resistência à temperatura: até 450°C



- Os grãos abrasivos são integrados em filamentos plásticos flexíveis, o que significa que o filamento funciona tanto nas laterais quanto na ponta.
- Filamento redondo: para aplicações com demandas específicas da flexibilidade da escova.
- Filamento retangular (REC): para aplicações que possuem demandas específicas quanto à agressividade da escova.
- Recomendação de uso: Use um refrigerante para aplicações que produzem grande quantidade de calor.



Carboneto de silício (SiC) Vantagens/propriedades:

- Adequada principalmente para o trabalho de rebarbamento e o aprimoramento de superfícies.
- Resistência à temperatura até 220°C





Materiais de filamentos e suas aplicações





Óxido de alumínio (AO) Vantagens/propriedades:

- Menos afiado e agressivo comparado
- Adequado principalmente para o polimento e acabamento liso em metais macios.
- Resistência à temperatura até 220°C



Nylon Vantagens/propriedades:

- Adequada principalmente para trabalhar com materiais que, de outro modo, seriam arranhados ou danificados, por exemplo, plásticos macios.
- Resistência à temperatura até 220°C



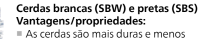
Grão de óxido cerâmico (CO) Vantagens/propriedades:

- Oferece boa tenacidade e excelente afiação.
- Para uma alta taxa remoção de material e uma escovação agressiva.
- Resistência à temperatura até 220°C



Cerdas naturais

Adequada principalmente para limpeza leve e remoção de poeira, bem como para polimento (em combinação com pastas de polimento).



- flexíveis que as escovas com filamento de pelo de cabra.
- Resistência à temperatura: até 150°C



Diamante (DIA) Vantagens/propriedades:

- Adequada principalmente para aplicações que demandam uma agressividade específica da escova.
- Usada principalmente em materiais com alta resistência.
- Resistência à temperatura até 220°C



Pelo de cabra (ZHW) Vantagens/propriedades:

- O pelo de cabra é mais flexível e mais macio que as cerdas.
- Resistência à temperatura: até 150°C

O caminho mais rápido para a ferramenta perfeita

O caminho mais rápido para a ferramenta perfeita

- ① Selecione o material do filamento. O material com o qual você está trabalhando é essencial para determinar o material ideal do filamento.
- ② Selecione o tipo de filamento. O efeito de escovação desejado determina qual tipo de filamento escolher.
- ③ Selecione a ferramenta. A aplicação e a geometria da peça indicam a melhor escova.







Escovas industriais O caminho mais rápido para a ferramenta perfeita

Materiais que podem ser		Aço, ferro fund	dido, plásticos			ivel (INOX), alumínio, netais não ferrosos
trabalhados Material do		Arame de	e aco (ST)		Arame de a	ço inoxidável (INOX)
filamento		Código de			Códi	go de cor: azul
Tipo de filamento	trançado	ondu	ılado	encapsulado	trançado	ondulado
Efeito desejado	Efeito de esco ção agressiva menos flexív	a- Efeito de esc , flex	covação leve, úvel	Efeito de esco- vação muito agressivo, não flexível	Efeito de escova- ção agressiva, menos flexível	Efeito de escovação leve, flexível
Cordão de solda	RBG RBG		ВК	RBV	RBG RBG PIPE	HBU HBK
Estruturação de superfícies		RBU RBU	J SC WBU			RBU WBU
Rebarbamento de borda	KBG RBG	KBU RE	BU RBU	RBV	KBG RBG	KBU RBU
Rebarbamento de superfície	TBG	TBU TE	BU		TBG	TBU TBU
Rebarbamento interior	PBG	PBU PE	BU TBU	PBV	PBG	PBU PBU TBU IBU
Limpeza da superfície	TBG KBG	TBU KI	BU RBU		TBG KBG RBG RBG	TBU KBU RBU
Limpeza interior	PBG	PBU PE	BU TBU	PBV	PBG	PBU PBU TBU

O caminho mais rápido para a ferramenta perfeita



Materiais que podem ser trabalhados	Latão, o outros metais		Aço, aço i metais na	noxidáve no ferroso plásticos,	s, titânio,	alumínio, fundido,	metais não ferrosos, ferro fundido			
Material do filamento	Arame de la Código de co		Filamento Có	de plást digo de co	ico (SiC, C or: verme	O, nylon) lho		eriais natu o de cor: m		
Tipo de filamento	ondul	ado		ondu	ılado			ondulado		
Efeito desejado	Efeito de escovaç	ão leve, flexível	Efeito	de escova muito		sbaste,	Efeito c	le escovaç astas de p	ão leve olimento)	
Cordão de solda	НВІ	J								
Estruturação de superfícies			RBU	RB	UP	WBU				
Rebarbamento de borda	RBU	RBU	RBU	RBUP	RBU	RBU				
Rebarbamento de superfície			TBU	DE	BU	TBU				
Rebarbamento interior	PBU PBU	TBU IBU	PBU	PBU	TBU	IBU				
Limpeza da superfície	RBU	НВИ	TBU	RBU RBU	RBUP	DBU				
Limpeza interior	PBU	IBU	PBU	PBU	TBU	IBU	PBU	TBU		
Polimento							RBU	РВИ	ТВИ	

8





Observações de segurança

Notas de segurança:

Como um dos principais fabricantes de escovas, a PFERD cumpre os requisitos da norma europeia EN 1083. Encontre orientações sobre o uso seguro e econômico das escovas PFERD em todas as unidades de embalagem. Elas ajudam a aumentar seu nível de segurança no trabalho pessoal.



Use proteção ocular!



Use proteção auricular!



Use uma máscara de proteção contra poeira!



Use luvas!



Observe as notas de segurança!



Use uma cobertura protetora para a máquina!



Velocidade de rotação máxima permitida

Para garantir a segurança operacional, a velocidade máxima de rotação permitida indicada na escova, no rótulo e neste catálogo nunca deve ser ultrapassada! Consulte nossas informações sobre produtos e tabelas de produtos para obter mais recomendações sobre as velocidades operacionais ideais. Elas oferecem detalhes das velocidades de rotação recomendadas [RPM] para um ótimo resultado de trabalho.

Diâmetro da escova

No caso de máquinas manuais, o diâmetro da escova nunca deve ultrapassar 180 mm, independentemente do material do filamento.

Diâmetro total D da escova [mm]	Diâmetro mínimo do furo de suporte D _A [mm]
50	4,6
75	6,5
100	10
150	13
200	16
250	20
300	20
350	32

Diâmetro mínimo do furo do suporte, de acordo com EN 1083

As escovas devem estar de acordo com os diâmetros mínimos do furo do suporte (DA) listados abaixo, dependendo de seu diâmetro total (D).



Velocidades de corte



Determinação da velocidade de rotação recomendada

- ① Selecione o tipo de escova.
- ② Leia a velocidade de corte recomendada.
- 3 Determine a velocidade de rotação usando o diâmetro da escova e a velocidade de corte.

As faixas de velocidades de corte recomendadas [m/s] dependem da respectiva aplicação e ficam abaixo da velocidade de corte máxima permitida.

① Tipo de escova	② Velocidade de corte
Escovas tipo pincel	5–15 m/s
Escovas copo	15–45 m/s
Escovas cilíndricas montadas na haste	15–40 m/s
Escovas cilíndricas cônicas com furo de suporte/rosca	Veja o diagrama abaixo

② Velocidade de corte recomendada [m/s] para escovas cilíndricas/cônicas com furo de suporte/rosca.

As barras coloridas correspondem aos códigos de cores dos materiais dos filamentos.

Aplicação	[m/s]	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
	trançado						35	–45 m	/s		
	trançado					30	–40 m	ı/s			
Rebarbamento/			25			25-4	0 m/s				
quebra de borda	ondulado			15–3	0 m/s						
				15–3	0 m/s						
Remoção de carepa/	trançado							35	–55 m	/s	
carepa de desbaste	trançado					30	30-40 m/s				
	transada						35–4	0 m/s			
	trançado					30-3	5 m/s				
Limpeza/rugosidade de superfícies					20)–40 m	/s				
de superficies	ondulado			15	5–35 m	ı/s					
				15–3	0 m/s						
								35	–55 m	ı/s	
Acabamento de solda	trançado					30	–40 m	n/s			
Acabamento de solda	ondulado						30-4	5 m/s			
	oridulado					25-4	0 m/s				

③ Velocidades de rotação recomendadas [RPM]

Exemplo:

RBG 11512 ST Limpeza de superfícies Diâmetro da escova D: 115 mm Velocidade de corte: 39 m/s

Velocidade de rotação: 6.500 RPM

n						ı	Diâm	etro	da e	scov	ra D [mm						
[RPM]	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	115	125	150	175	200	250	300
1.000	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	13	16
1.250	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	7	8	8	10	11	13	16	20
1.500	1	1	2	2	2	3	4	5	6	6	8	9	10	12	14	16	20	24
1.750	1	1	2	2	3	4	5	5	7	7	9	11	11	14	16	18	23	27
2.000	1	2	2	3	3	4	5	6	8	8	10	12	13	16	18	21	26	31
2.500	1	2	3	3	4	5	7	8	10	10	13	15	16	20	23	26	33	39
3.000	2	2	3	4	5	6	8	9	12	13	16	18	20	24	27	31	39	47
3.500	2	3	4	5	5	7	9	11	14	15	18	21	23	27	32	37	46	55
4.000	2	3	4	5	6	8	10	13	16	17	21	24	26	31	37	42	52	63
4.500	2	4	5	6	7	9	12	14	18	19	24	27	29	35	41	47	59	71
5.000	3	4	5	7	8	10	13	16	20	21	26	30	33	39	46	52	65	79
5.500	3	4	6	7	9	12	14	17	22	23	29	33	36	43	50	58	72	
6.000	3	5	6	8	9	13	16	19	24	25	31	36	39	47	55	63	79	
6.500	3	5	7	9	10	14	17	20	26	27	34	39	43	51	60	68		
7.000	4	5	7	9	11	15	18	22	27	29	37	42	46	55	64	73		
7.500	4	6	8	10	12	16	20	24	29	31	39	45	49	59	69	79		
8.000	4	6	8	10	13	17	21	25	31	34	42	48	52	63	73			
10.000	5	8	10	13	16	21	26	31	39	42	52	60	65	79				
12.000	6	9	13	16	19	25	31	38	47	50	63	72	79					
14.000	7	11	15	18	22	29	37	44	55	59	73							
16.000	8	13	17	21	25	34	42	50	63	67								
20.000	10	16	21	26	31	42	52	63	63 79 diâ. (D) x π x velocidade					e de				
22.000	12	17	23	29	35	46	58	69			cidac	=		r	otaçã	ăo (n)	
25.000	13	20	26	33	39	52	65	79		de c	orte (v)			1.000) x 60)	



Boa embalagem e apresentação

275

Embalagem industrial

A PFERD oferece escovas industriais elétricas em embalagens industriais (IP) como padrão.

Vantagens:

■ Embalagem robusta, resistente a danos.

Embalagem POS

A PFERD oferece escovas cilíndricas, tipo copo, pincel e cônicas em embalagens individuais econômicas. Escovas com haste embaladas individualmente são fornecidas em uma caixa de papelão prática. A adição de "POS" na descrição indica todas as escovas na embalagem POS.

Vantagens:

- Montagem de furo padrão europeu funcional para apresentação otimizada do produto na estrutura de vendas.
- O produto é facilmente reconhecível por meio da janela de visualização.

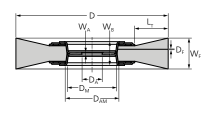


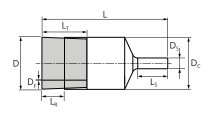
ΙP

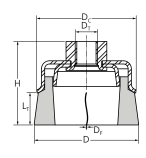


POS

Dimensões







Escovas cilíndricas

Escovas tipo pincel

Escovas copo

Explicação das dimensões

- D Diâmetro externo nominal da escova ou a superfície de trabalho para escovas tipo pincel
- **D**_A Diâmetro do furo
- **D**_{AM} Diâmetro máximo do furo no corpo principal
- **D**_c Diâmetro máximo do corpo principal
- **D**_F Dimensão nominal do material do filamento (espessura do fio)
- **D**_M Diâmetro na área do furo

- Ds Diâmetro da haste nas escovas montadas na haste, diâmetro do eixo para escovas cilíndricas para máquinas politrizes, diâmetro da haste (núcleo) para escovas internas
- **D**_T Descrição da rosca nominal
- Altura total nominal (incluindo componentes para furo ou rosca do suporte, bem como haste)
- Comprimento total nominal para escovas tipo pincel (sem pinos guia) e escovas de tubo
- $\begin{tabular}{ll} L_R & Comprimento total do material de filamento (comprimento livre sem retentor) \end{tabular}$

- L_S Comprimento utilizável para haste ou tronco, comprimento total do eixo de montagem, comprimento de rosca utilizável
- L_T Comprimento nominal do material de filamento (comprimento livre do material do filamento)
- **W**_A Largura do corpo principal no furo/rosca
- **W**_B Largura da instalação, ponto mais largo do corpo principal
- **W**_F Dimensão nominal da largura de trabalho

Escovas copo rosqueadas

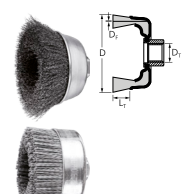
Dimensões



Produtos personalizados

Se você não encontrar a solução certa para sua aplicação específica em nossa extensa linha de catálogos, podemos produzir escovas com a qualidade da PFERD premium especificamente para sua aplicação mediante solicitação. Os produtos que podem ser feitos sob encomenda incluem diferentes espessuras e qualidades de arame, furos de suporte ou roscas e outras dimensões.

ondulado



TBU

Excelente para a escovação média, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação em grandes superfícies.



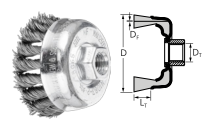
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL					
Arame de a	aço (ST)													
60														
						5	43468880	TBU 60/M14 ST 0,30	-					
		X-LOCK	0,30	6.300 – 9.400	12.500	1	43468922	POS TBU 60/X-LOCK ST 0,30	-					
75	25	M14x2	0,30	6.300 – 9.400	12.500	1	*43469001	POS TBU 75/M14 ST 0,30	-					
						5	43469010	TBU 75/M14 ST 0,30	-					
	22	X-LOCK	0,30	6.300 – 9.400	12.500	1	43469006	POS TBU 75/X-LOCK ST 0,30	-					
100	25	M14x2	0,30	4.300 – 6.400	8.500	1	*43469102	POS TBU 100/M14 ST 0,30	-					
Arame de a	aço inoxid	ável (INOX)	– Todas as	escovas de INOX	encontram	-se livres d	e óleos e lubri	ficantes.						
60	20	M14x2	0,30	5.000 - 8.100	12.500	1	43468905	POS TBU 60/M14 INOX 0,30	-					
						5	43468882	TBU 60/M14 INOX 0,30	-					
		X-LOCK	0,30	5.000 – 8.100	12.500	1	43468925	POS TBU 60/X-LOCK INOX 0,30	-					
75	25	M14x2	0,30	5.000 – 8.100	12.500	1	*43469003	POS TBU 75/M14 INOX 0,30	-					
						5	43469012	TBU 75/M14 INOX 0,30	-					
	22	X-LOCK	0,30	5.000 - 8.100	12.500	1	43469007	POS TBU 75/X-LOCK INOX 0,30	-					
100	25	M14x2	0,30	3.400 – 5.500	8.500	1	*43469103	POS TBU 100/M14 INOX 0,30	-					
Filamento	de plástico	o de carbon	eto de silíc	io (SiC)										
100	46	M14x2	1,00	2.400 – 3.900	6.000	1	43469104	POS TBU 100/M14 SiC 120 1,00	-					





Escovas copo rosqueadas trançado



TBG

Escova agressiva. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação, desincrustação e remoção de respingos.



Recursos especiais:

Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço (ST)								
65	22	M14x2	0,35	18	6.300 – 12.500	12.500	1	*43305002	POS TBG 65/M14 ST 0,35	-
							5	43305020	TBG 65/M14 ST 0,35	-
			0,50	18	6.300 – 12.500	12.500	1	*43305001	POS TBG 65/M14 ST 0,50	-
							5	43305021	TBG 65/M14 ST 0,50	-
		X-LOCK	0,50	18	6.300 – 12.500	12.500	1	43305026	POS TBG 65/X-LOCK ST 0,50	-
		M14x2	0,80	18	6.300 – 12.500	12.500	1	43305018	POS TBG 65/M14 ST 0,80	-
80	20	M14x2	0,50	20	5.000 – 10.000	10.000	1	43306031	POS TBG 80/M14 ST 0,50	-
							5	43306040	TBG 80/M14 ST 0,50	-
		X-LOCK	0,50	20	5.000 – 10.000	11.500	1	43306036	POS TBG 80/X-LOCK ST 0,50	-
100	25	M14x2	0,50	24	4.500 – 9.000	9.000	1	43308031	POS TBG 100/M14 ST 0,50	-
							5	43308040	TBG 100/M14 ST 0,50	-
Arame d	e aço ino	xidável (IN	OX) – Tod	as as esco	ovas de INOX enc	ontram-s	e livres de	óleos e lubrifi	cantes.	
65	22	M14x2	0,35	18	5.000 – 12.500	12.500	1	43305003	POS TBG 65/M14 INOX 0,35	-
							5	43305023	TBG 65/M14 INOX 0,35	-
			0,50	18	5.000 – 12.500	12.500	1	43305004	POS TBG 65/M14 INOX 0,50	-
							5	43305024	TBG 65/M14 INOX 0,50	-
		X-LOCK	0,50	18	5.000 – 12.500	12.500	1	43305028	POS TBG 65/X-LOCK INOX 0,50	-
80	20	M14x2	0,35	20	4.000 – 10.000	10.000	1	43306033	POS TBG 80/M14 INOX 0,35	-
							5	43306042	TBG 80/M14 INOX 0,35	-
			0,50	20	4.000 – 10.000	10.000	1	43306035	POS TBG 80/M14 INOX 0,50	-
			0,50	20	1.000 10.000					
					1.000 10.000		5	43306044	TBG 80/M14 INOX 0,50	-
		X-LOCK	0,50	20	4.000 – 10.000	11.500	5 1	43306044 43306037	TBG 80/M14 INOX 0,50 POS TBG 80/X-LOCK INOX 0,50	-
100	25	X-LOCK M14x2				11.500			·	-
100	25		0,50	20	4.000 – 10.000		1	43306037	POS TBG 80/X-LOCK INOX 0,50	- - -
100	25		0,50	20	4.000 – 10.000		1	43306037 *43308033	POS TBG 80/X-LOCK INOX 0,50 POS TBG 100/M14 INOX 0,35	- - - -







TBG CT, COMBITWIST

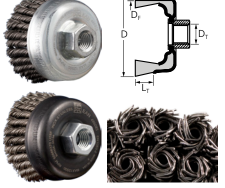
Escova muito agressiva. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação, desincrustação e remoção de respingos. Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.



Recursos especiais:

- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material.
- Alto nível de conforto devido ao funcionamento suave, sem recuo da escova.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL			
Arame de	e aço (ST))								•			
65													
							5	43305030	TBG 65/M14 CT ST 0,35	-			
			0,50	18	6.300 – 12.500	12.500	1	43305051	POS TBG 65/M14 CT ST 0,50	-			
							5	43305031	TBG 65/M14 CT ST 0,50	-			
80	20	M14x2	0,50	20	5.000 – 10.000	10.000	1	43306061	POS TBG 80/M14 CT ST 0,50	-			
							5	43306070	TBG 80/M14 CT ST 0,50	-			
100	25	M14x2	0,50	24	4.500 – 9.000	9.000	1	43308061	POS TBG 100/M14 CT ST 0,50	-			
							5	43308070	TBG 100/M14 CT ST 0,50	-			
Arame de	e aço ino	xidável (IN	OX) – Tod	as as es	covas de INOX er	ncontram-	se livres o	de óleos e lubr	ificantes.				
65	22	M14x2	0,35	18	5.000 – 12.500	12.500	1	43305043	POS TBG 65/M14 CT INOX 0,35	-			
			0,50	18	5.000 – 12.500	12.500	1	43305053	POS TBG 65/M14 CT INOX 0,50	-			
80	20	M14x2	0,35	20	4.000 – 10.000	10.000	1	43306063	POS TBG 80/M14 CT INOX 0,35	-			
100	25	M14x2	0,35	24	3.600 – 9.000	9.000	1	43308063	POS TBG 100/M14 CT INOX 0,35	-			
			0,50	24	3.600 – 9.000	9.000	1	43308065	POS TBG 100/M14 CT INOX 0,50	-			



TBG HD, duas fileiras

Escova muito agressiva e robusta com fileira dupla, capaz de suportar altas cargas mecânicas. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação, desincrustação e remoção de respingos. Densidade do filamento extremamente alta, para uma excelente vida útil da ferramenta.

- O design com fileira dupla possibilita resultados de escovação rápidos graças à maior largura dos filamentos.
- Alto nível de conforto graças ao funcionamento suave nos cantos e bordas.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	L _T [mm]	Dτ	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de	e aço (S	Т)								
65	22	M14x2	0,50	48	6.300 – 12.500	12.500	1	43305032	POS TBG 65/M14 ST 0,50 2RH HD	-
Arame de	e aço in	oxidável ((INOX) –	Todas a	s escovas de INO	X encontr	am-se liv	res de óleos e	lubrificantes.	
65	22	M14x2	0,50	48	5.000 – 12.500	12.500	1	43305033	POS TBG 65/M14 INOX 0,50 2RH HD	_



Escovas copo rosqueadas

trançado



TBG, DIA

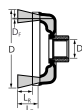
As escovas com material do filamento de arame de aço inoxidável (INOX) e diamante (DIA) são adequadas para aplicações que possuem demandas específicas quanto à agressividade da escovação. Elas são usadas principalmente em materiais com alta resistência.

Recursos especiais:

- Os nós da escova são trançados até 50% do comprimento, garantindo a combinação ideal entre agressividade e flexibilidade.
- A escova alcança a melhor qualidade em superfícies irregulares que as escovas trançadas convencionais.

D [mm]	L _T [mm]	D _τ	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL		
Arame de aço inoxidável (INOX) diamante (DIA)												
65	22	M14x2	0,50	18	1.500 – 3.700	12.500	1	43703023	TBG 65/M14 INOX 0,50 DIA 270	-		
100	38	M14x2	0,50	24	1.000 – 2.400	9.000	1	43703022	TBG 100/M14 INOX 0,50 DIA 270	-		
								43703021	TBG 100/M14 INOX 0,50 DIA 400	-		





TBGR, com retentor

Escova agressiva com retentor. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação e desincrustação, além de remoção de respingos em grandes áreas. A escova impressiona pela vida útil particularmente longa da ferramenta.



- O retentor impede que os fios se espalhem para os lados. O retentor permite controlar a expansão e flexibilidade do filamento da
- Se o filamento estiver gasto até o limitador, poderá ser removido do retentor para uso posterior. Isso não afeta o comportamento de escovação.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	L _R [mm]	L _T [mm]	D _τ	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL		
Arame	Arame de aço (ST)												
80	25	40	M14x2	0,50	22	4.300 – 8.500	8.500	1	43306001	TBGR 80/M14 ST 0,50	-		
100	25	40	M14x2	0,50	26	4.300 – 8.500	8.500	1	*43308001	TBGR 100/M14 ST 0,50	-		



Escovas cônicas rosqueadas

ondulado





KBU

Excelente para a escovação média, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação. Pode ser usada em esmerilhadeiras angulares a até 80 m/s.



Recursos especiais:

- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço (ST)								
100	10	22	M14x2	0,35	6.300 – 12.500	12.500	1	43316001	POS KBU 10010/M14 ST 0,35	-
							5	43316010	KBU 10010/M14 ST 0,35	-
115	10	30	M14x2	0,35	6.300 – 12.500	12.500	1	43316021	POS KBU 11510/M14 ST 0,35	-
125	10	22	M14x2	0,35	6.300 – 11.000	11.000	5	43220120	POS KBU 12510/M14 ST 0,35	-
Arame d	le aço ino	xidável (I	INOX) – T	Todas as	escovas de INOX e	ncontrar	n-se livres	de óleos e lub	orificantes.	
100	10	22	M14x2	0,35	5.000 – 12.500	12.500	1	43316003	POS KBU 10010/M14 INOX 0,35	-
							5	43316012	KBU 10010/M14 INOX 0,35	-
115	10	30	M14x2	0,35	5.000 – 12.500	12.500	1	43316023	POS KBU 11510/M14 INOX 0,35	-
125	10	22	M14x2	0,35	5.000 – 11.000	11.000	5	43220121	POS KBU 12510/M14 INOX 0,35	-

trançado



KBG

Escova agressiva. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação, desincrustação e remoção de respingos.



Recursos especiais:

- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _τ	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
100	13	22	M14x2	0,50	24	10.000 – 15.000	20.000	1	43313001	POS KBG 10013/M14 ST 0,50	-
								5	43312910	KBG 10013/M14 ST 0,50	-
115	15	26	M14x2	0,50	24	7.500 – 12.500	15.000	1	43315001	POS KBG 11515/M14 ST 0,50	-
								5	43314010	KBG 11515/M14 ST 0,50	-
125	15	19	M14x2	0,50	28	7.500 – 12.000	15.000	1	43317001	POS KBG 12515/M14 ST 0,50	-
Arame	de aço	inoxidá	vel (INO	X) – Tod	as as esco	ovas de INOX enco	ntram-se	livres de	e óleos e lubri	ficantes.	
100	13	22	M14x2	0,35	24	8.600 – 15.000	20.000	1	*43313003	POS KBG 10013/M14 INOX 0,35	-
				0,50	24	8.600 – 15.000	20.000	1	43313006	POS KBG 10013/M14 INOX 0,50	-
								5	43312914	KBG 10013/M14 INOX 0,50	-

Continua na próxima página

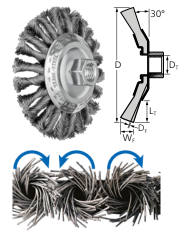




Escovas cônicas rosqueadas

trançado

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _τ	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
115	15	26	M14x2	0,35	24	6.000 – 12.500	15.000	1	43315003	POS KBG 11515/M14 INOX 0,35	-
				0,50	24	6.000 – 12.500	15.000	1	43315007	POS KBG 11515/M14 INOX 0,50	-
125	15	19	M14x2	0,35	28	6.000 – 12.500	15.000	1	43317003	POS KBG 12515/M14 INOX 0,35	-
				0,50	28	6.000 – 12.500	15.000	1	43317007	POS KBG 12515/M14 INOX 0,50	-



KBG CT, COMBITWIST

Escova muito agressiva. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação, desincrustação e remoção de respingos. Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.



- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material, e ao alto nível de conforto, graças ao funcionamento suave, sem recuo da escova.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

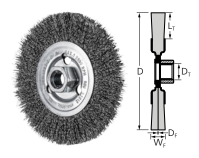
D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
100	13	22	M14x2	0,50	24	10.000 – 15.000	20.000	1	*43313011	POS KBG 10013/M14 CT ST 0,50	-
								5	43312920	KBG 10013/M14 CT ST 0,50	-
115	15	26	M14x2	0,50	24	7.500 – 12.500	15.000	1	43315011	POS KBG 11515/M14 CT ST 0,50	-
								5	43314020	KBG 11515/M14 CT ST 0,50	-
125	15	19	M14x2	0,50	28	7.500 – 12.500	15.000	1	43317011	POS KBG 12515/M14 CT ST 0,50	-
Arame	de aço	inoxidá	vel (INO	X) – Toda	as as es	scovas de INOX en	contram	-se livre	s de óleos e lu	brificantes.	
100	13	22	M14x2	0,35	24	8.000 – 15.000	20.000	1	43313013	POS KBG 10013/M14 CT INOX 0,35	-
				0,50	24	8.000 – 15.000	20.000	1	43313016	POS KBG 10013/M14 CT INOX 0,50	-
115	15	26	M14x2	0,35	24	6.000 – 12.500	15.000	1	43315013	POS KBG 11515/M14 CT INOX 0,35	-
				0,50	24	6.000 – 12.500	15.000	1	43315015	POS KBG 11515/M14 CT INOX 0,50	-
125	15	19	M14x2	0,35	28	6.000 – 12.500	15.000	1	43317013	POS KBG 12515/M14 CT INOX 0,35	-
				0,50	28	6.000 – 12.500	15.000	1	43317016	POS KBG 12515/M14 CT INOX 0,50	-



Escovas cilíndricas

ondulado





RBU, para esmerilhadeiras angulares

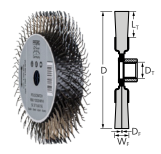
Adequada para escovação média, como remoção de oxidação, limpeza de cordões de solda e trabalhos de rebarbamento leve. Pode ser usada em esmerilhadeiras angulares a até 80 m/s.



Recursos especiais:

- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _τ	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de	e aço (ST)									
115	12	25	M14x2	0,30	6.300 – 12.500	12.500	1	43502201	POS RBU 11512/M14 ST 0,30	-
125	12	15	M14x2	0,30	5.500 – 11.000	11.000	1	43502301	POS RBU 12512/M14 ST 0,30	-
Arame de	e aço inox	cidável (II	NOX) – To	das as es	covas de INOX er	ncontram-	se livres o	de óleos e lubr	ificantes.	
115	12	25	M14x2	0,30	5.000 – 12.500	12.500	1	43502202	POS RBU 11512/M14 INOX 0,30	-
125	12	15	M14x2	0,30	4.400 – 11.000	11.000	1	43502302	POS RBU 12512/M14 INOX 0,30	-



RBU, POLISCRATCH

Excelente para o processamento e a remoção de materiais macios, como compostos anticorrosivos e antibatimento. Mais adequado para obter superfícies ásperas com aparência de jato de areia devido à geometria específica do material do filamento.

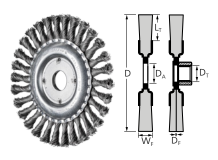


- Alto efeito de resfriamento e sem manchas ou carregamento da escova devido à construção aberta do material de filamento.
- Vida útil mais longa da ferramenta, pois a escova pode ser reafiada com um bloco de afiacão.
- Use somente em um ângulo com velocidade ajustável e regulável por velocidade e esmerilhadeiras retas.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _T	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço (ST))								
100	20	18	M14x2	0,60	1.200 – 3.500	6.000	5	43502102	POS RBU 10020/M14 SC ST 0,60	-



Escovas cilíndricas trançado



RBG

Escova agressiva. Adequada para a escovação pesada em trabalhos em metal, como desincrustante, remoção de oxidação, rebarbamento, limpeza de cordões de solda, remoção de resíduos de cola e respingos.

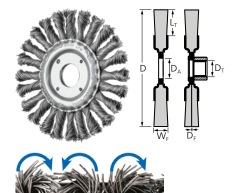


Recursos especiais:

Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A / D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
100	12	28	M14x2	0,50	22	10.000 – 15.000	20.000	1	*43302000	POS RBG 10012/M14 ST 0,50	-
115	12	22	22,2	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	43312001	POS RBG 11512/22,2 ST 0,50	-
								10	43302120	RBG 11512/22,2 ST 0,50	-
			M14x2	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	*43312002	POS RBG 11512/M14 ST 0,50	-
			X-LOCK	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	43312031	POS RBG 11512/X-LOCK ST 0,50	-
125	12	28	22,2	0,50	24	5.500 – 12.500	12.500	1	43303005	POS RBG 12512/22,2 ST 0,50	-
								10	43303020	RBG 12512/22,2 ST 0,50	-
			M14x2	0,50	24	5.500 – 12.500	12.500	1	43303013	POS RBG 12512/M14 ST 0,50	-
			X-LOCK	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	43303035	POS RBG 12512/X-LOCK ST 0,50	-
150	13	26	22,2	0,60	30	5.000 – 10.000	10.000	1	*43309015	POS RBG 15013/22,2 ST 0,60	-
178	13	38	22,2	0,50	30	4.500 - 8.500	9.000	1	43304001	POS RBG 17813/22,2 ST 0,50	-
								10	43304020	RBG 17813/22,2 ST 0,50	-
				0,80	30	4.500 - 8.500	9.000	1	43304007	POS RBG 17813/22,2 ST 0,80	-
			M14x2	0,50	30	4.500 - 8.500	9.000	1	43304009	POS RBG 17813/M14 ST 0,50	-
Arame	de aço	inoxidá	vel (INO)	() – Toda	s as es	covas de INOX en	contram-	se livres	de óleos e lu	brificantes.	
115	12	22	22,2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43312003	POS RBG 11512/22,2 INOX 0,35	-
								10	43302122	RBG 11512/22,2 INOX 0,35	-
				0,50	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43312006	POS RBG 11512/22,2 INOX 0,50	-
								10	43302124	RBG 11512/22,2 INOX 0,50	-
			M14x2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43312004	POS RBG 11512/M14 INOX 0,35	-
				0,50	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43312008	POS RBG 11512/M14 INOX 0,50	-
			X-LOCK	0,50	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43312036	POS RBG 11512/X-LOCK INOX 0,50	-
125	12	28	22,2	0,35	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303006	POS RBG 12512/22,2 INOX 0,35	-
								10	43303022	RBG 12512/22,2 INOX 0,35	-
				0,50	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303008	POS RBG 12512/22,2 INOX 0,50	-
								10	43303024	RBG 12512/22,2 INOX 0,50	-
			M14x2	0,35	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303007	POS RBG 12512/M14 INOX 0,35	-
				0,50	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303009	POS RBG 12512/M14 INOX 0,50	-
			X-LOCK	0,50	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43303038	POS RBG 12512/X-LOCK INOX 0,50	-
178	13	38	22,2	0,35	30	3.600 - 8.500	9.000	1	43304003	POS RBG 17813/22,2 INOX 0,35	-
								10	43304022	RBG 17813/22,2 INOX 0,35	-
				0,50	30	3.600 - 8.500	9.000	1	43304002	POS RBG 17813/22,2 INOX 0,50	-
								10	43304024	RBG 17813/22,2 INOX 0,50	-
			M14x2	0,35	30	3.600 - 8.500	9.000	1	43304010	POS RBG 17813/M14 INOX 0,35	-
				0,50	30	3.600 - 8.500	9.000	1	43304012	POS RBG 17813/M14 INOX 0,50	-





RBG CT, COMBITWIST

Escova muito agressiva. Adequada para escovação pesada em trabalhos em metal, como desincrustante, remoção de oxidação, rebarbamento, limpeza de cordões de solda e remoção de resíduos de cola e respingos. Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.

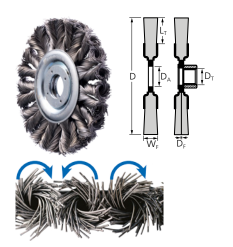


- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material.
- Alto nível de conforto devido ao funcionamento suave, sem recuo da escova.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A / D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço (ST)									
115	12	22	22,2	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	*43312011	POS RBG 11512/22,2 CT ST 0,50	-
								10	43302140	RBG 11512/22,2 CT ST 0,50	-
			M14x2	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	*43302131	POS RBG 11512/M14 CT ST 0,50	-
125	12	28	22,2	0,50	24	5.500 – 12.500	12.500	1	43303010	POS RBG 12512/22,2 CT ST 0,50	-
								10	43303070	RBG 12512/22,2 CT ST 0,50	-
			M14x2	0,50	24	5.500 – 12.500	12.500	1	43303051	POS RBG 12512/M14 CT ST 0,50	-
178	13	38	22,2	0,50	30	4.500 - 8.500	9.000	1	*43304011	POS RBG 17813/22,2 CT ST 0,50	-
								10	43304040	RBG 17813/22,2 CT ST 0,50	-
				0,80	30	4.500 – 8.500	9.000	1	43304017	POS RBG 17813/22,2 CT ST 0,80	-
Arame	de aço i	noxidáv	vel (INO)	() – Toda:	s as es	covas de INOX er	ncontram	-se livre	es de óleos e la	ubrificantes.	
115	12	22	22,2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	*43312013	POS RBG 11512/22,2 CT INOX 0,35	-
								10	43302142	RBG 11512/22,2 CT INOX 0,35	-
				0,50	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43312015	POS RBG 11512/22,2 CT INOX 0,50	-
			M14x2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43302133	POS RBG 11512/M14 CT INOX 0,35	-
				0,50	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43302135	POS RBG 11512/M14 CT INOX 0,50	-
125	12	28	22,2	0,35	24	4.400 - 12.500	12.500	1	43303011	POS RBG 12512/22,2 CT INOX 0,35	-
								10	43303072	RBG 12512/22,2 CT INOX 0,35	-
				0,50	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303012	POS RBG 12512/22,2 CT INOX 0,50	-
								10	43303074	RBG 12512/22,2 CT INOX 0,50	-
			M14x2	0,35	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303053	POS RBG 12512/M14 CT INOX 0,35	-
				0,50	24	4.400 – 12.500	12.500	1	43303055	POS RBG 12512/M14 CT INOX 0,50	-
178	13	38	22,2	0,35	30	3.600 - 8.500	9.000	1	43304013	POS RBG 17813/22,2 CT INOX 0,35	-
				0,50	30	3.600 - 8.500	9.000	1	43304018	POS RBG 17813/22,2 CT INOX 0,50	-
								10	*43304046	RBG 17813/22,2 CT INOX 0,50	-



Escovas cilíndricas trançado



RBG CT HD, COMBITWIST

Com um filamento de maior densidade e mais filamentos de arame, a vida útil da ferramenta é no mínimo três vezes mais longa, e a remoção de material é maior. Adequada para escovação pesada em trabalhos em metal, como desincrustante, remoção de oxidação, rebarbamento, limpeza de cordões de solda e remoção de resíduos de cola e respingos.

- Recursos especiais:

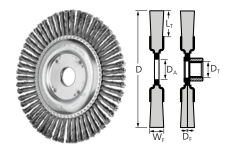
 Densidade do filamento extremamente alta, para uma excelente vida útil da ferramenta.
- Alto nível de conforto graças ao funcionamento suave, sem recuo da escova nos cantos e nas bordas.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A / D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
115	12	22	22,2	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	*43312009	POS RBG 11512/22.2 CT ST 0.50 HD	-
			M14x2	0,50	24	6.300 – 12.500	12.500	1	*43312007	POS RBG 11512/M14 CT ST 0.50 HD	-
125	12	28	22,2	0,50	24	5.500 – 12.500	12.500	1	43303016	POS RBG 12512/22.2 CT ST 0.50 HD	-
			M14x2	0,50	24	5.500 – 12.500	12.500	1	43303015	POS RBG 12512/M14 CT ST 0.50 HD	-
150	13	28	22,2	0,50	30	5.000 - 10.000	10.000	1	*43317031	POS RBG 15013/22.2 CT ST 0.50 HD	-
			M14x2	0,50	30	5.000 - 10.000	10.000	1	*43317030	POS RBG 15013/M14 CT ST 0.50 HD	-
178	13	41	22,2	0,50	30	4.500 - 8.500	9.000	1	*43317037	POS RBG 17813/22.2 CT ST 0.50 HD	-
			M14x2	0,50	30	4.500 - 8.500	9.000	1	*43317036	POS RBG 17813/M14 CT ST 0.50 HD	-
Arame	de aço	inoxidá	ivel (INC	X) – Too	das as	escovas de INOX	encontra	am-se li	vres de óleos	e lubrificantes.	
115	12	22	22,2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	*43312012	POS RBG 11512/22.2 CT INOX 0.35 HD	-
			M14x2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	*43312010	POS RBG 11512/M14 CT INOX 0.35 HD	-
125	12	28	22,2	0,35	24	4.400 - 12.500	12.500	1	43303018	POS RBG 12512/22.2 CT INOX 0.35 HD	-
			M14x2	0,35	24	4.400 - 12.500	12.500	1	43303017	POS RBG 12512/M14 CT INOX 0.35 HD	-
150	13	28	22,2	0,35	30	4.000 - 10.000	10.000	1	*43317034	POS RBG 15013/22.2 CT INOX0.35 HD	-
			M14x2	0,35	30	4.000 - 10.000	10.000	1	*43317033	POS RBG 15013/M14 CT INOX 0.35 HD	-
178	13	41	22,2	0,35	30	3.600 - 8.500	9.000	1	*43317040	POS RBG 17813/22.2 CT INOX 0.35 HD	-
			M14x2	0,35	30	3.600 – 8.500	9.000	1	*43317039	POS RBG 17813/M14 CT INOX 0.35 HD	_



Tubulação





RBG PIPE, tubulação

Escova agressiva e robusta, capaz de suportar altas cargas mecânicas. Perfeita para escovação pesada na construção de tubulações e contêineres.



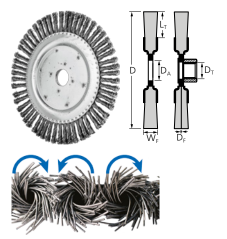
- O design extrafino permite o acesso ideal a áreas de difícil acesso, como cordões de raiz de solda.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A / D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
100	6	19	16	0,50	32	10.000 – 15.000	20.000	10	43301001	RBG 10006/16,0 PIPE ST 0,50	-
115	6	21	22,2	0,50	36	6.300 – 12.500	12.500	10	*43302101	RBG 11506/22,2 PIPE ST 0,50	-
			M14x2	0,50	36	6.300 – 12.500	12.500	10	43302102	RBG 11506/M14 PIPE ST 0,50	-
			X-LOCK	0,50	32	6.300 – 12.500	12.500	1	43302111	POS RBG 11506/X-LOCK PIPE ST 0,50	-
125	6	18	22,2	0,50	48	6.300 – 12.500	12.500	10	43302501	RBG 12506/22,2 PIPE ST 0,50	-
			M14x2	0,50	48	6.300 – 12.500	12.500	10	43302502	RBG 12506/M14 PIPE ST 0,50	-
			X-LOCK	0,50	38	6.300 – 12.500	12.500	1	43302521	POS RBG 12506/X-LOCK PIPE ST 0,50	-
150	6	27	22,2	0,50	56	5.000 - 10.000	10.000	10	43303501	RBG 15006/22,2 PIPE ST 0,50	-
			M14x2	0,50	56	5.000 – 10.000	10.000	10	43303502	RBG 15006/M14 PIPE ST 0,50	-
178	6	28	22,2	0,50	56	4.500 - 8.500	9.000	10	43303801	RBG 17806/22,2 PIPE ST 0,50 56Z	-
					76	4.500 - 8.500	9.000	10	43303804	RBG 17806/22,2 PIPE ST 0,50 76Z	-
			M14x2	0,50	76	4.500 - 8.500	9.000	10	43303805	RBG 17806/M14 PIPE ST 0,50 76Z	-
Arame	de aço	inoxid	ável (INO	X) – To	das as	escovas de INOX e	ncontrar	n-se liv	res de óleos e	lubrificantes.	
100	6	19	16	0,50	32	8.000 – 15.000	20.000	10	43301006	RBG 10006/16,0 PIPE INOX 0,50	-
115	6	21	22,2	0,50	36	5.000 – 12.500	12.500	10	43302106	RBG 11506/22,2 PIPE INOX 0,50	-
			M14x2	0,50	36	5.000 – 12.500	12.500	10	43302107	RBG 11506/M14 PIPE INOX 0,50	-
125	6	18	22,2	0,50	48	5.000 – 12.500	12.500	10	43302506	RBG 12506/22,2 PIPE INOX 0,50	-
			M14x2	0,50	48	5.000 – 12.500	12.500	10	43302507	RBG 12506/M14 PIPE INOX 0,50	-
150	6	27	22,2	0,50	56	4.000 – 10.000	10.000	10	43303506	RBG 15006/22,2 PIPE INOX 0,50	-
			M14x2	0,50	56	4.000 – 10.000	10.000	10	43303507	RBG 15006/M14 PIPE INOX 0,50	-
178	6	28	22,2	0,50	76	3.600 - 8.500	9.000	10	43303816	RBG 17806/22,2 PIPE INOX 0,50 76Z	-
			M14x2	0,50	76	3.600 - 8.500	9.000	10	43303817	RBG 17806/M14 PIPE INOX 0,50 76Z	-





Escovas cilíndricas Tubulação



RBG PIPE CT, tubulação COMBITWIST

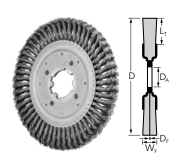
Escova muito agressiva e robusta, capaz de suportar altas cargas mecânicas. Perfeita para escovação pesada na construção de tubulações e contêineres. Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.

Recursos especiais:

- O design extrafino permite o acesso ideal a áreas de difícil acesso, como cordões de raiz de solda.
- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material. Alto nível de conforto graças ao funcionamento suave, sem recuo da escova.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	-	D _A / D _T	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL	
Arame de aço (ST)												
125	6	18	22,2	0,50	48	6.300 – 12.500	12.500	10	43302504	RBG 12506/22,2 PIPE CT ST 0,50	-	
178	6	28	22,2	0,50	72	4.500 - 8.500	9.000	10	43303810	RBG 17806/22,2 PIPE CT ST 0,50 72Z	-	

trançado, estacionário



RBG, estacionária

Escova agressiva e robusta, capaz de suportar altas cargas mecânicas. Adequada para todas as escovações estacionárias e automatizadas pesadas, por exemplo, o trabalho de rebarbamento.



- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.
- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.

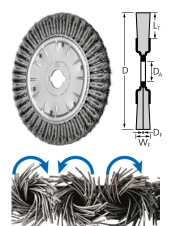
D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
200	16	44	50,8	0,35	34	4.000 - 6.500	8.500	1	43310010	RBG 20016/50,8 ST 0,35	-
				0,50	34	4.000 - 6.500	8.500	1	43310015	RBG 20016/50,8 ST 0,50	-
250	16	41	50,8	0,35	54	2.000 – 3.400	4.500	1	43310510	RBG 25016/50,8 ST 0,35	-
				0,50	54	2.000 – 3.400	4.500	1	43310515	RBG 25016/50,8 ST 0,50	-



Escovas cilíndricas

trançado, estacionário





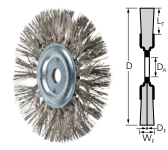
RBG, CT, COMBITWIST estacionária

Escova agressiva e robusta, capaz de suportar altas cargas mecânicas. Adequada para todas as escovações estacionárias e automatizadas pesadas, por exemplo, serviços de rebarbamento. Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.

Recursos especiais:

- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material. Alto nível de conforto graças ao funcionamento suave, sem recuo da escova.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.
- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
350	20	56	50,8	0,50	80	700 – 3.000	3.600	1	79182019	RBG 35020/50,8 CT ST 0,50	-
380	20	67	50,8	0,50	80	700 – 3.000	3.600	1	79182020	RBG 38020/50,8 CT ST 0,50	-



RBG, estacionária DIA

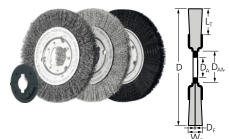
As escovas com material do filamento de arame de aço inoxidável (INOX) e diamante (DIA) são adequadas para aplicações que possuem demandas específicas quanto à agressividade da escovação. Elas são usadas principalmente em materiais com alta resistência.

- Os nós da escova são trançados até 50% do comprimento, garantindo a combinação ideal entre agressividade e flexibilidade.
- A escova alcança a melhor qualidade em superfícies irregulares que as escovas trançadas convencionais.

D [mm]	W _F [mm]		D _A [mm]	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	inoxidá	vel (INC	X) dian	nante	(DIA)					
190	30	50	22,2	0,50	24	1.000 – 2.000	8.000	1	43702031	POS RBG 19030/22,2 INOX 0,50 DIA 270	-
									43702032	POS RBG 19030/22,2 INOX 0,50 DIA 400	-



Escovas cilíndricas ondulado, com furo



RBU, fina

Excelente para a escovação média manual ou automatizada de peças de trabalho de grandes

- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.
- O design especial permite o agrupamento para criar rolos largos sem folga. Dessa forma, é possível obter um acabamento uniforme da superfície.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

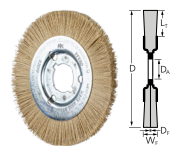
D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame o	de aço (S	T)									
100	12	24	14	-	0,15	4.000 - 6.000	8.000	2	43502005	RBU 10012/14,0 ST 0,15	-
					0,30	4.000 – 6.000	8.000	2	43502009	RBU 10012/14,0 ST 0,30	-
125	12	32	14	-	0,30	4.000 – 6.000	8.000	2	43503001	RBU 12512/14,0 ST 0,30	-
150	12	28	22,2	31,8	0,25	3.000 – 4.500	6.000	2	43505005	RBU 15012/22,2 ST 0,25	-
180	12	43	22,2	31,8	0,30	3.000 – 4.500	6.000	2	43505201	RBU 18012/22,2 ST 0,30	-
200	16	44	22,2	31,8	0,25	3.000 – 4.500	6.000	2	43506005	RBU 20016/22,2 ST 0,25	-
250	20	70	22,2	31,8	0,25	1.800 – 2.700	3.600	2	43506505	RBU 25020/22,2 ST 0,25	-
Arame o	de aço in	oxidáve	(INOX)	– Todas a	s escovas	de INOX encont	tram-se li	vres de ć	leos e lubrifica	antes.	
125	12	32	14	-	0,30	3.200 - 5.200	8.000	2	43503003	RBU 12512/14,0 INOX 0,30	-
150	12	28	22,2	31,8	0,30	2.400 - 3.900	6.000	2	43505006	RBU 15012/22,2 INOX 0,30	-
180	12	43	22,2	31,8	0,30	2.400 - 3.900	6.000	2	43505202	RBU 18012/22,2 INOX 0,30	-
200	16	44	22,2	31,8	0,30	2.400 - 3.900	6.000	2	43506010	RBU 20016/22,2 INOX 0,30	-
250	20	70	22,2	31,8	0,30	1.400 – 2.300	3.600	2	43506506	RBU 25020/22,2 INOX 0,30	-
Filamen	to de pla	ástico de	carbone	to de sil	ício (SiC)						
100	12	22	12	-	1,10	3.200 - 5.200	8.000	2	43502012	RBU 10012/12,0 SiC 80 1,00	-
					0,90	3.200 – 5.200	8.000	2	43502004	RBU 10012/12,0 SiC 180 0,90	-
115	12	25	15,9	-	1,10	3.000 - 5.000	12.500	1	*79169092	RBU 11512/15,9 SiC 80 1,10	-
150	16	32	12	31,8	1,10	2.400 - 3.900	8.000	2	43505008	RBU 15016/12,0 SiC 80 1,00	-
					0,90	2.400 - 3.900	8.000	2	43505004	RBU 15016/12,0 SiC 180 0,90	-
200	16	32	22,2	31,8	1,10	1.800 – 2.900	4.500	2	43506007	RBU 20016/22,2 SiC 80 1,00	-
					0,90	1.800 – 2.900	4.500	2	43506004	RBU 20016/22,2 SiC 180 0,90	-
250	16	38	22,2	31,8	1,10	1.400 – 2.300	3.600	2	43506508	RBU 25016/22,2 SiC 80 1,00	-
					0,90	1.400 – 2.300	3.600	2	43506504	RBU 25016/22,2 SiC 180 0,90	-
Filamen	to de pla	ástico de	grão de	óxido ce	erâmico (CO)					
150	16	28	12	31,8	1,10	2.400 - 3.900	6.000	2	43505009	RBU 15016/12,0 CO 120 1,10	-
200	16	38	22,2	31,8	1,10	1.800 – 2.900	4.500	2	43506011	RBU 20016/22,2 CO 120 1,10	
Filamen	to de pla	ástico en	n nylon								
100	12	22	12	-	0,40	3.200 - 5.200	8.000	2	43502027	RBU 10012/12,0 Nylon 0,40	-



Escovas cilíndricas

ondulado, com furo





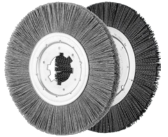
RBU, fina DIA

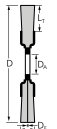
Escovas com material de filamento de diamante (DIA) são adequadas para aplicações que possuem demandas específicas quanto à agressividade da escovação. Excelente para a escovação manual ou automatizada de peças de trabalho com grandes superfícies.

Recursos especiais:

- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.
- O design especial permite o agrupamento para criar rolos largos sem folga. Dessa forma, é possível obter um acabamento uniforme da superfície.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Filament	o de plás	tico de di	amante ([DIA)						
100	12	19	16	0,35	2.000 - 5.000	12.000	1	*43317017	RBU 10012/16,0 DIA 600 0,35	-
150	13	28	31,8	0,35	1.000 – 3.500	6.000	1	79184323	RBU 15012/31,8 DIA 600 0,35	-
200	13	38	50,8	0,35	900 – 1.500	4.500	1	79184322	RBU 20012/50,8 DIA 600 0,35	-





RBU, fina, estacionária

Ideal para processar alumínio devido ao maior comprimento de filamentos e maior grau de flexibilidade. Adequada para uso em máquinas estacionárias, centros automatizados e robôs.



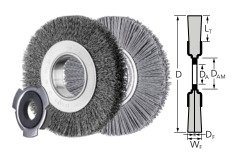
- O design especial permite o agrupamento para criar rolos largos sem folga. Dessa forma, é possível obter um acabamento uniforme da superfície.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	Tama- nho do grão	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Filament	o de plás	tico de ca	rboneto d	le silício (SiC)					
200	13	43	120	0,55	2.400 – 3.900	6.000	1	43505904	RBU 20013/50,8 SiC 120 0,55	-
			180	0,90	2.400 – 3.900	6.000	1	43505914	RBU 20013/50,8 SiC 180 0,90	-
			320	0,55	2.400 – 3.900	6.000	1	43505924	RBU 20013/50,8 SiC 320 0,55	-
250	15	55	120	0,55	1.400 – 2.300	3.600	1	43506514	RBU 25015/50,8 SiC 120 0,55	-
			180	0,90	1.400 – 2.300	3.600	1	43506524	RBU 25015/50,8 SiC 180 0,90	-
			320	0,55	1.400 – 2.300	3.600	1	43506534	RBU 25015/50,8 SiC 320 0,55	-
Filament	o de plás	tico de gr	ão de óxi	do cerâmi	co (CO)					
200	13	46	120	1,10	2.400 – 3.900	6.000	1	43505930	RBU 20013/50,8 CO 120 1,10	-
250	15	63	120	1,10	1.400 – 2.300	3.600	1	43506540	RBU 25015/50,8 CO 120 1,10	-



Escovas cilíndricas

ondulado, com furo



RBU, larga, universal use

Excelente para a escovação média manual ou automatizada de peças de trabalho de grandes superfícies. Desenvolvido para o uso geral em oficinas.



Recursos especiais:

- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unida- de BRL
Arame	de aço	(ST)									DKL
80	20	20	10/12/14	20	0,15	5.000 – 7.500	10.000	1	43701103	POS RBU 8020/20 ST 0,15	-
						5.000 – 7.500		1	43701104	POS RBU 8020/20 ST 0,20	_
100	20	25	12/14/18/22,2/25,4	30		4.000 – 6.000	8.000	1	43701105	POS RBU 10020/14,0 ST 0,30	-
	28	25	12/14/18/22,2/25,4	30	0,30	4.000 – 6.000	8.000	1	43701109	POS RBU 10028/14,0 ST 0,30	-
125	20	30	12/14/18/22,2/25,4	30	0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	43701115	POS RBU 12520/14,0 ST 0,30	-
	28	30	12/14/18/22,2/25,4	30	0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	*43701119	POS RBU 12528/14,0 ST 0,30	_
150	25	25	AK 32-2	50,8	0,20	3.000 - 4.500	6.000	1	43701205	POS RBU 15025/AK32-2 ST 0,20	_
					0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	43701209	POS RBU 15025/AK32-2 ST 0,30	-
	38	25	AK 32-2	50,8	0,20	3.000 – 4.500	6.000	1	43701213	POS RBU 15038/AK32-2 ST 0,20	_
					0,30	3.000 - 4.500	6.000	1	43701217	POS RBU 15038/AK32-2 ST 0,30	-
180	25	40	AK 32-2	50,8	0,20	3.000 - 4.500	6.000	1	43701235	POS RBU 18025/AK32-2 ST 0,20	-
					0,30	3.000 - 4.500	6.000	1	43701239	POS RBU 18025/AK32-2 ST 0,30	-
	38	40	AK 32-2	50,8	0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	*43701245	POS RBU 18038/AK32-2 ST 0,30	-
200	25	50	AK 32-2	50,8	0,20	2.300 - 3.400	4.500	1	43701255	POS RBU 20025/AK32-2 ST 0,20	-
					0,30	2.300 - 3.400	4.500	1	43701259	POS RBU 20025/AK32-2 ST 0,30	
	38	50	AK 32-2	50,8	0,30	2.300 - 3.400	4.500	1	43701265	POS RBU 20038/AK32-2 ST 0,30	-
250	30	54	AK 32-2	50,8	0,20	1.400 – 2.300	3.600	1	43740130	POS RBU 25030/AK32-2 ST 0,20	_
					0,30	1.400 – 2.300	3.600	1	43740131	POS RBU 25030/AK32-2 ST 0,30	-
Arame	de aço	inoxio	dável (INOX)	*	•						
80	20	20	10/12/14	20	0.15	4.000 – 6.500	10 000	1	43701107	POS RBU 8020/20 INOX 0,15	
			107.127.1			4.000 – 6.500		1	43701108	POS RBU 8020/20 INOX 0,20	
100	20	25	12/14/18/22,2/25,4	30		3.200 – 5.200	8.000	1	43701106	POS RBU 10020/14,0 INOX 0,30	
	28		12/14/18/22,2/25,4	30		3.200 – 5.200	8.000	1	43701110	POS RBU 10028/14,0 INOX 0,30	
125	20		12/14/18/22,2/25,4	30		2.400 – 3.900	6.000	1	43701116	POS RBU 12520/14,0 INOX 0,30	
	28		12/14/18/22,2/25,4	30		2.400 – 3.900	6.000	1	43701120	POS RBU 12528/14,0 INOX 0,30	
150	25	25	AK 32-2	50,8		2.400 – 3.900	6.000	1	43701206	POS RBU 15025/AK32-2 INOX 0,20	
				,-	_ ·	2.400 – 3.900	6.000	1	43701210	POS RBU 15025/AK32-2 INOX 0,30	
	38	25	AK 32-2	50,8		2.400 – 3.900	6.000	1	43701214	POS RBU 15038/AK32-2 INOX 0,20	
				,-		2.400 – 3.900	6.000	1	43701218	POS RBU 15038/AK32-2 INOX 0,30	
180	25	40	AK 32-2	50,8		2.400 – 3.900	6.000	1	43701236	POS RBU 18025/AK32-2 INOX 0,20	
				,-		2.400 – 3.900	6.000	1	43701240	POS RBU 18025/AK32-2 INOX 0,30	_
	38	40	AK 32-2	50,8		2.400 – 3.900	6.000	1	43701246	POS RBU 18038/AK32-2 INOX 0,30	_
200	25	50	AK 32-2	50,8		1.800 – 2.900	4.500	1	43701256	POS RBU 20025/AK32-2 INOX 0,20	
						1.800 – 2.900	4.500	1	*43701260	POS RBU 20025/AK32-2 INOX 0,30	
	38	50	AK 32-2	50,8	0,30		4.500	1	43701266	POS RBU 20038/AK32-2 INOX 0,30	
	- 55			-		1.400 – 2.300	3.600	1	43740132	POS RBU 25030/AK32-2 INOX 0,20	
250	30	54	AK 32-2	50,8	0,20	1.400 - 2.500	3.000		43/4013/	FO3 NBO 23030/AN32=2 INOA 0 70	-

Continua na próxima página

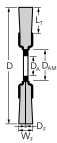


ondulado, com furo



D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unida- de BRL
Filame	nto de	plástic	o de carboneto de	silício ((SiC)						
150	25	25	AK 32-2	50,8	0,55	2.400 – 3.900	6.000	1	43701181	POS RBU 15025/AK32-2 SiC 120 0,55	-
					1,10	2.400 – 3.900	6.000	1	43701182	POS RBU 15025/AK32-2 SiC 120 1,10	-
					0,55	2.400 – 3.900	6.000	1	43701183	POS RBU 15025/AK32-2 SiC 320 0,55	-
200	25	50	AK 32-2	50,8	1,10	2.400 – 3.900	6.000	1	43701257	POS RBU 20025/AK32-2 SiC 120 1,10	-
250	30	54	AK 32-2	50,8	1,10	1.400 – 2.300	3.600	1	43740134	POS RBU 25030/AK32-2 SiC 120 1,10	-





RBU, larga, uso industrial

Excelente para a escovação média manual ou automatizada de peças de trabalho de grandes superfícies. Desenvolvida especialmente para uso industrial. A escova impressiona com a longuíssima vida útil da ferramenta, que garante uma alta eficiência econômica.



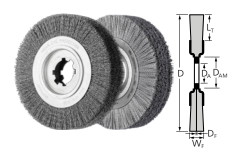
- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.
- O design especial permite o agrupamento para criar rolos largos sem folga. Dessa forma, é possível obter um acabamento uniforme da superfície.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)									
100	20	19	14,0/18,0/22,2	25,4	0,30	4.000 - 6.000	8.000	1	43502101	RBU 10020/14,0 ST 0,30	-
	28	19	14,0/18,0/22,2	25,4	0,30	4.000 - 6.000	8.000	1	43502001	RBU 10028/14,0 ST 0,30	-
150	25	25	AK 32-2	50,8	0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	43505101	RBU 15025/AK32-2 ST 0,30	-
	38	25	AK 32-2	50,8	0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	43505001	RBU 15038/AK32-2 ST 0,30	-
180	25	40	AK 32-2	50,8	0,30	3.000 – 4.500	6.000	1	43505210	RBU 18025/AK32-2 ST 0,30	-
200	25	38	AK 32-2	50,8	0,30	2.300 – 3.400	4.500	1	43506101	RBU 20025/AK32-2 ST 0,30	-
	38	38	AK 32-2	50,8	0,30	2.300 – 3.400	4.500	1	43506001	RBU 20038/AK32-2 ST 0,30	-
250	30	50	AK 32-2	50,8	0,30	1.800 – 2.700	3.600	1	43506601	RBU 25030/AK32-2 ST 0,30	-
	48	50	AK 32-2	50,8	0,30	1.800 – 2.700	3.600	1	43506501	RBU 25048/AK32-2 ST 0,30	-
300	40	40	50,8	117,5	0,30	1.500 – 2.500	3.000	1	43507027	RBU 30040/50,8 ST 0,30	-
Arame	de aço i	inoxidá	vel (INOX) – Toda	as as esc	ovas de	NOX encontra	am-se liv	res de	óleos e lubrifi	cantes.	
150	25	25	AK 32-2	50,8	0,30	2.400 - 3.900	6.000	1	43505102	RBU 15025/AK32-2 INOX 0,30	-
	38	25	AK 32-2	50,8	0,30	2.400 - 3.900	6.000	1	43505003	RBU 15038/AK32-2 INOX 0,30	-
180	25	40	AK 32-2	50,8	0,30	2.400 - 3.900	6.000	1	43505212	RBU 18025/AK32-2 INOX 0,30	-
200	25	38	AK 32-2	50,8	0,30	1.800 - 2.900	4.500	1	43506102	RBU 20025/AK32-2 INOX 0,30	-
	38	38	AK 32-2	50,8	0,30	1.800 – 2.900	4.500	1	43506003	RBU 20038/AK32-2 INOX 0,30	-
250	30	50	AK 32-2	50,8	0,30	1.400 - 2.300	3.600	1	43506603	RBU 25030/AK32-2 INOX 0,30	-
	48	50	AK 32-2	50,8	0,30	1.400 – 2.300	3.600	1	43506503	RBU 25048/AK32-2 INOX 0,30	-





Escovas cilíndricas ondulado, com furo



RBU, escovas de rebarbamento

Particularmente adequadas para o rebarbamento de tubos, corte de bordas e pequenas peças em máquinas estacionárias.



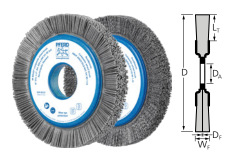
- A verificação individual do desequilíbrio garante um funcionamento suave.

 Máxima vida útil da ferramenta graças à
- alta densidade do filamento.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL	
Arame o	de aço (S	T)										
250	60	50	50,8	100	0,20	1.800 – 2.700	3.600	1	43506701	RBU 25060/50,8 ST 0,20	-	
					0,35	1.800 – 2.700	3.600	1	43506711	RBU 25060/50,8 ST 0,35	-	
					0,50	1.800 – 2.700	3.600	1	43506721	RBU 25060/50,8 ST 0,50	-	
	80	50	50,8	100	0,35	1.800 – 2.700	3.600	1	43506741	RBU 25080/50,8 ST 0,35	-	
	100	50	50,8	100	0,35	1.800 – 2.700	3.600	1	43506811	RBU 250100/50,8 ST 0,35	-	
					0,50	1.800 – 2.700	3.600	1	43506821	RBU 250100/50,8 ST 0,50	-	
Arame de aço (ST) LIT ST = arame de aço banhado em latão, isolado												
250	60	50	50,8	100	0,35	1.800 – 2.700	3.600	1	43506716	RBU 25060/50,8 LIT ST 0,35	-	
Arame o	de aço in	oxidáve	l (INOX)									
250	60	50	50,8	100	0,20	1.400 – 2.300	3.600	1	43506702	RBU 25060/50,8 INOX 0,20	-	
					0,35	1.400 – 2.300	3.600	1	43506712	RBU 25060/50,8 INOX 0,35	-	
					0,50	1.400 – 2.300	3.600	1	43506722	RBU 25060/50,8 INOX 0,50	-	
	100	50	50,8	100	0,35	1.400 – 2.300	3.600	1	43506812	RBU 250100/50,8 INOX 0,35	-	
					0,50	1.400 – 2.300	3.600	1	43506822	RBU 250100/50,8 INOX 0,50	-	
Arame de aço inoxidável (INOX) – LIT INOX = arame de INOX isolado												
250	60	50	50,8	100	0,35	1.400 – 2.300	3.600	1	43506717	RBU 25060/50,8 LIT INOX 0,35	_	
Filamen	to de pla	ástico de	carbone	to de sil	ício (SiC)						
250	60	45	50,8	100	1,10	1.400 – 2.300	3.600	1	43506724	RBU 25060/50,8 SiC 120 1,10	-	







RBUP

Escova particularmente muito agressiva. Seu filamento de plástico torna esse produto particularmente adequado para o rebarbamento de componentes complicados, como cabeçotes de cilindro ou cremalheira de engrenagem, além do trabalho em superfícies. Desenvolvida especialmente para uso industrial.



- Recursos especiais:

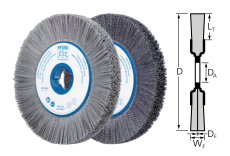
 Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta.
- Operação extremamente suave devido à distribuição uniforme do material de filamento.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	Tama- nho do grão	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Filamen	to de pl	ástico de	carbon	eto de sil	ício (SiC)					
150	25	32	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183720	RBUP 15025/50,8 SiC 80 1,10	-
					1,14	900 – 1.500	3.600	1	79183721	RBUP 15025/50,8 REC SiC 80 1,14	-
				120	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183722	RBUP 15025/50,8 SiC 120 1,10	_
				320	0,55	900 – 1.500	3.600	1	79183723	RBUP 15025/50,8 SiC 320 0,55	-
200	25	32	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183726	RBUP 20025/50,8 SiC 80 1,10	-
					1,14	900 – 1.500	3.600	1	79183727	RBUP 20025/50,8 REC SiC 80 1,14	-
				120	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183728	RBUP 20025/50,8 SiC 120 1,10	-
				320	0,55	900 – 1.500	3.600	1	79183729	RBUP 20025/50,8 SiC 320 0,55	-
250	25	38	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183738	RBUP 25025/50,8 SiC 80 1,10	-
					1,14	900 – 1.500	3.600	1	79183739	RBUP 25025/50,8 REC SiC 80 1,14	-
				120	0,55	900 – 1.500	3.600	1	79183742	RBUP 25025/50,8 SiC 120 0,55	-
					1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183740	RBUP 25025/50,8 SiC 120 1,10	-
				320	0,55	900 – 1.500	3.600	1	79183741	RBUP 25025/50,8 SiC 320 0,55	-
Filamen	to de pl	ástico de	grão de	óxido c	erâmico	(CO)					
150	13	32	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184118	RBUP 15013/50,8 CO 80 1,10	-
				120	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184119	RBUP 15013/50,8 CO 120 1,10	-
	25	32	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184165	RBUP 15025/50,8 CO 80 1,10	-
200	13	32	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184127	RBUP 20013/50,8 CO 80 1,10	
				120	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184132	RBUP 20013/50,8 CO 120 1,10	-
	25	32	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184169	RBUP 20025/50,8 CO 80 1,10	-
250	25	38	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79184173	RBUP 25025/50,8 CO 80 1,10	-





Escovas compostas Escovas cilíndricas, onduladas



RBUP, FLEX

Escova particularmente flexível. Seu filamento de plástico torna esse produto particularmente adequado para o rebarbamento de componentes complicados, como cabeçotes de cilindro ou cremalheira de engrenagem. Desenvolvida especialmente para uso industrial.

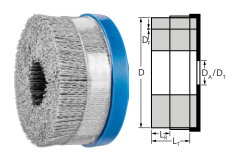


- Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta.
- Operação extremamente suave devido à distribuição uniforme do material de filamento.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho e menos acúmulo de calor.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A	Tama- nho do	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
				grão	.17 .	(6:6)					
				oneto d							
200	25	57	50,8	80		900 – 1.500	3.600	1	79183732	RBUP 20025/50,8 SiC 80 1,10 FLEX	-
						900 – 1.500	3.600	1	79183733	' '	-
				120		900 – 1.500	3.600	1	79183734	RBUP 20025/50,8 SiC 120 1,10 FLEX	-
				320		900 – 1.500	3.600	1	79183735	RBUP 20025/50,8 SiC 320 0,55 FLEX	-
250	25	83	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183744	RBUP 25025/50,8 SiC 80 1,10 FLEX	-
					1,14		3.600	1	79183745	RBUP 25025/50,8 REC SiC 80 1,14 FLEX	-
				120	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79183746	RBUP 25025/50,8 SiC 120 1,10 FLEX	-
		70	50,8	180	0,90		3.600	1	79183657	RBUP 25025/50,8 SiC 180 0,90 FLEX	-
		83	50,8	320	0,55	900 – 1.500	3.600	1	79183747	RBUP 25025/50,8 SiC 320 0,55 FLEX	-
300	13	60	50,8	320	0,55	500 – 800	1.800	1	79184150	RBUP 30013/50,8 SiC 320 0,55 FLEX	-
	25	60	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79183659	RBUP 30025/50,8 SiC 80 1,10 FLEX	-
				120	1,10	500 – 800	1.800	1	79183660	RBUP 30025/50,8 SiC 120 1,10 FLEX	-
				180	0,90	500 – 800	1.800	1	79183661	RBUP 30025/50,8 SiC 180 0,90 FLEX	-
350	25	89	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79183663	RBUP 35025/50,8 SiC 80 1,10 FLEX	-
				180	0,90	500 – 800	1.800	1	79183665	RBUP 35025/50,8 SiC 180 0,90 FLEX	-
Filamer	nto de p	lástico d	de grão	o de óxic	lo cerân	nico (CO)					
200	13	57	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184124	RBUP 20013/50,8 CO 80 1,10 FLEX	-
				120	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184126	RBUP 20013/50,8 CO 120 1,10 FLEX	-
250	13	70	50,8	80	1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184133	RBUP 25013/50,8 CO 80 1,10 FLEX	-
				120	0,55	900 – 1.500	3.600	1	79184138	RBUP 25013/50,8 CO 120 0,55 FLEX	-
					1,10	900 – 1.500	3.600	1	79184139	RBUP 25013/50,8 CO 120 1,10 FLEX	-
300	13	60	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79184144	RBUP 30013/50,8 CO 80 1,10 FLEX	-
				120	1,10	500 – 800	1.800	1	79184145	RBUP 30013/50,8 CO 120 1,10 FLEX	-
	25	60	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79184189	RBUP 30025/50,8 CO 80 1,10 FLEX	-
				120	1,10	500 – 800	1.800	1	79184190	RBUP 30025/50,8 CO 120 1,10 FLEX	-
350	13	89	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79184151	RBUP 35013/50,8 CO 80 1,10 FLEX	-
				120	1,10	500 – 800	1.800	1	79184152	RBUP 35013/50,8 CO 120 1,10 FLEX	-
	25	89	50,8	80	1,10	500 – 800	1.800	1	79184193	RBUP 35025/50,8 CO 80 1,10 FLEX	-
				120	1,10	500 – 800	1.800	1	79184194	RBUP 35025/50,8 CO 120 1,10 FLEX	_







DBUR, com retentor

Escova particularmente agressiva. Particularmente adequada para o rebarbamento e o trabalho em superfícies em máquinas estacionárias. O retentor evita que os filamentos se espalhem para os lados. O retentor permite controlar a expansão e flexibilidade do filamento da escova.



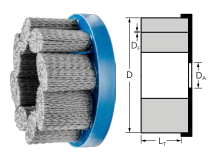
- Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta.
- Operação extremamente suave devido à distribuição uniforme do material de filamento.
- Se o filamento estiver desgastado até o retentor, ele pode ser removido do limitador para uso posterior. Isso não afeta o comportamento de escovação.

D [mm]	L _R [mm]	L _T [mm]	D _A / D _T	Tama- nho do grão	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Filamen	to de pl	ástico d	e carbon	eto de si	lício (SiC	<u> </u>					
75	19	38	22,2	80	1,10	2.400 – 3.900	4.500	1	79184120	DBUR 75/22,2 SiC 80 1,10	-
					1,14	2.400 – 3.900	4.500	1	79184121	DBUR 75/22,2 REC SiC 80 1,14	-
				120	1,10	2.400 – 3.900	4.500	1	79184122	DBUR 75/22,2 SiC 120 1,10	-
				320	0,55	2.400 – 3.900	4.500	1	79184125	DBUR 75/22,2 SiC 320 0,55	-
			M14x2	80	1,10	2.400 – 3.900	6.000	1	43400004	DBUR 75/M14 SiC 80 1,10	-
					1,14	2.400 – 3.900	6.000	1	43400003	DBUR 75/M14 REC SiC 80 1,14	-
100	19	38	22,2	80	1,10	1.400 – 2.300	3.500	1	79184128	DBUR 100/22,2 SiC 80 1,10	-
					1,14	1.400 – 2.300	3.500	1	79184129	DBUR 100/22,2 REC SiC 80 1,14	-
				120	1,10	1.400 – 2.300	3.500	1	79184130	DBUR 100/22,2 SiC 120 1,10	-
				320	0,55	1.400 – 2.300	3.500	1	79184131	DBUR 100/22,2 SiC 320 0,55	-
125	19	38	22,2	80	1,10	1.200 – 2.000	3.000	1	79184134	DBUR 125/22,2 SiC 80 1,10	-
					1,14	1.200 – 2.000	3.000	1	79184135	DBUR 125/22,2 REC SiC 80 1,14	-
				120	1,10	1.200 – 2.000	3.000	1	79184136	DBUR 125/22,2 SiC 120 1,10	-
				320	0,55	1.200 – 2.000	3.000	1	79184137	DBUR 125/22,2 SiC 320 0,55	-
150	19	38	22,2	80	1,10	1.000 – 1.600	2.500	1	79184140	DBUR 150/22,2 SiC 80 1,10	-
					1,14	1.000 – 1.600	2.500	1	79184141	DBUR 150/22,2 REC SiC 80 1,14	-
				120	1,10	1.000 – 1.600	2.500	1	79184142	DBUR 150/22,2 SiC 120 1,10	-
				320	0,55	1.000 – 1.600	2.500	1	79184143	DBUR 150/22,2 SiC 320 0,55	-
Filamen	ito de pl	ástico de	e grão de	óxido c	erâmico	(CO)					
75	19	38	22,2	120	1,10	2.400 – 3.900	4.500	1	79184232	DBUR 75/22,2 CO 120 1,10	-
100	19	38	22,2	120	1,10	1.400 – 2.300	3.500	1	79184237	DBUR 100/22,2 CO 120 1,10	-
125	19	38	22,2	120	1,10	1.200 – 2.000	3.000	1	43400030	DBUR 125/22,2 CO 120 1,10	-
150	19	38	22,2	120	1,10	1.000 – 1.600	2.500	1	43400040	DBUR 150/22,2 CO 120 1,10	-





Escovas de disco compostas, onduladas



DBU, FLEX

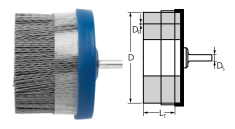
Escova particularmente flexível. Particularmente adequada para o rebarbamento e o trabalho em superfícies em máquinas estacionárias.



Recursos especiais:

- Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta.
- Operação extremamente suave devido à distribuição uniforme do material de filamento.
- A disposição especial do filamento possibilita o ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho, reduz o acúmulo de calor e permite um uso mais eficiente do refrigerante.

D [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	Tama- nho do grão	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL		
Filamento de plástico de carboneto de silício (SiC)												
75	38	22,2	80	1,10	2.400 – 3.900	4.500	1	79183941	DBU 75/22,2 SiC 80 1,10 FLEX	-		
				1,14	2.400 – 3.900	4.500	1	79183966	DBU 75/22,2 REC SiC 80 1,14 FLEX	-		
			120	1,10	2.400 – 3.900	4.500	1	79183942	DBU 75/22,2 SiC 120 1,10 FLEX	-		
			320	0,55	2.400 – 3.900	4.500	1	79183944	DBU 75/22,2 SiC 320 0,55 FLEX	-		
100	38	22,2	80	1,10	1.400 – 2.300	3.500	1	79183945	DBU 100/22,2 SiC 80 1,10 FLEX	-		
				1,14	1.400 – 2.300	3.500	1	79183968	DBU 100/22,2 REC SiC 80 1,14 FLEX	-		
			120	1,10	1.400 – 2.300	3.500	1	79183946	DBU 100/22,2 SiC 120 1,10 FLEX	-		
			320	0,55	1.400 – 2.300	3.500	1	79183948	DBU 100/22,2 SiC 320 0,55 FLEX	-		
150	38	22,2	80	1,10	1.000 – 1.600	2.500	1	79183949	DBU 150/22,2 SiC 80 1,10 FLEX	-		
				1,14	1.000 – 1.600	2.500	1	79183970	DBU 150/22,2 REC SiC 80 1,14 FLEX	-		
			120	1,10	1.000 – 1.600	2.500	1	79183950	DBU 150/22,2 SiC 120 1,10 FLEX	-		
			320	0,55	1.000 – 1.600	2.500	1	79183952	DBU 150/22,2 SiC 320 0,55 FLEX	-		



DBUR montada na haste, com retentor

Escova particularmente agressiva. Particularmente adequada para o rebarbamento e o trabalho em superfícies em máquinas estacionárias. O retentor evita que os filamentos se espalhem para os lados. O retentor permite controlar a expansão e flexibilidade do filamento da escova.



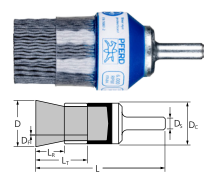
- Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta.
- Operação extremamente suave devido à distribuição uniforme do material de filamento.
- Se o filamento estiver desgastado até o retentor, ele pode ser removido do limitador para uso posterior. Isso não afeta o comportamento de escovação.

D [mm]	D _s [mm]	L _R [mm]	L _T [mm]	H [mm]	Tama- nho do grão	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL	
Filamen	Filamento de plástico de carboneto de silício (SiC)												
50	6	19	38	80	120	0,55	1.500 – 3.500	5.000	1	43400041	DBUR 50/6 SiC 120 0,55	-	
						1,10	1.500 – 3.500	5.000	1	43400042	DBUR 50/6 SiC 120 1,00	-	
63	6	19	38	80	120	0,55	1.500 – 3.500	5.000	1	43400043	DBUR 63/6 SiC 120 0,55	-	
						1,10	1.500 – 3.500	5.000	1	43400044	DBUR 63/6 SiC 120 1,00	-	
Filamen	Filamento de plástico de grão de óxido cerâmico (CO)												
50	6	19	38	80	120	1,10	1.500 – 3.500	5.000	1	43400045	DBUR 50/6 CO 120 1,10	-	
63	6	19	38	80	120	1,10	1.500 – 3.500	5.000	1	43400046	DBUR 63/6 CO 120 1,10	-	

Escovas compostas

Escovas tipo pincel montadas na haste, sem trançado





PBUPR, com retentor

Particularmente adequada para o rebarbamento e o trabalho em superfícies em máquinas estacionárias. O retentor impede que os fios se espalhem para os lados. O retentor permite controlar a expansão e flexibilidade do filamento da escova.



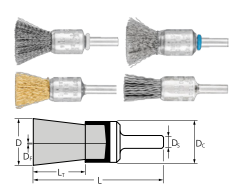
- Longa vida útil da ferramenta e efeito de escovação agressivo devido a uma densidade de filamento muito alta. Operação extremamente suave devido à distribuição uniforme do material de filamento.
- Ótimo alcance a áreas de difícil acesso, como furos e cavidades, à medida que os filamentos se abrem durante a rotação.
- Se o filamento estiver desgastado até o retentor, ele pode ser removido do limitador para uso posterior. Isso não afeta o comportamento de escovação.

D [mm]	D _c [mm]	Ds [mm]	L _R [mm]	L _T [mm]	L [mm]	Ta- ma- nho do grão	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL	
Filame	Filamento de plástico de carboneto de silício (SiC)													
25	28	6	13	25	70	120	0,55	2.400 - 3.900	6.000	1	43214121	PBUPR 2528/6 SiC 120 0,55	-	
							1,10	2.400 - 3.900	6.000	1	43214122	PBUPR 2528/6 SiC 120 1,00	-	
38	38	6	13	25	77	120	0,55	2.000 - 3.200	5.000	1	43214131	PBUPR 3838/6 SiC 120 0,55	-	
							1,10	2.000 – 3.200	5.000	1	43214132	PBUPR 3838/6 SiC 120 1,00	-	
Filame	Filamento de plástico de grão de óxido cerâmico (CO)													
25	28	6	13	25	70	120	1,10	2.400 – 3.900	6.000	1	43214111	PBUPR 2528/6 CO 120 1,00	-	
38	38	6	13	25	77	120	1,10	2.000 – 3.200	5.000	1	43214112	PBUPR 3838/6 CO 120 1,00	-	



Escovas tipo pincel montadas na haste

ondulado



PBU

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação.



Recursos especiais:

- Ótimo alcance a áreas de difícil acesso, como furos e cavidades, à medida que os fios se espalham ao girar.

 Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL																								
Arame o	le aço (S	T)																																	
10	10	6	20	0,20	65	10.000 - 15.000	20.000	10	*43204005	PBU 1010/6 ST 0,20	-																								
				0,35	65	10.000 – 15.000	20.000	10	43204001	PBU 1010/6 ST 0,35	-																								
13	12	6	20	0,20	65	10.000 – 15.000	20.000	10	43204105	PBU 1312/6 ST 0,20	-																								
				0,35	65	10.000 – 15.000	20.000	10	43204101	PBU 1312/6 ST 0,35	-																								
15	16	6	22	0,20	65	9.000 – 13.500	18.000	10	*43203005	PBU 1516/6 ST 0,20	-																								
				0,35	65	9.000 – 13.500	18.000	10	*43203001	PBU 1516/6 ST 0,35	-																								
									43704001	POS PBU 1516/6 ST 0,35	-																								
20	22	6	25	0,20	70	9.000 – 13.500	18.000	10	*43202005	PBU 2022/6 ST 0,20	-																								
									43704013	POS PBU 2022/6 ST 0,20	-																								
				0,50	70	9.000 – 13.500	18.000	10	*43202001	PBU 2022/6 ST 0,50	-																								
									43704005	POS PBU 2022/6 ST 0,50	-																								
30	29	6	25	0,20	70	7.500 – 11.300	15.000	10	*43201005	PBU 3029/6 ST 0,20	-																								
				0,50	70	7.500 – 11.300	15.000	10	43201001	PBU 3029/6 ST 0,50	-																								
óleos e li	ubrifican	tes.								s escovas de INOX encontram-s	e livres de																								
10	10	6	20	0,15	65	8.000 – 13.000		10	43204010	PBU 1010/6 INOX 0,15	-																								
				0,20	65	8.000 – 13.000		10	43204007	PBU 1010/6 INOX 0,20	-																								
				0,35	65	8.000 – 13.000		10	43204003	PBU 1010/6 INOX 0,35	-																								
13	12	6	20	0,15	65	8.000 – 13.000		10	43204109	PBU 1312/6 INOX 0,15	-																								
					0,20	65	8.000 – 13.000		10	43204107	PBU 1312/6 INOX 0,20	-																							
				0,35	65	8.000 – 13.000		10	43204103	PBU 1312/6 INOX 0,35	-																								
15	16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	22	0,15	65	7.200 – 11.700		10	43203011	PBU 1516/6 INOX 0,15	-
						0,20	65	7.200 – 11.700	18.000	10	43203007	PBU 1516/6 INOX 0,20	-																						
															43704014	POS PBU 1516/6 INOX 0,20	-																		
					0,35	65	7.200 – 11.700	18.000	10	*43203003	PBU 1516/6 INOX 0,35	-																							
										43704002	POS PBU 1516/6 INOX 0,35	-																							
20	22	6	25	0,15	70	7.200 – 11.700	18.000	10	43202011	PBU 2022/6 INOX 0,15	-																								
				0,20	70	7.200 – 11.700	18.000	10	*43202007	PBU 2022/6 INOX 0,20	-																								
									43704015	POS PBU 2022/6 INOX 0,20	-																								
				0,50	70	7.200 – 11.700	18.000	10	43202003	PBU 2022/6 INOX 0,50	-																								
									43704006	POS PBU 2022/6 INOX 0,50	-																								
30	29	6	25	0,15	70	6.000 - 9.800	15.000	10	43201011	PBU 3029/6 INOX 0,15	-																								
				0,20	70	6.000 – 9.800	15.000	10	*43201007	PBU 3029/6 INOX 0,20	-																								
				0,50	70	6.000 – 9.800	15.000	10	43201003	PBU 3029/6 INOX 0,50	-																								
Arame o	le latão ((MES)																																	
10	10	6	20	0,30	65	8.000 – 13.000	20.000	10	43204002	PBU 1010/6 MES 0,30	_																								
13	12	6	20	0,30	65	8.000 – 13.000		10	43204102	PBU 1312/6 MES 0,30	-																								
15	16	6	22	0,30	65	7.200 – 11.700		10	43203002	PBU 1516/6 MES 0,30	-																								
20	22	6	25	0,50	70	7.200 – 11.700		10	43202002	PBU 2022/6 MES 0,50	_																								
30	29	6	25	0,50	70	6.000 – 9.800		10	43201002	PBU 3029/6 MES 0,50	_																								
Continua na		- 1		-100	. 3	2.223 3.000																													

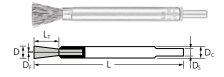
Continua na próxima página

Escovas tipo pincel montadas na haste

ondulado



D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL	
Filamento de plástico de carboneto de silício (SiC)												
10	10	6	20	0,90	65	8.000 – 13.000	20.000	10	43204004	PBU 1010/6 SiC 180 0,90	-	
13	12	6	20	0,90	65	8.000 – 13.000	20.000	10	43204104	PBU 1312/6 SiC 180 0,90	-	
15	16	6	22	0,90	65	7.200 – 11.700	18.000	10	43203004	PBU 1516/6 SiC 180 0,90	-	
20	22	6	25	0,90	70	7.200 – 11.700	18.000	10	43202004	PBU 2022/6 SiC 180 0,90	-	
									43704008	POS PBU 2022/6 SiC 180 0,90	-	
30	29	6	25	0,90	70	6.000 - 9.800	15.000	10	43201004	PBU 3029/6 SiC 180 0,90	-	



PBUL, longa

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação. Versão particularmente longa para acessar áreas profundas.

Recursos especiais:

Acesso ideal a áreas de difícil acesso.

Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL		
Arame o	Arame de aço (ST)												
10	10	6	20	0,20	120	4.000 – 9.500	20.000	10	*43216001	PBUL 1010/6 ST 0,20	-		
				0,30	120	4.000 – 9.500	20.000	10	43216002	PBUL 1010/6 ST 0,30	-		
	Arame de aço inoxidável (INOX) – Fornecidas com o corpo da escova revestido em plástico. Todas as escovas de INOX encontram-se livres de óleos e lubrificantes.												
10	10	6	20	0,20	120	3.500 – 9.000	20.000	10	43216005	PBUL 1010/6 INOX 0,20	-		
				0,30	120	3.500 – 9.000	20.000	10	43216006	PBUL 1010/6 INOX 0,30	-		



PBUS, pontiaguda

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação. Ponta cônica para excelente precisão.

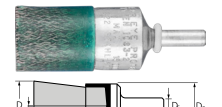


- Acesso ideal a áreas de difícil acesso.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL	
Arame	Arame de aço (ST)											
10	10	6	20	0,30	60	10.000 – 15.000	20.000	10	43217002	PBUS 1010/6 ST 0,30	-	
	Arame de aço inoxidável (INOX) – Fornecidas com o corpo da escova revestido em plástico. Todas as escovas de INOX encontram-se livres de óleos e lubrificantes.											
10	10	6	20	0,30	60	8.000 – 13.000	20.000	10	43217006	PBUS 1010/6 INOX 0,30	-	



ondulado



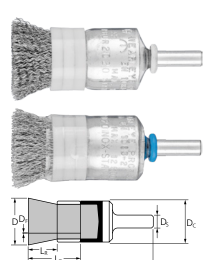
PBV, encapsulada

Efeito de escovação particularmente agressivo para escovação pesada.

Recursos especiais:

- Trabalho focado devido à alta estabilidade dimensional.
- Máxima vida útil da ferramenta, pois a quebra prematura do arame é evitada.

D [mm]	D _c [mm]	Ds [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL		
Arame o	Arame de aço (ST)												
22	22	6	25	0,25	70	6.500 – 9.800	13.000	10	43208001	PBV 2222/6 ST 0,25	-		
30	29	6	25	0,35	70	6.500 – 9.800	13.000	10	43208005	PBV 3029/6 ST 0,35	-		



PBUR, com retentor

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação. O retentor impede que os fios se espalhem para os lados. O retentor permite controlar rigorosamente a expansão e flexibilidade do filamento da escova.



Recursos especiais:

- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como recessos e furos.
- Se o filamento estiver gasto até o limitador, poderá ser removido do retentor para uso posterior. Isso não afeta o comportamento de escovação.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _R [mm]	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame o	de aço (ST)										
13	16	6	13	25	70	0,20	7.500 – 11.300	15.000	10	43212001	PBUR 1316/6 ST 0,20	-
						0,35	7.500 – 11.300	15.000	10	43215001	PBUR 1316/6 ST 0,35	-
20	22	6	13	25	70	0,20	6.300 – 9.400	12.500	10	*43213001	PBUR 2022/6 ST 0,20	-
						0,35	6.300 – 9.400	12.500	10	43213002	PBUR 2022/6 ST 0,35	-
25	30	6	13	25	70	0,20	6.300 – 9.400	12.500	10	43214001	PBUR 2530/6 ST 0,20	-
						0,35	6.300 – 9.400	12.500	10	43214002	PBUR 2530/6 ST 0,35	-

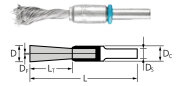
Arame de aço inoxidável (INOX) – Fornecidas com o corpo da escova revestido em plástico. Todas as escovas de INOX encontram-se livres de óleos e lubrificantes.

13	16	6	13	25	70	0,20	6.000 – 9.800	15.000	10	43212003	PBUR 1316/6 INOX 0,20	-
20	22	6	13	25	70	0,20	5.000 - 8.100	12.500	10	43213004	PBUR 2022/6 INOX 0,20	-
25	30	6	13	25	70	0,20	5.000 - 8.100	12.500	10	43214004	PBUR 2530/6 INOX 0,20	-



trançado





PBGS, SINGLETWIST

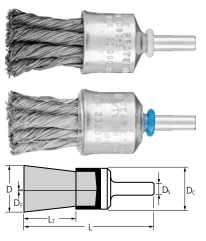
Escova com trançado único particularmente flexível para aplicações especiais.



Recursos especiais:

 Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como cantos internos, já que o nó tem menos probabilidade de ser desfeito.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço (ST)	·		·						
10	10	6	25	65	0,20	5.000 - 7.500	10.000	10	43218001	PBGS 1010/6 ST 0,20	-
					0,35	5.000 – 7.500	10.000	10	*43218002	PBGS 1010/6 ST 0,35	-
					0,50	5.000 – 7.500	10.000	10	43218003	PBGS 1010/6 ST 0,50	-
12	10	6	28	71	0,20	5.000 – 7.500	10.000	10	43218011	PBGS 1210/6 ST 0,20	-
Arame d óleos e lu			INOX) – F	ornecidas	s com o co	orpo da escova re	vestido e	m plástico	o. Todas as esc	ovas de INOX encontram-s	e livres de
10	10	6	25	65	0,20	4.000 - 6.500	10.000	10	43218005	PBGS 1010/6 INOX 0,20	-
					0,35	4.000 – 6.500	10.000	10	*43218006	PBGS 1010/6 INOX 0,35	-
					0,50	4.000 – 6.500	10.000	10	43218007	PBGS 1010/6 INOX 0,50	-
12	10	6	28	71	0,20	4.000 - 6.500	10.000	10	43218015	PBGS 1210/6 INOX 0,20	-



PBG

Escova agressiva. Adequada para escovação média como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação e desincrustação, além de remoção de respingos.



Recursos especiais:

- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como recessos e furos.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	D _c [mm]	Ds [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL		
Arame de aço (ST) 10 10 6 28 0.25 68 6 10.000 15.000 20.000 10 42207012 PPG 1010/6 ST 0.25														
19	19	6	28	0,25	68	6	10.000 – 15.000	20.000	10	43207012	PBG 1919/6 ST 0,25	-		
				0,35	68	6	10.000 - 15.000	20.000	10	*43207001	PBG 1919/6 ST 0,35	-		
										43706001	POS PBG 1919/6 ST 0,35	-		
				0,50	68	6	10.000 - 15.000	20.000	10	*43207005	PBG 1919/6 ST 0,50	-		
										43706003	POS PBG 1919/6 ST 0,50	-		
23	23	6	28	0,25	68	8	10.000 - 15.000	20.000	10	43208021	PBG 2323/6 ST 0,25	-		
				0,35	68	8	10.000 – 15.000	20.000	10	*43208026	PBG 2323/6 ST 0,35	-		
				0,50	68	8	10.000 – 15.000	20.000	10	43208031	PBG 2323/6 ST 0,50	-		
				0,50	68	8	10.000 – 15.000	20.000	10	43208031	PBG 2323/6 ST 0,50	, .		







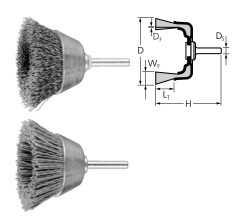
trançado

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
30	28	6	25	0,25	68	12	8.000 – 11.300	20.000	10	43209011	PBG 3028/6 ST 0,25	-
				0,35	68	12	8.000 – 11.300	20.000	10	*43209001	PBG 3028/6 ST 0,35	-
										43706005	POS PBG 3028/6 ST 0,35	-
				0,50	68	12	8.000 – 11.300	20.000	10	*43209002	PBG 3028/6 ST 0,50	-
										43706007	POS PBG 3028/6 ST 0,50	-
	de aço lubrifica		vel (INC)X) – Fo	rnecidas	com c	corpo da escova i	revestido	em plás	tico. Todas as	escovas de INOX encontram-s	se livres de
19	19	6	28	0,15	68	6	8.000 – 13.000	20.000	10	43207011	PBG 1919/6 INOX 0,15	-
				0,25	68	6	8.000 – 13.000	20.000	10	43207013	PBG 1919/6 INOX 0,25	-
				0,35	68	6	8.000 – 13.000	20.000	10	*43207003	PBG 1919/6 INOX 0,35	-
										43706002	POS PBG 1919/6 INOX 0,35	-
				0,60	68	6	8.000 – 13.000	20.000	10	43207007	PBG 1919/6 INOX 0,60	-
23	23	6	28	0,15	68	8	8.000 – 13.000	20.000	10	43208012	PBG 2323/6 INOX 0,15	-
				0,25	68	8	8.000 – 13.000	20.000	10	43208022	PBG 2323/6 INOX 0,25	-
				0,35	68	8	8.000 – 13.000	20.000	10	*43208027	PBG 2323/6 INOX 0,35	-
				0,60	68	8	8.000 – 13.000	20.000	10	43208032	PBG 2323/6 INOX 0,60	-
30	28	6	25	0,15	68	12	6.000 - 9.800	20.000	10	43209007	PBG 3028/6 INOX 0,15	-
			23	0,25	68	12	6.000 - 9.800	20.000	10	43209012	PBG 3028/6 INOX 0,25	-
				0,35	68	12	6.000 - 9.800	20.000	10	*43209004	PBG 3028/6 INOX 0,35	-
										43706006	POS PBG 3028/6 INOX 0,35	-
				0,60	68	12	6.000 - 9.800	20.000	10	43209005	PBG 3028/6 INOX 0,60	-

Escovas copo montadas na haste

ondulado





TBU

Geralmente adequada para limpeza, remoção de oxidação e suavização, bem como remoção de corrosão e pintura. Particularmente adequada para escovar superfícies grandes, planas e de fácil acesso devido ao uso voltado para baixo com toda a escova aplicada à peça de trabalho.



- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

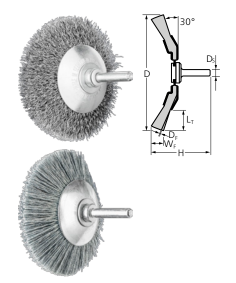
D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame o	de aço (S	T)									
30	10	6	15	0,20	60	5.300 – 7.900	10.500	10	43209701	TBU 3010/6 ST 0,20	-
40	15	6	20	0,20	70	5.300 – 7.900	10.500	10	43209711	TBU 4015/6 ST 0,20	-
50	10	6	20	0,30	75	5.300 – 7.900	10.500	10	43210001	TBU 5010/6 ST 0,30	-
								5	43703001	POS TBU 5010/6 ST 0,30	-
60	15	6	20	0,30	85	2.200 – 3.400	4.500	10	43211001	TBU 6015/6 ST 0,30	-
70	15	6	22	0,20	80	3.000 – 4.500	6.000	10	43211201	TBU 7015/6 ST 0,20	-
				0,30	80	3.000 – 4.500	6.000	10	43211202	TBU 7015/6 ST 0,30	-
Arame o	de aço in	oxidável	(INOX) -	- Fornecio	das com c	corpo da escov	a revestic	lo em pl	ástico.		
30	10	6	15	0,20	60	4.200 - 6.800	10.500	10	43209704	TBU 3010/6 INOX 0,20	-
40	15	6	20	0,20	70	4.200 – 6.800	10.500	10	43209714	TBU 4015/6 INOX 0,20	-
50	10	6	20	0,30	75	4.200 – 6.800	10.500	10	43210003	TBU 5010/6 INOX 0,30	-
								5	43703002	POS TBU 5010/6 INOX 0,30	-
60	15	6	20	0,30	85	1.800 – 2.900	4.500	10	43211003	TBU 6015/6 INOX 0,30	-
70	15	6	22	0,20	80	2.400 – 4.000	6.000	10	43211204	TBU 7015/6 INOX 0,20	-
				0,30	80	2.400 – 4.000	6.000	10	43211205	TBU 7015/6 INOX 0,30	-
Filamen	to de plá	stico de	carbone	to de silí	cio (SiC)						
50	10	6	20	0,90	75	4.200 - 6.800	10.500	10	43210004	TBU 5010/6 SiC 180 0,90	-
								5	43703003	POS TBU 5010/6 SiC 180 0,90	-
60	15	6	20	0,90	85	1.800 – 2.900	4.500	10	43211004	TBU 6015/6 SiC 180 0,90	-
Filamen	to de plá	ístico de	grão de	óxido ce	râmico (CO)					
50	15	6	22	1,10	75	4.200 – 6.800	10.500	10	43210025	TBU 5015/6 CO 120 1,10	-





Escovas cônicas montadas na haste

ondulado



KBU

Excelente para a escovação média, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação.



- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

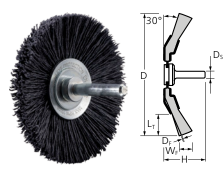
D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame o	le aço (S	T)									
50	10	6	10	0,20	49	7.500 – 11.300	15.000	10	43220016	KBU 5010/6 ST 0,20	-
70	10	6	15	0,30	58	7.500 – 11.300	15.000	10	43220061	KBU 7010/6 ST 0,30	-
80	10	6	20	0,30	62	6.000 - 9.000	12.000	10	43220081	KBU 8010/6 ST 0,30	-
95	10	6	25	0,30	62	6.000 - 9.000	12.000	10	43312501	KBU 9510/6 ST 0,30	-
Arame o	le aço in	oxidável	(INOX) -	- Todas as	escovas	de INOX encontra	m-se livre	s de ólec	s e lubrificant	es.	
50	10	6	10	0,20	49	6.000 - 9.800	15.000	10	43220017	KBU 5010/6 INOX 0,20	-
70	10	6	15	0,15	58	6.000 – 9.800	15.000	10	43220052	KBU 7010/6 INOX 0,15	-
				0,20	58	6.000 - 9.800	15.000	10	43220057	KBU 7010/6 INOX 0,20	-
80	10	6	20	0,30	62	4.800 - 7.800	12.000	10	43220082	KBU 8010/6 INOX 0,30	-
95	10	6	25	0,30	62	4.800 - 7.800	12.000	10	43312503	KBU 9510/6 INOX 0,30	-
Filamen	to de plá	stico de	carbone	to de silí	cio (SiC)						
70	10	6	15	0,55	58	6.000 - 9.800	15.000	10	43220070	KBU 7010/6 SiC 120 0,55	-
80	10	6	20	0,55	62	4.800 – 7.800	12.000	10	43220090	KBU 8010/6 SiC 120 0,55	-
95	10	6	25	1,10	62	4.800 – 7.800	12.000	10	43220110	KBU 9510/6 SiC 120 1,10	-
Filamen	to de plá	stico de	grão de	óxido ce	râmico (CO)					
70	10	6	15	0,55	58	6.000 - 9.800	15.000	10	43220075	KBU 7010/6 CO 120 0,55	-
80	10	6	20	0,55	62	4.800 – 7.800	12.000	10	43220095	KBU 8010/6 CO 120 0,55	-
95	10	6	25	1,10	62	4.800 – 7.800	12.000	10	43220115	KBU 9510/6 CO 120 1,10	-



Escovas cônicas montadas na haste

ondulado





KBU RS

Excelente para a escovação média, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação. Tipo com haste para trás para um trabalho prático e seguro no sentido contrário.

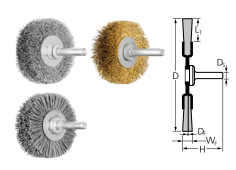
- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL			
Filamen	Filamento de plástico de carboneto de silício (SiC)													
70	10	6	15	0,55	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43220080	KBU 7010/6 SiC 120 0,55 RS	-			
Filamen	to de plá	stico de	grão de	óxido ce	râmico (CO)								
70	10	6	15	0,55	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43220085	KBU 7010/6 CO 120 0,55 RS	-			



Escovas cilíndricas montadas na haste

ondulado



RBU

Geralmente adequada para limpeza, remoção de oxidação, alisamento, suavização de cordões de solda, rebarbamento leve e remoção de corrosão e pintura.



Recursos especiais:

- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

 Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	Ds [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço (S1	Γ)									
20	4	6	3	0,20	37	10.000 – 15.000	20.000	10	*43101001	RBU 2004/6 ST 0,20	-
30	6	6	7	0,20	40	10.000 –	20.000	10	*43102001	RBU 3006/6 ST 0,20	-
						15.000			43701005	POS RBU 3006/6 ST 0,20	
	9	6	7	0,20	42	10.000 – 15.000	20.000	10	43102021	RBU 3009/6 ST 0,20	-
40	9	6	9	0,20	46	9.000 – 13.500	18.000	10	*43103001	RBU 4009/6 ST 0,20	
50	4	6	9	0,20	41	7.500 – 11.300	15.000	10	43103021	RBU 5004/6 ST 0,20	-
	10	6	13	0,20	50	7.500 – 11.300	15.000	10	43103102	RBU 5010/6 ST 0,20	-
	15	6	13	0,20	50	7.500 – 11.300	15.000	10	*43104001	RBU 5015/6 ST 0,20	-
									43701013	POS RBU 5015/6 ST 0,20	-
60	10	6	15	0,20	50	7.500 – 11.300	15.000	10	43104009	RBU 6010/6 ST 0,20	-
	15	6	15	0,20	50	7.500 – 11.300	15.000	10	43104011	RBU 6015/6 ST 0,20	-
70	4	6	9	0,20	41	7.500 – 11.300	15.000	10	43104051	RBU 7004/6 ST 0,20	-
	10	6	19	0,30	50	7.500 – 11.300	15.000	10	43104101	RBU 7010/6 ST 0,30	_
	15	6	19	0,30	50	7.500 – 11.300	15.000	10	*43105001	RBU 7015/6 ST 0,30	-
									43701017	POS RBU 7015/6 ST 0,30	-
80	4	6	10	0,20	41	6.000 – 9.000	12.000	10	43105021	RBU 8004/6 ST 0,20	-
	15	6	19	0,30	50	6.000 – 9.000	12.000	10	*43106001	RBU 8015/6 ST 0,30	-
100	10	6	25	0,30	50	6.000 – 9.000	12.000	10	43109001	RBU 10010/6 ST 0,30	-
									43701018	POS RBU 10010/6 ST 0,30	-
	15	6	25	0,20	51	6.000 – 9.000	12.000	10	43109005	RBU 10015/6 ST 0,20	-
				0,30	51	6.000 – 9.000	12.000	10	43109004	RBU 10015/6 ST 0,30	-
	20	6	25	0,20	54	6.000 – 9.000	12.000	10	43109007	RBU 10020/6 ST 0,20	-
				0,30	54	6.000 – 9.000	12.000	10	43109006	RBU 10020/6 ST 0,30	-
Arame d	e aço inc	oxidável	(INOX)								
20	4	6	3	0,20	37	8.000 – 13.000	20.000	10	43101003	RBU 2004/6 INOX 0,20	-
30	6	6	7	0,20	40	8.000 – 13.000	20.000	10	43102003	RBU 3006/6 INOX 0,20	-
									43701006	POS RBU 3006/6 INOX 0,20	-
	9	6	7	0,20	42	8.000 – 13.000	20.000	10	43102023	RBU 3009/6 INOX 0,20	-
40	9	6	9	0,20	46	7.200 – 11.700	18.000	10	*43103003	RBU 4009/6 INOX 0,20	-
50	4	6	9	0,20	41	6.000 – 9.800	15.000	10	43103023	RBU 5004/6 INOX 0,20	-
	10	6	13	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43103103	RBU 5010/6 INOX 0,20	-
	15	6	13	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	*43104003	RBU 5015/6 INOX 0,20	-
									43701014	POS RBU 5015/6 INOX 0,20	-
60	10	6	15	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104010	RBU 6010/6 INOX 0,20	
	15	6	15	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104033	RBU 6015/6 INOX 0,20	
70	4	6	9	0,20	41	6.000 – 9.800	15.000	10	43104053	RBU 7004/6 INOX 0,20	
	10	6	19	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104102	RBU 7010/6 INOX 0,20	
	15	6	19	0,15	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104106	RBU 7015/6 INOX 0,15	-

ondulado

Escovas cilíndricas montadas na haste



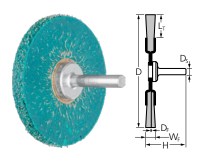
D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
70	15	6	19	0,30	50	6.000 – 9.800	15.000	10	*43105003	RBU 7015/6 INOX 0,30	-
				,					43701019	POS RBU 7015/6 INOX 0,30	-
80	4	6	10	0,20	41	4.800 – 7.800	12.000	10	43105023	RBU 8004/6 INOX 0,20	-
	10	6	19	0,20	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43105103	RBU 8010/6 INOX 0,20	-
	15	6	19	0,15	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43106102	RBU 8015/6 INOX 0,15	-
				0,30	50	4.800 – 7.800	12.000	10	*43106003	RBU 8015/6 INOX 0,30	-
100	10	6	25	0,30	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43109003	RBU 10010/6 INOX 0,30	-
									43701020	POS RBU 10010/6 INOX 0,30	-
	15	6	25	0,20	51	4.800 – 7.800	12.000	10	43109009	RBU 10015/6 INOX 0,20	-
				0,30	51	4.800 – 7.800	12.000	10	43109008	RBU 10015/6 INOX 0,30	-
	20	6	25	0,20	54	4.800 – 7.800	12.000	10	43109011	RBU 10020/6 INOX 0,20	-
				0,30	54	4.800 – 7.800	12.000	10	43109010	RBU 10020/6 INOX 0,30	-
Arame o	de latão (MES)									
20	4	6	3	0,20	37	8.000 – 13.000	20.000	10	43101002	RBU 2004/6 MES 0,20	-
30	6	6	7	0,20	40	8.000 – 13.000	20.000	10	43102002	RBU 3006/6 MES 0,20	-
40	9	6	9	0,20	46	7.200 – 11.700	18.000	10	43103002	RBU 4009/6 MES 0,20	-
50	15	6	13	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104002	RBU 5015/6 MES 0,20	-
70	15	6	19	0,30	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43105002	RBU 7015/6 MES 0,30	-
80	15	6	19	0,30	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43106002	RBU 8015/6 MES 0,30	-
Filamen	to de plá	stico de	carbone	to de sil	ício (SiC	()					
50	4	6	10	0,55	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43103025	RBU 5004/6 SiC 120 0,55	-
	10	6	13	0,90	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43103101	RBU 5010/6 SiC 180 0,90	-
	15	6	13	0,90	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104004	RBU 5015/6 SiC 180 0,90	-
									43701016	POS RBU 5015/6 SiC 180 0,90	-
70	8	6	19	0,55	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104075	RBU 7008/6 SiC 120 0,55	-
	15	6	19	0,90	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43105004	RBU 7015/6 SiC 180 0,90	-
									43701025	POS RBU 7015/6 SiC 180 0,90	-
80	8	6	19	0,55	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43105075	RBU 8008/6 SiC 120 0,55	-
	15	6	19	0,90	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43106004	RBU 8015/6 SiC 180 0,90	-
Filamen	to de plá	stico de	grão de	óxido ce	erâmico	(CO)					
50	4	6	10	0,55	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43103028	RBU 5004/6 CO 120 0,55	_
	15	6	13	1,10	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104008	RBU 5015/6 CO 120 1,10	-
70	8	6	19	0,55	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43104078	RBU 7008/6 CO 120 0,55	-
	15	6	19	1,10	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43105008	RBU 7015/6 CO 120 1,10	-
80	8	6	19	0,55	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43105078	RBU 8008/6 CO 120 0,55	-
	15	6	19	1,10	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43106008	RBU 8015/6 CO 120 1,10	-





Escovas cilíndricas montadas na haste

ondulado



RBV, encapsulada

Efeito de escovação particularmente agressivo para escovação pesada.

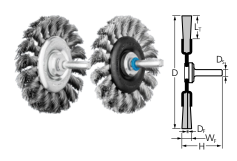


Recursos especiais:

- Trabalho focado devido à alta estabilidade dimensional.
- Máxima vida útil da ferramenta, pois a quebra prematura do arame é evitada.

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL			
Arame o	Arame de aço (ST) – ST = arame de aço banhado em latão													
63	7	6	20	0,30	40	7.500 – 11.300	15.000	1	*43507501	RBV 6307/6 ST 0,30	-			

trançado



RBG

Escova agressiva para limpeza, remoção de oxidação e trabalho em cordões de solda.



- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como ranhuras e recessos.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	(ST)										
76	6	6	16	0,35	42	18	12.500 – 18.800	25.000	10	*43107001	RBG 7006/6 ST 0,35	-
										43702001	POS RBG 7006/6 ST 0,35	-
				0,50	42	18	12.500 – 18.800	25.000	10	43107002	RBG 7006/6 ST 0,50	-
										43702003	POS RBG 7006/6 ST 0,50	-
	12	6	16	0,35	42	18	12.500 - 18.800	25.000	10	43107011	RBG 7012/6 ST 0,35	-
				0,50	42	18	12.500 – 18.800	25.000	10	*43107012	RBG 7012/6 ST 0,50	-
100	12	6	19	0,35	42	22	10.000 - 15.000	20.000	10	43108001	RBG 10012/6 ST 0,35	-
				0,50	42	22	10.000 – 15.000	20.000	10	43108002	RBG 10012/6 ST 0,50	-
Arame	de aço	inoxida	ável (IN	OX) – To	das as e	scovas	de INOX encontra	m-se livre	es de óle	os e lubrifican	tes.	
76	6	6	16	0,35	42	18	10.000 – 16.300	25.000	10	*43107003	RBG 7006/6 INOX 0,35	-
										43702002	POS RBG 7006/6 INOX 0,35	-
				0,50	42	18	10.000 – 16.300	25.000	10	43107004	RBG 7006/6 INOX 0,50	-
	12	6	16	0,35	42	18	10.000 – 16.300	25.000	10	43107013	RBG 7012/6 INOX 0,35	-
				0,50	42	18	10.000 – 16.300	25.000	10	43107014	RBG 7012/6 INOX 0,50	-
100	12	6	19	0,35	42	22	8.000 – 13.000	20.000	10	43108005	RBG 10012/6 INOX 0,35	-
				0,50	42	22	8.000 – 13.000	20.000	10	43108006	RBG 10012/6 INOX 0,50	-

Jogos de escovas Jogos de escovas





BSO

Jogo de diferentes escovas tipo pincel, tipo copo e cilíndricas com haste de 6 mm.

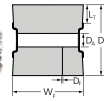
- Seleção das versões mais comuns.Caixa de exibição promocional.

Conteúdo	Conteúdo [Peça]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
TBU 5010/6 ST 0,30, PBU 1010/6 ST 0,35, PBU 1516/6 ST 0,35, PBU 2022/6 ST 0,50, RBU 3006/6 ST 0,20, RBU 4009/6 ST 0,20, RBU 5015/6 ST 0,20, RBU 7015/6 ST 0,30	80	1	43900001	BSO 5500 ST	-



Escovas cilíndricas para máquinas politrizes ondulado

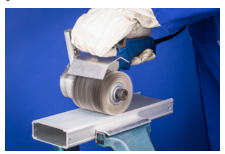






WBU, para máquinas politrizes

Excelente para o trabalho de estruturação de superfícies em peças de trabalho com superfícies grandes.



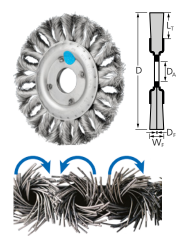
- Pode ser usado com todas as máquinas politrizes disponíveis no mercado, graças ao furo com quatro chavetas.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _A [mm]	D _F [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de	aço (ST)	LIT ST = ar	ame de aç	o banhad	o em latão, iso	lado				
100	100	26	19,1	0,27	3.000 – 4.500	6.000	1	43509001	WBU 100100/19,1 LIT ST 0,27	-
Arame de	aço inox	idável (IN	OX)							
100	100	26	19,1	0,20	2.400 – 3.900	6.000	1	43509003	WBU 100100/19,1 INOX 0,20	-
Filamento	o de plásti	ico de cark	oneto de	silício (Si	C)					
100	100	26	19,1	1,27	2.400 – 3.900	6.000	1	43509005	WBU 100100/19,1 SiC 80 1,27	-



INOX-TOTALEscovas cilíndricas





RBGIT CT, COMBITWIST

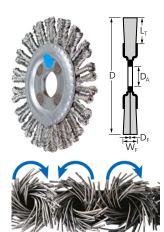
Escova muito agressiva para serviços pesados. Especialmente desenvolvida para o trabalho em aço inoxidável (INOX). Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.



Recursos especiais:

- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material, e ao alto nível de conforto, graças ao funcionamento suave, sem recuo da escova.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	W _F [mm]		D _A [mm]	D _F [mm]	Nós	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	inoxid	ável (IN	NOX) – 1	odas a	as escovas de INO	X encon	tram-se	livres de óleo	s e lubrificantes.	
115	12	22	22,2	0,35	24	5.000 – 12.500	12.500	1	43300042	POS RBGIT 11512/22,2 CT INOX 0,35	-



RBGIT PIPE CT, tubulação, COMBITWIST

Escova especialmente desenvolvida para trabalhos em aço inoxidável (INOX). Perfeita para escovação pesada na construção de tubulações e contêineres. Adequada para o trabalho em cantos e bordas, pois é menos provável que os nós sejam desfeitos.

- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- O design extrafino permite o acesso ideal a áreas de difícil acesso, como cordões de raiz de solda.
- Máxima eficiência econômica devido à máxima vida útil da ferramenta e taxa de remoção de material, e ao alto nível de conforto, graças ao funcionamento suave, sem recuo da escova.

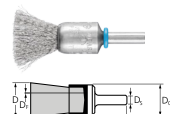
D [mm]	W _F [mm]	L _⊤ [mm]	D _A [mm]	D _F [mm]		RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço	inoxid	ável (IN	IOX) – 1	Todas	as escovas de INC	X encon	tram-s	e livres de óle	os e lubrificantes.	
115	6	22	22,2	0,50	36	5.000 – 12.500	12.500	1	43300032	POS RBGIT 11506/22,2 PIPE CT INOX 0,50	-











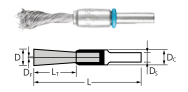
PBUIT, ondulada

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e remoção de descoloração térmica. Especialmente desenvolvida para o trabalho em aço inoxidável (INOX).

Recursos especiais:

- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- Ótimo alcance a áreas de difícil acesso, como furos e cavidades, à medida que os filamentos se abrem durante a rotação.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço ino	xidável (I	NOX) – To	odas as e	scovas d	e INOX encontra	m-se livre:	s de óleos	e lubrificante	S.	
15	16	6	22	0,15	65	7.200 – 11.700	18.000	10	43200022	PBUIT 1516/6 INOX 0,15	-
				0,20	65	7.200 – 11.700	18.000	10	43200027	PBUIT 1516/6 INOX 0,20	-
20	22	6	25	0,15	70	7.200 – 11.700	18.000	10	43200032	PBUIT 2022/6 INOX 0,15	-
				0,20	70	7.200 – 11.700	18.000	10	43200037	PBUIT 2022/6 INOX 0,20	-



PBGSIT, SINGLETWIST, trançada

Escova com trançado único particularmente flexível para aplicações especiais. Especialmente desenvolvida para o trabalho em aço inoxidável (INOX).



- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como cantos internos, já que o nó tem menos probabilidade de ser desfeito.

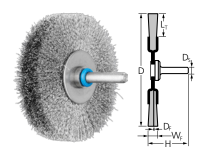
D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	le aço ino	xidável (I	INOX) – To	odas as es	covas de	INOX encontra	m-se livre:	s de óleos	e lubrificante	S.	
10	10	6	25	0,20	65	4.000 - 6.500	10.000	10	43200102	PBGSIT 1010/6 INOX 0,20	-
				0,35	65	4.000 - 6.500	10.000	10	43200107	PBGSIT 1010/6 INOX 0,35	-



INOX-TOTAL

Escovas cilíndricas montadas na haste





RBUIT

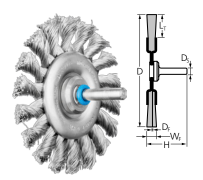
Geralmente adequada para limpeza, rebarbamento e remoção de descoloração térmica. Especialmente desenvolvida para o trabalho em aço inoxidável (INOX).



Recursos especiais:

- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	le aço ino	xidável (INOX) – T	odas as e	scovas de	e INOX encontrar	n-se livres	de óleos	e lubrificantes	5.	
30	6	6	7	0,20	40	8.000 – 13.000	20.000	10	43100012	RBUIT 3006/6 INOX 0,20	-
50	15	6	13	0,20	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43100032	RBUIT 5015/6 INOX 0,20	-
70	15	6	19	0,15	50	6.000 - 9.800	15.000	10	43100062	RBUIT 7015/6 INOX 0,15	-
				0,30	50	6.000 – 9.800	15.000	10	43100067	RBUIT 7015/6 INOX 0,30	-
80	15	6	19	0,15	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43100072	RBUIT 8015/6 INOX 0,15	-
				0,30	50	4.800 – 7.800	12.000	10	43100077	RBUIT 8015/6 INOX 0,30	-



RBGIT, trançada

Geralmente adequada para limpeza, rebarbamento e remoção de descoloração térmica. Especialmente desenvolvida para o trabalho em aço inoxidável (INOX).

- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

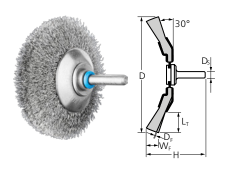
D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	Nós	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço ir	noxidáve	el (INOX	– Todas	as esc	ovas de	INOX encontram-	se livres c	le óleos	e lubrificantes	5.	
76	6	6	16	0,35	18	42	10.000 – 16.300	25.000	10	43100252	RBGIT 7006/6 INOX 0,35	-





Escovas cônicas montadas na haste





KBUIT

Excelente para a escovação média, como rebarbamento, limpeza e remoção de descoloração térmica. Especialmente desenvolvida para o trabalho em aço inoxidável (INOX).



- Máxima proteção contra corrosão, pois todos os componentes são feitos de aço inoxidável (INOX) na qualidade 1.4310 (V2A). Especialmente adequadas para uso em ambientes extremamente críticos.
- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho. Cria superfícies finas.

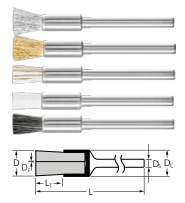
D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço ino	xidável (II	VOX) – To	das as esc	ovas de I	NOX encontrar	m-se livre:	s de óleos	e lubrificantes	S.	
50	10	6	10	0,20	49	6.000 – 9.800	15.000	10	43225017	KBUIT 5010/6 INOX 0,20	-
70	10	6	15	0,15	58	6.000 – 9.800	15.000	10	43225052	KBUIT 7010/6 INOX 0,15	-
				0,20	58	6.000 – 9.800	15.000	10	43225057	KBUIT 7010/6 INOX 0,20	-
80	10	6	20	0,30	62	4.800 - 7.800	12.000	10	43225087	KBUIT 8010/6 INOX 0,30	-



Escovas em miniatura

Escovas tipo pincel, onduladas





PBU

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e polimento. As escovas em miniatura podem ser usadas em acionamentos com eixos flexíveis, micromotores ou esmerilhadeiras elétricas.



- Excelente precisão e eficiência no trabalho em peças de trabalho delicadas.
- Ótimo alcance a áreas de difícil acesso, como furos e cavidades, à medida que os filamentos se abrem durante a rotação.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	le aço (ST)									
5	5	3	8	0,10	45	5.000 – 15.000	25.000	10	43200351	PBU 0505/3 ST 0,10	-
Arame d	le aço inc	xidável ((INOX)								
5	5	3	8	0,10	45	4.000 – 10.000	25.000	10	43200352	PBU 0505/3 INOX 0,10	-
Arame d	le latão (I	VIES)									
5	5	3	8	0,10	45	4.000 - 10.000	25.000	10	43200353	PBU 0505/3 MES 0,10	-
Filamen	to de plá	stico de c	arboneto	de silício	(SiC)						
5	5	3	8	0,55	45	1.200 – 5.000	25.000	10	43200354	PBU 0505/3 SiC 320 0,55	-
				0,25	45	1.200 – 5.000	25.000	10	43200355	PBU 0505/3 SiC 800 0,25	-
Filament	to de plá	stico de ć	óxido de a	alumínio	(AO)						
5	5	3	8	0,50	45	1.200 – 5.000	25.000	10	43200361	PBU 0505/3 AO 320 0,50	-
				0,30	45	1.200 – 5.000	25.000	10	43200360	PBU 0505/3 AO 600 0,30	-
Filament	to de plá	stico de c	diamante	(DIA)							
5	5	3	8	0,40	45	1.200 – 5.000	25.000	10	47701649	PBU 0505/3 DIA 400 0,40	-
Filamen	to de plá	stico em	nylon								
5	5	3	8	0,20	45	1.200 – 5.000	25.000	10	43200356	PBU 0505/3 Nylon 0,20	-
Cerdas n	naturais, l	orancas (SBW)								
5	5	3	8	-	45	4.000 – 10.000	25.000	10	43200357	PBU 0505/3 SBW	-
Cerdas n	naturais, p	oretas (SI	BS)								
5	5	3	8	-	45	4.000 – 10.000	25.000	10	*43200358	PBU 0505/3 SBS	-
Cerdas n	naturais d	e pelo de	e cabra (Z	HW)							
5	5	3	8	-	45	4.000 – 10.000	25.000	10	43200359	PBU 0505/3 ZHW	-

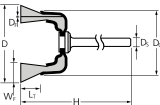




Escovas em miniatura

Escovas copo, onduladas





TBU

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e polimento. Particularmente adequada para escovar pequenas superfícies, devido ao uso voltado para baixo, com toda a escova aplicada à peça de trabalho. Podem ser usadas em acionamentos com eixos flexíveis, micromotores ou esmerilhadeiras elétricas.



- Excelente precisão e eficiência no trabalho em pecas de trabalho delicadas
- em peças de trabalho delicadas.

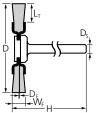
 Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _c [mm]	D _s [mm]	W _F [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame	de aço (ST)										
15	8	3	3	5	0,10	45	5.000 - 10.000	20.000	10	43209251	TBU 1503/3 ST 0,10	-
18	10	3	3	6	0,10	45	5.000 - 10.000	18.000	10	43209451	TBU 1803/3 ST 0,10	-
Arame	de aço i	noxidáv	el (INO	X)								
15	8	3	3	5	0,10	45	4.000 - 10.000	20.000	10	43209252	TBU 1503/3 INOX 0,10	-
18	10	3	3	6	0,10	45	4.000 - 10.000	18.000	10	43209452	TBU 1803/3 INOX 0,10	-
Arame	de latão	(MES)										
15	8	3	3	5	0,10	45	4.000 - 10.000	20.000	10	43209253	TBU 1503/3 MES 0,10	-
18	10	3	3	6	0,10	45	4.000 - 10.000	18.000	10	43209453	TBU 1803/3 MES 0,10	-
Filamei	nto de p	lástico c	le carbo	oneto d	e silício	(SiC)						
18	10	3	3	6	0,55	45	1.200 - 5.000	18.000	10	43209454	TBU 1803/3 SiC 320 0,55	-
					0,25	45	1.200 – 5.000	18.000	10	43209455	TBU 1803/3 SiC 800 0,25	-
Filamei	nto de p	lástico c	le óxido	o de alu	mínio (40)						
18	10	3	3	6	0,50	45	1.200 - 5.000	18.000	10	43209461	TBU 1803/3 AO 320 0,50	-
		2,34	3	6	0,30	45	1.200 – 5.000	18.000	10	43209410	TBU 1803/2,34 AO 600 0,30	-
		3	3	6	0,30	45	1.200 – 5.000	18.000	10	43209460	TBU 1803/3 AO 600 0,30	-
Filamei	nto de p	lástico c	le diam	ante (D	IA)							
18	10	3	3	6	0,40	45	4.000 - 10.000	18.000	10	47701648	TBU 1803/3 DIA 400 0,40	-
Filamei	nto de p	lástico e	m nylo	n								
15	8	3	3	5	0,15	45	1.200 - 5.000	20.000	10	43209256	TBU 1503/3 Nylon 0,15	-
18	10	3	3	6	0,15	45	1.200 – 5.000	18.000	10	43209456	TBU 1803/3 Nylon 0,15	-
Cerdas	naturais	, branca	s (SBW	<u>'</u>)								
15	8	3	3	5	-	45	4.000 - 10.000	20.000	10	43209257	TBU 1503/3 SBW	-
18	10	3	3	6	-	45	4.000 - 10.000	18.000	10	43209457	TBU 1803/3 SBW	-
Cerdas	naturais	, pretas	(SBS)									
15	8	3	3	5	-	45	4.000 - 10.000	20.000	10	43209258	TBU 1503/3 SBS	-
18	10	3	3	6		45	4.000 - 10.000	18.000	10	43209458	TBU 1803/3 SBS	
Cerdas	naturais	de pelo	de cab	ora (ZH\	N)							
15	8	3	3	5	-	45	4.000 - 10.000	20.000	10	43209259	TBU 1503/3 ZHW	-
18	10	3	3	6	-	45	4.000 - 10.000	18.000	10	43209459	TBU 1803/3 ZHW	-

Escovas cilíndricas, onduladas







RBU

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e polimento. As escovas em miniatura podem ser usadas em acionamentos com eixos flexíveis, micromotores ou esmeri-Ihadeiras elétricas.



Recursos especiais:

- Excelente precisão e eficiência no trabalho em peças de trabalho delicadas.
- Permite trabalhar com foco em áreas de difícil acesso.

Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame d	e aço (ST)									
16	2	3	3	0,10	46	5.000 – 10.000	12.000	10	43100351	RBU 1602/3 ST 0,10	-
19	2	3	5	0,10	46	5.000 – 10.000	12.000	10	43100551	RBU 1902/3 ST 0,10	-
22	2	3	6	0,10	46	5.000 – 10.000	12.000	10	43100751	RBU 2202/3 ST 0,10	-
32	2	3	10	0,10	46	5.000 – 10.000	12.000	10	43102051	RBU 3202/3 ST 0,10	-
Arame d	e aço ino	xidável (INOX)								
16	2	3	3	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100352	RBU 1602/3 INOX 0,10	-
19	2	3	5	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100552	RBU 1902/3 INOX 0,10	_
22	2	3	6	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100752	RBU 2202/3 INOX 0,10	-
32	2	3	10	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43102053	RBU 3202/3 INOX 0,10	-
Arame d	e latão (I	VIES)									
16	2	3	3	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100353	RBU 1602/3 MES 0,10	-
19	2	3	5	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100553	RBU 1902/3 MES 0,10	-
22	2	3	6	0,10	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100753	RBU 2202/3 MES 0,10	-
Filament	o de plás	tico de c	arboneto	de silíci	o (SiC)						
22	2	3	6	0,55	46	1.200 – 5.000	12.000	10	43100754	RBU 2202/3 SiC 320 0,55	-
				0,25	46	1.200 – 5.000	12.000	10	43100755	RBU 2202/3 SiC 800 0,25	-
Filament	o de plás	tico de ó	xido de a	alumínio	(AO)						
22	2	3	6	0,50	46	1.200 – 5.000	12.000	10	43100760	RBU 2202/3 AO 320 0,50	-
				0,30	46	1.200 – 5.000	12.000	10	43100761	RBU 2202/3 AO 600 0,30	-
Filament	o de plás	tico de d	liamante	(DIA)			·				
22	2	3	6	0,40	46	1.200 – 5.000	12.000	10	47701642	RBU 2202/3 DIA 400 0,40	-
Filament	o de plás	tico em i	nylon							· ·	
22	2	3	6	0,15	46	1.200 – 5.000	12.000	10	43100756	RBU 2202/3 Nylon 0,15	-
Cerdas n	aturais, k	orancas (S	SBW)								
16	2	2,34	3	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100307	RBU 1602/2,34 SBW	-
		3	3	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100357	RBU 1602/3 SBW	-
19	2	2,34	5	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100507	RBU 1902/2,34 SBW	_
		3	5	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100557	RBU 1902/3 SBW	-
22	2	3	6	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100757	RBU 2202/3 SBW	-





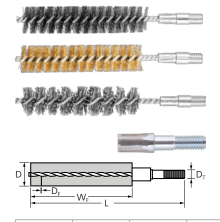


Escovas em miniatura

Escovas cilíndricas, onduladas

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	L _T [mm]	D _F [mm]	H [mm]	RPM Ideal	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Cerdas n	naturais, _l	pretas (SI	BS)								
16	2	3	3	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100358	RBU 1602/3 SBS	-
19	2	3	5	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100558	RBU 1902/3 SBS	-
22	2	3	6	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100758	RBU 2202/3 SBS	-
Cerdas naturais de pelo de cabra (ZHW)											
16	2	3	3	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100359	RBU 1602/3 ZHW	-
22	2	3	6	-	46	4.000 – 10.000	12.000	10	43100759	RBU 2202/3 ZHW	-





IBU, com rosca

Particularmente adequada para o rebarbamento e a limpeza de tubos, roscas, mangas de acoplamento e cilindros.



Recursos especiais:

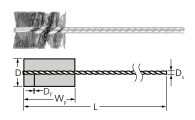
- Pode ser fixada em pinças devido à haste integrada (M6 = 6 mm e 3/8 = 10 mm). ■ Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	D _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de aç	o (ST)								
8	80	M6	0,15	120	1.000	10	*43679001	IBU 0880/M6 ST 0,15	_
10	80	M6	0,15	120	1.000	10	*43679011	IBU 1080/M6 ST 0,15	-
12	80	M6	0,15	120	1.000	10	*43679021	IBU 1280/M6 ST 0,15	_
13	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679031	IBU 1380/M6 ST 0,20	-
15	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679041	IBU 1580/M6 ST 0,20	-
16	80	M6	0,20	120	1.000	10	*43679051	IBU 1680/M6 ST 0,20	
18	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679061	IBU 1880/M6 ST 0,20	-
20	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679071	IBU 2080/M6 ST 0,20	
22	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679081	IBU 22100/3/8 BSW ST 0,20	-
25	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	*43679091	IBU 25100/3/8 BSW ST 0,20	
30	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679101	IBU 30100/3/8 BSW ST 0,20	
32	100	1/2 BSW	0,25	170	1.000	10	43679111	IBU 32100/1/2 BSW ST 0,25	
38	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679121	IBU 38100/1/2 BSW ST 0,30	
40	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679131	IBU 40100/1/2 BSW ST 0,30	
44	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679141	IBU 44100/1/2 BSW ST 0,30	
50	100	1/2 BSW	0,35	170	1.000	5	43679151	IBU 50100/1/2 BSW ST 0,35	
57	100	1/2 BSW	0,35	170	1.000	5	43679161	IBU 57100/1/2 BSW ST 0,35	
63	100	1/2 BSW	0,35	170	1.000	5	43679171	IBU 63100/1/2 BSW ST 0,35	
69	100	1/2 BSW	0,35	170	1.000	5	43679181	IBU 69100/1/2 BSW ST 0,35	
75	100	1/2 BSW	0,35	170	1.000	1	43679191	IBU 75100/1/2 BSW ST 0,35	
82	100	1/2 BSW	0,35	170	1.000	1	43679301	IBU 82100/1/2 BSW ST 0,35	
101	100	1/2 BSW	0,50	170	1.000	1	43679311	IBU 101100/1/2 BSW ST 0,50	
Arame de aç	o inoxidáv	vel (INOX)		·					
8	80	M6	0,15	120	1.000	10	43679003	IBU 0880/M6 INOX 0,15	
10	80	M6	0,15	120	1.000	10	43679013	IBU 1080/M6 INOX 0,15	
12	80	M6	0,15	120	1.000	10	43679023	IBU 1280/M6 INOX 0,15	
13	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679033	IBU 1380/M6 INOX 0,20	
15	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679043	IBU 1580/M6 INOX 0,20	
16	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679053	IBU 1680/M6 INOX 0,20	
18	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679063	IBU 1880/M6 INOX 0,20	
20	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679073	IBU 2080/M6 INOX 0,20	
22	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679083	IBU 22100/3/8 BSW INOX 0,20	
25	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679093	IBU 25100/3/8 BSW INOX 0,20	
30	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679103	IBU 30100/3/8 BSW INOX 0,20	
32	100	1/2 BSW	0,25	170	1.000	10	43679113	IBU 32100/1/2 BSW INOX 0,25	
38	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679123	IBU 38100/1/2 BSW INOX 0,30	
40	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679133	IBU 40100/1/2 BSW INOX 0,30	
44	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679143	IBU 44100/1/2 BSW INOX 0,30	





D [mm]	W _F [mm]	D _T [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de la	atão (MES)						_		
8	80	M6	0,15	120	1.000	10	43679002	IBU 0880/M6 MES 0,15	-
10	80	M6	0,15	120	1.000	10	43679012	IBU 1080/M6 MES 0,15	-
12	80	M6	0,15	120	1.000	10	43679022	IBU 1280/M6 MES 0,15	-
13	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679032	IBU 1380/M6 MES 0,20	-
15	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679042	IBU 1580/M6 MES 0,20	-
16	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679052	IBU 1680/M6 MES 0,20	-
18	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679062	IBU 1880/M6 MES 0,20	-
20	80	M6	0,20	120	1.000	10	43679072	IBU 2080/M6 MES 0,20	-
22	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679082	IBU 22100/3/8 BSW MES 0,20	-
25	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679092	IBU 25100/3/8 BSW MES 0,20	-
30	100	3/8 BSW	0,20	170	1.000	10	43679102	IBU 30100/3/8 BSW MES 0,20	-
32	100	1/2 BSW	0,25	170	1.000	10	43679112	IBU 32100/1/2 BSW MES 0,25	-
38	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679122	IBU 38100/1/2 BSW MES 0,30	-
40	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679132	IBU 40100/1/2 BSW MES 0,30	-
44	100	1/2 BSW	0,30	170	1.000	10	43679142	IBU 44100/1/2 BSW MES 0,30	-
Filamento d	le plástico	180 de carb	oneto de si	lício (SiC)					
8	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679004	IBU 0880/M6 SiC 180 1,00	-
10	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679014	IBU 1080/M6 SiC 180 1,00	-
12	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679024	IBU 1280/M6 SiC 180 1,00	-
13	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679034	IBU 1380/M6 SiC 180 1,00	-
15	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679044	IBU 1580/M6 SiC 180 1,00	-
16	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679054	IBU 1680/M6 SiC 180 1,00	-
18	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679064	IBU 1880/M6 SiC 180 1,00	-
20	80	M6	1,00	120	1.000	10	43679074	IBU 2080/M6 SiC 180 1,00	-
22	100	3/8 BSW	1,00	170	1.000	10	43679084	IBU 22100/3/8 BSW SiC 180 1,00	-
25	100	3/8 BSW	1,00	170	1.000	10	43679094	IBU 25100/3/8 BSW SiC 180 1,00	-
30	100	3/8 BSW	1,00	170	1.000	10	43679104	IBU 30100/3/8 BSW SiC 180 1,00	-



IBU, montada na haste

Para trabalhos leves de limpeza e rebarbamento em furos roscados ou recessos, por exemplo, chavetas. Com escovas internas de ilhó curto, o filamento alcança até a ponta da escova.



Recursos especiais:

- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho. Cria superfícies finas.
- Vida útil mais longa da ferramenta devido ao design da haste.
- A extremidade da dobra do arame não possui nenhuma borda afiada, prevenindo assim superfícies delicadas de serem arranhadas.

D [mm]	W _F [mm]		D _F [mm]	L [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de a	aço (ST)								
6	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679601	IBU 0625/3,2 ST 0,12	-
8	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679611	IBU 0825/3,2 ST 0,12	-
10	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679621	IBU 1025/3,2 ST 0,12	-
			0,20	90	3.500	10	43679631	IBU 1025/3,2 ST 0,20	-
13	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679641	IBU 1325/3,2 ST 0,12	-
			0,20	90	3.500	10	43679651	IBU 1325/3,2 ST 0,20	-
16	25	3,2	0,12	90	3.000	10	43679661	IBU 1625/3,2 ST 0,12	-

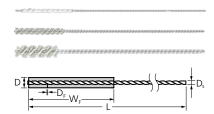


Escovas internas

Escovas internas



D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
16	25	3,2	0,20	90	3.000	10	43679671	IBU 1625/3,2 ST 0,20	-
19	25	3,2	0,12	90	3.000	10	43679681	IBU 1925/3,2 ST 0,12	-
			0,20	90	3.000	10	43679691	IBU 1925/3,2 ST 0,20	-
22	25	3,8	0,12	90	3.000	10	43679701	IBU 2225/3,8 ST 0,12	-
			0,20	90	3.000	10	43679711	IBU 2225/3,8 ST 0,20	-
25	25	3,8	0,12	90	3.000	10	43679721	IBU 2525/3,8 ST 0,12	-
			0,20	90	3.000	10	43679731	IBU 2525/3,8 ST 0,20	-
29	25	3,8	0,20	90	3.000	10	43679741	IBU 2925/3,8 ST 0,20	-
32	25	3,8	0,20	90	3.000	10	43679751	IBU 3225/3,8 ST 0,20	-
Arame de a	aço inoxidá	vel (INOX)							
6	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679602	IBU 0625/3,2 INOX 0,12	-
10	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679622	IBU 1025/3,2 INOX 0,12	-
13	25	3,2	0,12	90	3.500	10	43679642	IBU 1325/3,2 INOX 0,12	-
16	25	3,2	0,12	90	3.000	10	43679662	IBU 1625/3,2 INOX 0,12	-
			0,20	90	3.000	10	43679672	IBU 1625/3,2 INOX 0,20	-
19	25	3,2	0,12	90	3.000	10	43679682	IBU 1925/3,2 INOX 0,12	-
			0,20	90	3.000	10	43679692	IBU 1925/3,2 INOX 0,20	-
22	25	3,8	0,12	90	3.000	10	43679712	IBU 2225/3,8 INOX 0,12	-
25	25	3,8	0,12	90	3.000	10	43679722	IBU 2525/3,8 INOX 0,12	-
			0,20	90	3.000	10	43679732	IBU 2525/3,8 INOX 0,20	-
32	25	3,8	0,20	90	3.000	10	43679752	IBU 3225/3,8 INOX 0,20	-



IBU, montada na haste

Para rebarbamento leve, limpeza de furos e furos cruzados, e para trabalhos em superfícies. Com escovas internas de ilhó curto, o filamento alcança até a ponta da escova.

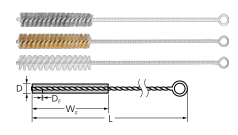
Recursos especiais:

- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho. Cria superfícies finas.
- Oferecem máxima precisão e eficiência no trabalho em peças de trabalho delicadas. A precisão dimensional das peças de trabalho permanece inalterada.
- A extremidade da dobra do arame não possui nenhuma borda afiada, prevenindo assim superfícies delicadas de serem arranhadas.

D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL				
Filamento	Filamento de plástico 2000 de óxido de alumínio (AO)												
0,7	0,7 12 0,4 0,20 100 1.000 10 43679504 IBU 0,712/0,4 AO 2000 0,20												
Filamento	de plástico	1000 de car	boneto de :	silício (SiC)									
1,2	12	0,5	0,25	100	1.000	10	43679514	IBU 1,212/0,5 SiC 1000 0,25	-				
1,9	18	0,7	0,25	100	1.000	10	43679524	IBU 1,918/0,7 SiC 1000 0,25	-				
2,2	18	0,9	0,25	100	1.000	10	43679534	IBU 2,218/0,9 SiC 1000 0,25	-				
2,6	25	1	0,25	100	1.000	10	43679544	IBU 2,625/1,0 SiC 1000 0,25	-				
3,2	25	1,7	0,25	100	1.000	10	43679554	IBU 3,225/1,7 SiC 1000 0,25	-				
3,5	25	1,7	0,25	100	1.000	10	43679564	IBU 3,525/1,7 SiC 1000 0,25	-				
Filamento	de plástico	600 de óxid	lo de alumíi	nio (AO)									
4,2	25	2,2	0,30	125	1.000	10	43679575	IBU 4,225/2,2 AO 600 0,30	-				
4,8	25	2,2	0,30	125	1.000	10	43679585	IBU 4,825/2,2 AO 600 0,30	-				
5,5	25	2,2	0,30	125	1.000	10	43679595	IBU 5,525/2,2 AO 600 0,30	-				
6,6	25	2,9	0,30	125	1.000	10	43679605	IBU 6,625/2,9 AO 600 0,30	-				
8,2	25	2,9	0,30	125	2.000	10	43679618	IBU 8,225/2,9 AO 600 0,30	-				
9,8	25	3,2	0,30	125	2.000	10	43679619	IBU 9,825/3,2 AO 600 0,30	-				
11,5	25	3,2	0,30	125	2.000	10	43679638	IBU 11,525/3,2 AO 600 0,30	-				



D [mm]	W _F [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	L [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
13	25	3,7	0,30	125	2.000	10	43679639	IBU 1325/3,7 AO 600 0,30	-
16	25	3,7	0,30	125	2.000	10	43679658	IBU 1625/3,7 AO 600 0,30	-
20	25	4,7	0,30	125	2.000	10	43679698	IBU 2025/4,7 AO 600 0,30	-
25	25	4,7	0,30	125	2.000	10	43679738	IBU 2525/4,7 AO 600 0,30	-



IBU, com ilhó

Para trabalhos leves de limpeza e rebarbamento em furos roscados ou recessos, por exemplo, chavetas. Especialmente adequada para a escovação em aplicações manuais.



Recursos especiais:

- Oferece máxima precisão e eficiência no trabalho em peças de trabalho delicadas.
- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como superfícies internas de tubos e furos.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	W _F [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
Arame de aço (ST)		·	·				
3	100	300	0,10	10	43679401	IBU 03100 ST 0,10	-
4	100	300	0,15	10	43679411	IBU 04100 ST 0,15	-
5	100	300	0,15	10	43679421	IBU 05100 ST 0,15	-
6	100	300	0,15	10	43679201	IBU 06100 ST 0,15	-
8	100	300	0,15	10	43679211	IBU 08100 ST 0,15	-
10	100	300	0,15	10	43679221	IBU 10100 ST 0,15	-
12	100	300	0,15	10	43679231	IBU 12100 ST 0,15	-
15	100	300	0,15	10	43679241	IBU 15100 ST 0,15	-
18	100	300	0,15	10	43679481	IBU 18100 ST 0,15	-
20	100	300	0,15	10	43679251	IBU 20100 ST 0,15	-
25	100	300	0,15	10	43679261	IBU 25100 ST 0,15	-
30	100	300	0,15	10	43679271	IBU 30100 ST 0,15	-
Arame de aço inoxi	idável (INOX)						
3	100	300	0,10	10	43679402	IBU 03100 INOX 0,10	-
4	100	300	0,15	10	43679412	IBU 04100 INOX 0,15	-
5	100	300	0,15	10	43679422	IBU 05100 INOX 0,15	-
6	100	300	0,15	10	43679203	IBU 06100 INOX 0,15	-
8	100	300	0,15	10	43679213	IBU 08100 INOX 0,15	-
10	100	300	0,15	10	43679223	IBU 10100 INOX 0,15	-
12	100	300	0,15	10	43679233	IBU 12100 INOX 0,15	-
15	100	300	0,15	10	43679243	IBU 15100 INOX 0,15	-
18	100	300	0,15	10	43679482	IBU 18100 INOX 0,15	-
20	100	300	0,15	10	43679253	IBU 20100 INOX 0,15	-
25	100	300	0,15	10	43679263	IBU 25100 INOX 0,15	-
30	100	300	0,15	10	43679273	IBU 30100 INOX 0,15	-
Arame de latão (MI	ES)	•	·				
3	100	300	0,10	10	43679403	IBU 03100 MES 0,10	-
4	100	300	0,15	10	43679413	IBU 04100 MES 0,15	-
5	100	300	0,15	10	43679423	IBU 05100 MES 0,15	-
6	100	300	0,15	10	43679202	IBU 06100 MES 0,15	-
8	100	300	0,15	10	43679212	IBU 08100 MES 0,15	-

Escovas internas

Escovas internas



D [mm]	W _F [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
10	100	300	0,15	10	43679222	IBU 10100 MES 0,15	-
12	100	300	0,15	10	43679232	IBU 12100 MES 0,15	-
15	100	300	0,15	10	43679242	IBU 15100 MES 0,15	-
18	100	300	0,15	10	43679483	IBU 18100 MES 0,15	-
20	100	300	0,15	10	43679252	IBU 20100 MES 0,15	-
25	100	300	0,15	10	43679262	IBU 25100 MES 0,15	-
30	100	300	0,15	10	43679272	IBU 30100 MES 0,15	-
Filamento de pl	lástico em nylon						
3	100	300	0,10	10	43679404	IBU 03100 Nylon 0,10	-
4	100	300	0,15	10	43679414	IBU 04100 Nylon 0,15	-
5	100	300	0,15	10	43679424	IBU 05100 Nylon 0,15	-
6	100	300	0,15	10	43679206	IBU 06100 Nylon 0,20	-
8	100	300	0,15	10	43679216	IBU 08100 Nylon 0,20	-
10	100	300	0,15	10	43679226	IBU 10100 Nylon 0,20	-
12	100	300	0,15	10	*43679236	IBU 12100 Nylon 0,30	-
15	100	300	0,15	10	43679246	IBU 15100 Nylon 0,30	-
18	100	300	0,30	10	43679484	IBU 18100 Nylon 0,30	-
20	100	300	0,15	10	43679256	IBU 20100 Nylon 0,30	-
25	100	300	0,15	10	43679266	IBU 25100 Nylon 0,30	-
30	100	300	0,15	10	43679276	IBU 30100 Nylon 0,30	-



Escovas universais

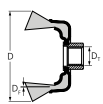
Escovas universais

A Linha Universal oferece uma linha de escovas nos perfis e dimensões mais comuns. Desenvolvida para uso geral e econômico e as aplicações mais comuns. Fabricada de acordo com os mais altos padrões de qualidade, conforme EN 1083.



Escovas copo com rosca, onduladas





TBU

Excelente para a escovação média, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação em grandes superfícies.

Recursos especiais:

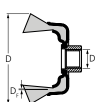
Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.

Cria superfícies finas.

D [mm]	D _τ	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL			
Arame de aço (ST) em uma embalagem em blister										
65	M14x2	0,30	12.500	5	*43740103	POS TBU 65/M14 ST 0,30 Universal	-			
100	M14x2	0,30	8.500	2	*43740105	POS TBU 100/M14 ST 0,30 Universal	-			

Escovas copo com rosca, trançadas





TBG

Escova agressiva. Excelente para escovação pesada como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação, desincrustação e remoção de respingos.

Recursos especiais:

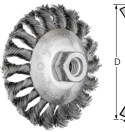
Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

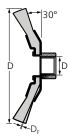
D [mm]	D _T	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL				
Arame de a	aço (ST)										
100	5/8-11	0,35	9.000	2	*43740026	POS TBG 100/ 5/8-11 ST 0,35 Universal	-				
Arame de a	aço (ST) em uma emk	oalagem em	blister								
65	M14x2	0,35	12.500	5	*43740099	POS TBG 65/M14 ST 0,35 Universal	-				
Arame de a	aço inoxidável (INOX)									
65	5/8-11	0,50	12.500	5	*43740022	POS TBG 65/ 5/8-11 INOX 0,50 Universal	-				
Arame de aço inoxidável (INOX) com embalagem em blister											
65	M14x2	0,35	12.500	5	*43740107	POS TBG 65/M14 INOX 0,35 Universal	-				
		0,50	12.500	5	*43740102	POS TBG 65/M14 INOX 0,50 Universal	-				

Escovas universais

Escovas cônicas com rosca, trançadas







KBG

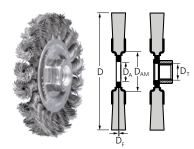
Escova agressiva. Excelente para a escovação pesada, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação.

Recursos especiais:

- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como bordas internas, ranhuras e chavetas.
- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.

D [mm]	D _τ	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de ac	Arame de aço (ST)								
100	5/8-11	0,50	12.500	5	43740117	POS KBG 10013/5/8-11 ST 0,50 Universal	-		
	M14x2	0,50	12.500	1	47701711	KBG 10013/M14 ST 0,50 Universal	-		

Escovas cilíndricas, trançadas



RBG

Escova agressiva. Adequada para a escovação pesada em trabalhos em metal, como desincrustante, remoção de oxidação, rebarbamento, limpeza de cordões de solda, remoção de resíduos de cola e respingos.

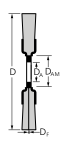
Recursos especiais:

- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.
- Boa relação custo benefício e adequada para uso geral.

D [mm]	D _A / D _T	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL	
Arame de aço (ST)								
115	22,2	0,50	12.500	5	*43740070	POS RBG 11512/22,2 ST 0,50 Universal	-	
		*43	*43740109	RBG 11512/22,2 ST 0,50 Universal	-			
150	22,2	0,50	9.000	5	*43740072	POS RBG 15013/22,2 ST 0,50 Universal	-	
178	22,2	0,50	9.000	5	*43740074	POS RBG 17813/22,2 ST 0,50 Universal	-	

Escovas cilíndricas, onduladas





RBU, larga

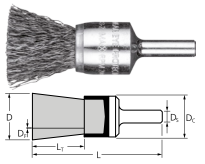
Excelente para a escovação média manual ou automatizada de peças de trabalho de grandes superfícies. Desenvolvido para o uso geral em oficinas.

- Pode ser usado com todos os sistemas de acionamento estacionários disponíveis no mercado e esmerilhadeiras de bancada devido ao diâmetro variável do furo.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _A [mm]	D _{AM} [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
Arame de	e aço (ST)							
150	31,75/20/18/14/12/ 25,4 (1)/22,2 (7/8)/ 19,2 (.750)/16 (5/8)/12,7 (1/2)	50,8	0,30	6.000	5	*43740015	POS RBU 15025/50,8 ST 0,30 Universal	-



Escovas tipo pincel montadas na haste, onduladas



PBU

Adequada para a escovação leve, como rebarbamento, limpeza e remoção de oxidação.

Recursos especiais:

- Ótimo alcance a áreas de difícil acesso, como furos e cavidades, à medida que os filamentos se abrem durante a rotação.
- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

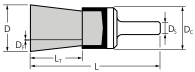
D [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
Arame de aço	o (ST)						
20	6,35	0,30	20.000	5	*43740058	POS PBU 2020/6,35 ST 0,30 Universal	-
30	6,35	0,30	20.000	5	*43740061	POS PBU 3029/6,35 ST 0,30 Universal	-
Arame de aço	o (ST) em um	a embalagem	em blister				
15	6,35	0,30	20.000	5	*43740091	POS PBU 1515/6,35 ST 0,30 Universal	-
Arame de aço	o inoxidável (INOX)					
20	6,35	0,30	20.000	5	*43740060	POS PBU 2020/6,35 INOX 0,30 Universal	-
30	6,35	0,50	20.000	5	*43740063	POS PBU 3029/6,35 INOX 0,5 Universal	-

Escovas tipo pincel universais, montadas na haste, trançadas



Escova agressiva. Adequada para escovação média como rebarbamento, limpeza, remoção de oxidação e desincrustação, além de remoção de respingos.

- Use máquinas com velocidade ajustável para controlar a expansão da escova.
- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como recessos e furos.



D [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de aço (ST)									
23	6,35	0,35	20.000	5	*43740052	POS PBG 2323/6,35 ST 0,35 Universal	-		
		0,50	20.000	5	*43740110	PBG 2323/6,35 ST 0,50 Universal	-		
30	6,35	0,50	20.000	5	*43740054	POS PBG 3030/6,35 ST 0,50 Universal	-		
Arame de aço inoxidável (INOX)									
30	6,35	0,35	20.000	5	*43740057	POS PBG 3030/6,35 INOX 0,35 Universal	-		



Escovas universais

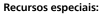
Escovas copo universais montadas na haste, onduladas







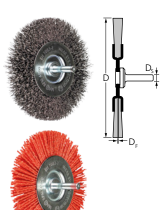
Geralmente adequada para limpeza, remoção de oxidação e suavização, bem como remoção de corrosão e pintura. Particularmente adequada para escovar superfícies grandes, planas e de fácil acesso devido ao uso voltado para baixo com toda a escova aplicada à peça de trabalho. Especialmente desenvolvida para uso com um baixo intervalo de velocidade de rotação em furadeiras sem fio e furadeiras elétricas.



- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
Arame de aç	o (ST)						
50	6	0,30	4.500	1	43740162	POS TBU 50/6 ST 0,30 UNIVERSAL (1)	-
Arame de aç	o inoxidável	(INOX)					
50	6	0,30	4.500	1	43740163	POS TBU 50/6 INOX 0,30 UNIVERSAL (1)	-
Arame de la	tão (MES)						
50	6	0,20	4.500	1	43740164	POS TBU 50/6 MES 0,20 UNIVERSAL (1)	-
Filamento pl	lástico, grosso	(VERMELHO))				
50	6	1,27	4.500	1	43740165	POS TBU 50/6 RED 80 UNIVERSAL (1)	-
Filamento pl	lástico, fino (<i>A</i>	AZUL)					
50	6	1,10	4.500	1	43740166	POS TBU 50/6 BLUE 180 UNIVERSAL (1)	-

Escovas cilíndricas universais montadas na haste, onduladas



RBU, para furadeiras elétricas

Geralmente adequada para limpeza, remoção de oxidação, alisamento, suavização de cordões de solda, rebarbamento leve e remoção de corrosão e pintura. Especialmente desenvolvida para uso com um baixo intervalo de velocidade de rotação em furadeiras sem fio e furadeiras elétricas

Recursos especiais:

- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

ARRA	
FERNO	

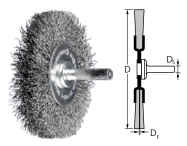
D [mm]	Ds [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL	
Arame de aço (ST)								
100	6	0,30	4.500	1	43740167	POS RBU 10012/6 ST 0,30 UNIVERSAL (1)	-	
Arame de aç	o (ST) em um	a embalagen	n em blister					
50	6,35	0,30	4.500	5	*43740092	POS RBU 5007/6,35 ST 0,30 Universal	-	
100	6,35	0,30	4.500	5	*43740094	POS RBU 10012/6,35 ST 0,30 Universal	-	





Escovas cilíndricas universais montadas na haste, onduladas

D [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Filamento plástico, grosso (VERMELHO)									
100	6	1,27	4.500	1	43740168	POS RBU 10010/6 RED 80 UNIVERSAL (1)	-		
Filamento plástico, fino (AZUL)									
100	6	1,10	4.500	1	43740169	POS RBU 10010/6 BLUE 180 UNIVERSAL (1)	-		



RBU, para esmerilhadeira reta

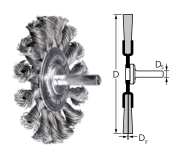
Geralmente adequada para limpeza, remoção de oxidação, alisamento, suavização de cordões de solda, rebarbamento leve e remoção de corrosão e pintura.

Recursos especiais:

- Altamente flexível, permitindo um ajuste ideal ao contorno da peça de trabalho.
- Cria superfícies finas.

D [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de aç	Arame de aço (ST)								
50	6,35	0,30	20.000	5	*43740004	POS RBU 5015/6,35 ST 0,30 Universal	-		
70	6,35	0,30	20.000	5	*43740006	POS RBU 7015/6,35 ST 0,30 Universal	-		

Escovas cilíndricas universais montadas na haste, trançadas



Escova agressiva para limpeza, remoção de oxidação e trabalho em cordões de solda.

- Efeito de escovação agressivo devido aos nós de arame muito rígidos.
- Acesso ideal a áreas de difícil acesso, como ranhuras e recessos.

D [mm]	D _s [mm]	D _F [mm]	RPM máx.		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de aço (ST) em uma embalagem em blister									
76	6,35	0,50	25.000	5	*43740085	POS RBG 7612/6,35 ST 0,50 Universal	-		





Escovas universais

Escovas manuais universais, onduladas





HBU, uso universal

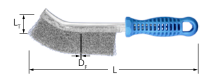
Geralmente adequado para todos os trabalhos leves de limpeza e remoção de oxidação.

Recursos especiais:

 Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL			
Arame de aço	(ST)									
3	25	280	0,30	12	*43740046	HBU 30 ST 0,30 Universal	-			
Arame de aço inoxidável (INOX)										
3	25	280	0,30	12	*43740047	HBU 30 INOX 0,30 Universal	-			

Escovas manuais universais, trançadas



HBG, formato curvado

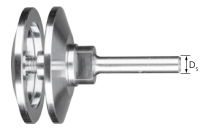
Excelente para o trabalho de limpeza em áreas de difícil acesso, por exemplo, ângulos, cantos e tubos.

Recursos especiais:

 Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de aço (ST)									
1	30	255	0,30	10	*43740044	POS HBG 10 ST 0,30 Universal	-		
Arame de aço	inoxidável (IN	OX)							
1	30	255	0,30	10	*43740045	POS HBG 10 INOX 0,30 Universal	-		
Arame de latão (MES)									
1	30	255	0,30	10	*43740043	POS HBG 10 MES 0,30 Universal	-		





Suporte para escovas cilíndricas

Permitem usar escovas cilíndricas com furo de suporte em acionamentos de ferramenta com pinça, por exemplo, esmerilhadeiras retas elétricas e acionamentos com eixos flexíveis.

Recursos especiais:

Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

D _s [mm]	Adequado ao diâmetro da escova [mm]	Adequado ao diâme- tro do furo D _A / D _M [mm]	Adequado para		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
8	100, 115, 125	12, 14	Escovas cilíndricas RBU	1	43595061	BO 8/12-14 100-125	-
		22,2	Escovas cilíndricas RBG	1	43595051	BO 8/22,2 100-125	-
12	150, 180	22,2	Escovas cilíndricas RBU, RBUP e RBG	1	43595062	BO 12/22,2 150-180	-
	200	22,2	Escovas cilíndricas RBU, RBUP e RBG	1	43595063	BO 12/22,2 200	-



Suporte para escovas de disco compostas

Permite o uso de escovas de disco compostas com furo de suporte. Adequado para aplicações estacionárias com escovas copo rosqueadas em máquinas CNC, centros automatizados e robôs.

Recursos especiais:

Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

D _s [mm]	Adequado ao diâmetro da escova [mm]	Adequado ao diâme- tro do furo D _A / D _M [mm]	Adequado para		Nº do item	Descrição	Preço/ unidade BRL
12	75–100	22,2	Escovas de disco compostas DBU	1	43595104	BO 12/22,2 75-100	-
	125–150	22,2	Escovas de disco compostas DBU	1	43595105	BO 12/22,2 125-150	-



Suporte para POLISCRATCH, BO

Para montagem das escovas POLISCRATCH em esmerilhadeiras retas, eixos flexíveis ou furadeiras.

Recursos especiais:

Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

D _τ	D _s [mm]	Adequado para		Nº do item	Descrição	Preço/unidade BRL
M14x2	8	Escovas cilíndricas RBU, POLISCRATCH	1	43595014	BO 8/M14	-



Suporte para escovas copo

Permitem usar escovas copo em acionamentos de ferramenta com pinça. Também são adequados para aplicações estacionárias com escovas copo rosqueadas em máquinas CNC, centros automatizados e robôs. Haste Weldon conforme DIN 6535.

Recursos especiais:

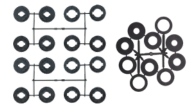
 Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

D _s [mm]	Adequado ao diâ- metro da escova [mm]	Adequado para		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
12	65-80	Escovas copo TBG e TBU	1	79183976	BO 12/SW22 65-80	-
20	100	Escovas copo TBG e TBU	1	79183977	BO 20/SW27 100	-

Acessórios

Adaptador





Jogo de adaptadores AK 32

O jogo de adaptadores AK 32 é adequado para escovas cilíndricas com um diâmetro de escova a partir de 150 mm em versões estreitas.

Recursos especiais:

Permitem usar as escovas em todos os tipos de acionamentos de ferramenta, pois o diâmetro do furo é ajustado à dimensão desejada. Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

Adequado para	Diâm. do furo central DA incluído [mm/pol]	· · · · · · ·	Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
RBU, tipo fino ≥ diâm. 150 mm	20/18/14/12/25,4 (1)/22,2 (7/8)/ 16 (5/8)/12,7 (1/2)		43690100	AS AK 32	-



Jogo de adaptadores AK 32-2

O jogo de adaptadores AK 32-2 é adequado para escovas cilíndricas com diâmetro de escova a partir de 150 mm nas versões grandes.

Recursos especiais:

- Permitem usar as escovas em todos os tipos de acionamentos de ferramenta, pois o diâmetro do furo é ajustado à dimensão desejada.
- Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

Adequado para	Diâm. do furo central DA incluído [mm/pol]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
RBU, tipo largo ≥ diâm. 150 mm	31,75/20/18/14/12/25,4 (1)/22,2 (7/8)/ 19,2 (3/4)/16 (5/8)/12,7 (1/2)	1	43690102	AS AK 32-2	-



Par de adaptadores AM 50.8-C

O par de adaptadores AM 50.8-C é adequado para escovas cilíndricas com um diâmetro de escova a partir de 150 mm nas versões grande e composta.

Conteúdo:

Um jogo AM 50.8-C contém 1 par de adaptadores.

- Permitem usar as escovas em todos os tipos de acionamentos de ferramenta, pois o diâmetro do furo é ajustado à dimensão desejada.
- Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

Adequado para	Diâm. do furo central DA incluído [mm/pol]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
RBU, tipo largo ≥ diâm. 150 mm, RBUP, tipo composto ≥ diâm. 150 mm	14	1	43690014	AP AM 50,8/14,0	-
RBU, tipo largo ≥ diâm. 150 mm,	16	1	43690016	AP AM 50,8/16,0	-
RBUP, tipo composto ≥ diâm. 150 mm	20,0	1	43690020	AP AM 50,8/20,0	-
	22,2	1	43690022	AP AM 50,8/22,2	-
	25,4	1	43690025	AP AM 50,8/25,4	-
	30	1	43690030	AP AM 50,8/30,0	-
	32,0	1	43690032	AP AM 50,8/32,0	-
	35	1	43690033	AP AM 50,8/35,0	-





Par de adaptadores APM 50.8

O par de adaptadores APM 50.8 é adequado para escovas cilíndricas trançadas com diâmetro de 200–250 mm e escovas cilíndricas onduladas, projetadas como escovas de rebarbamento.

Conteúdo

Um jogo APM 50.8 contém 3 pares de adaptadores.

Recursos especiais:

- Permitem usar as escovas em todos os tipos de acionamentos de ferramenta, pois o diâmetro do furo é ajustado à dimensão desejada.
- Suporte seguro da escova devido ao ajuste altamente preciso.

Adequado para	Diâm. do furo central DA incluído [mm/pol]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
RBG, escovas cilíndricas trançadas, diâm. 200–250 mm,		1	43690035	APM 50,8/16-20	-
RBU, tipo escova de rebarbamento diâm. 200–250 mm	22,2/25,4/30	1	43690036	APM 50,8/22,2-30	-
	32/35/40	1	43690037	APM 50,8/32-40	-

Acessórios para escovas internas



Cabo de troca rápida SWG

Adequado para o trabalho manual com escovas internas.



- Confortável de usar devido à forma ergonômica.
- Combine com as extensões IBUV para acessar áreas de difícil acesso.

L [mm]	Roscas		Nº do item	Descrição	Preço/unidade BRL
135	M6	1	43690208	SWG-M6	-
	3/8 BSW	1	43690209	SWG-3/8 BSW	-
	1/2 BSW	1	43690207	SWG-1/2 BSW	-
150	Pinça 6 mm	1	43690210	SWG-6	-





Acessórios

Acessórios para escovas internas





Extensão IBUV

Adequado para o trabalho com escovas internas com uma rosca.

Recursos especiais:

- Acesso ideal a áreas de difícil acesso.
- Para obter um comprimento total mais longo, combine as extensões IBUV com as de haste de arame IBUS ou com os cabos de troca rápida SWG.

L [mm]	Roscas	Diâm. externo do soquete do para- fuso [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/unidade BRL
300	M6	12	1	43690211	IBUV M6 300	-
	3/8 BSW	12	1	43690212	IBUV 3/8 BSW 300	-
	1/2 BSW	16	1	43690203	IBUV 1/2 BSW 300	-
1.000	M6	12	1	43690200	IBUV M6 1000	-
	3/8 BSW	12	1	43690201	IBUV 3/8 BSW 1000	-
	1/2 BSW	16	1	43690202	IBUV 1/2 BSW 1000	-



Haste de arame IBUS

Adequado para o trabalho com escovas internas com uma rosca.

Recursos especiais:

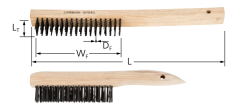
Acesso ideal a áreas de difícil acesso.

Para obter um comprimento total mais longo, combine as extensões IBUS com haste de arame e a IBUV.

L [mm]	Roscas	Diâm. externo do soquete do para- fuso [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/unidade BRL
300	M6	12	1	43690213	IBUS M6 300	-
	3/8 BSW	12	1	43690214	IBUS 3/8 BSW 300	-
	1/2 BSW	16	1	43690215	IBUS 1/2 BSW 300	-
1.000	M6	12	1	43690204	IBUS M6 1000	-
	3/8 BSW	12	1	43690205	IBUS 3/8 BSW 1000	-
	1/2 BSW	16	1	43690216	IBUS 1/2 BSW 1000	-







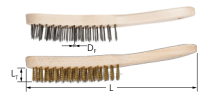
HBU SH, cabo vergado

Geralmente adequado para todos os trabalhos leves de limpeza e remoção de oxidação. Desenvolvida especialmente para uso semiprofissional, para comerciantes e fãs de bricolagem.

Recursos especiais:

- Corpo de plástico estável, resistente a intempéries.
- Trabalho ergonômico devido ao cabo curvo.

	Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Α	Arame de aço (ST)									
	3	30	349	0,30	12	*79185045	HBU LH 30 ST 0,30 Universal	-		



HBU, uso universal

Geralmente adequado para todos os trabalhos leves de limpeza e remoção de oxidação.



Recursos especiais:

Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL
Arame de aço (S	ST)	'				'	
1	25	290	0,35	10	43670011	HBU 10 ST 0,35	-
2	25	290	0,35	10	43671001	HBU 20 ST 0,35	-
3	25	290	0,35	50	43672004	HBU 30 GP ST 0,35	-
				10	43672001	HBU 30 ST 0,35	-
4	25	290	0,35	50	43673004	HBU 40 GP ST 0,35	-
				10	43673001	HBU 40 ST 0,35	-
5	25	290	0,35	50	43670004	HBU 50 GP ST 0,35	-
				10	43670001	HBU 50 ST 0,35	-
6	25	290	0,35	10	43673111	HBU 60 ST 0,35	-
Arame de aço in	noxidável (IN	OX)					
1	25	290	0,30	10	43670013	HBU 10 INOX 0,30	-
2	25	290	0,30	10	43671003	HBU 20 INOX 0,30	-
3	25	290	0,30	10	43672003	HBU 30 INOX 0,30	-
4	25	290	0,30	50	43673005	HBU 40 GP INOX 0,30	-
				10	43673003	HBU 40 INOX 0,30	-
5	25	290	0,30	10	43670003	HBU 50 INOX 0,30	-
6	25	290	0,35	10	43673113	HBU 60 INOX 0,30	-
Arame de latão	(MES)						
2	25	290	0,30	10	43671002	HBU 20 MES 0,30	-
3	25	290	0,30	10	43672002	HBU 30 MES 0,30	-
4	25	290	0,30	10	43673002	HBU 40 MES 0,30	-
5	25	290	0,30	10	43670002	HBU 50 MES 0,30	-

Escovas manuais

Escovas manuais





HBU LH, cabo longo

Adequado para limpeza, remoção de oxidação e limpeza de cordões de solda e superfícies. Cabo extralongo.

Recursos especiais:

 Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL				
Arame de aço	Arame de aço (ST)										
3	25	350	0,35	10	43672011	HBU LH 30 ST 0,35	-				
4	25	350	0,35	10	43673011	HBU LH 40 ST 0,35	-				



HBK, para soldas de filete

Adequado para limpeza e remoção de oxidação de soldas de filete e soldas no formato V justamente graças ao formato V.

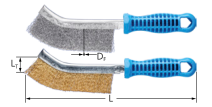


Recursos especiais:

 Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL				
Arame de aço	Arame de aço (ST)										
3	35	290	0,35	10	43676001	HBK 30 ST 0,35	-				
Arame de aço	Arame de aço inoxidável (INOX)										
3	35	290	0,35	10	43676003	HBK 30 INOX 0,35	-				





HBG, formato curvado

Excelente para o trabalho de limpeza em áreas de difícil acesso, por exemplo, ângulos, cantos e tubos.



Recursos especiais:

■ Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL					
Arame de aço	Arame de aço (ST) - ST = arame de aço banhado em latão											
1	25	265	0,30	10	*43660001	HBG 10 ST 0,30	-					
Arame de aço	inoxidável (IN	OX)										
1	25	265	0,30	10	*43662003	HBG 10 INOX 0,30	-					
Arame de latã	io (MES)											
1	25	265	0,30	10	*43662002	HBG 10 MES 0,30	-					



HBUP, corpo de plástico

Geralmente adequado para todos os trabalhos leves de limpeza e remoção de oxidação.

Recursos especiais:

Funcionamento seguro e ergonômico devido ao cabo curvo de dois componentes.

Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL					
Arame de aço	Arame de aço (ST)											
3	25	290	0,40	10	43674503	HBUP 30 ST 0,40	-					
4	25	290	0,40	10	43674504	HBUP 40 ST 0,40	-					
Arame de aço	inoxidável (IN	OX)										
2	25	290	0,40	10	43674510	HBUP 20 INOX 0,40	-					
3	25	290	0,40	10	43674511	HBUP 30 INOX 0,40	-					
4	25	290	0,40	10	43674512	HBUP 40 INOX 0,40	-					
Arame de latã	Arame de latão (MES)											
3	25	290	0,30	10	43674507	HBUP 30 MES 0,30	-					
4	25	290	0,30	10	43674508	HBUP 40 MES 0,30	-					



HBZ, para velas de ignição

Adequada principalmente para a limpeza de velas de ignição, pequenas peças de trabalho e ferramentas.

Recursos especiais:

Excelente para a limpeza precisa de pequenos cordões de solda.

■ Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/unidade BRL		
Arame de latâ	Arame de latão (MES)								
3	15	145	0,15	10	43677002	HBZ 30 MES 0,15	-		

Escovas manuais

Escovas manuais





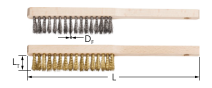
HBB, escovas de bloco com cabo

Escova de bloco robusta de madeira para trabalhos de limpeza pesados.

Recursos especiais:

- Excelente para a limpeza de moldes de concreto.
- Trabalho ergonômico devido ao cabo curvo.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de aço	Arame de aço (ST)								
8	35	235	0,45	12	*43678003	HBB 80 ST 0,45	-		



HBFM, para uma parte mecânica de precisão

Excelente para escovações leves em superfícies finas.



Recursos especiais:

 Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _⊤ [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL				
Arame de aço	Arame de aço (ST)										
4	20	220	0,15	10	43674001	HBFM 40 ST 0,15	-				
Arame de aço	inoxidável (IN	OX)									
4	20	220	0,15	10	43674003	HBFM 40 INOX 0,15	-				
Arame de latã	Arame de latão (MES)										
4	20	220	0,15	10	43674002	HBFM 40 MES 0,15	-				



HBF, para limas

A escova para limas remove facilmente os resíduos de limas empastadas.

Recursos especiais:

 Excelente apresentação no PFERDTOOL--CENTER usando um furo suspenso e rótulo com número EAN, descrição e material do filamento.

Fileiras	L _T [mm]	L [mm]	D _F [mm]		Nº do item	Descrição	Preço/uni- dade BRL		
Arame de aço (ST)									
1	7	232	0,30	5	12601000	HBF 10 ST 0,30	-		





Termos e condições gerais de venda

Se aplicam nossos termos e condições gerais de venda, que você pode consultar em

www.pferd.com/conditions.



Leia o QR code para obter mais informações sobre nossos termos e condições gerais de venda.



Novo na linha de produtos PFERD

Nossos novos produtos têm números de item **azuis** no Manual de Ferramentas. Produtos descontinuados estão a *itálico* e identificados de acordo nas tabelas de produtos correspondentes.



Mantenha-se atualizado e descubra nossos novos produtos digitalmente e online.

Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006

Ao adotar o REACH (registro, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos), os legisladores procuraram minimizar os perigos e riscos associados a substâncias químicas e assegurar um nível mais elevado de proteção para seres humanos e o ambiente.



Informações acerca de ferramentas PFERD no contexto do Regulamento REACH CE podem ser encontradas em nosso site www.pferd.com/reach.

Serviço de reparo PFERD

Nossa equipe altamente experiente em nossas instalações de Marienheide na Alemanha garante que os reparos são realizados rapidamente e trata do fornecimento de peças de reposição. Envie suas dúvidas para: **pferd.power.tools@pferd.com**