

WWW.INBESCOVAS.COM.BR



CATÁLOGO DE PRODUTOS





A INB Escovas nasce com a força e a tradição de quem entende do assunto: somos parte da INEBRÁS Escovas Industriais, referência em soluções de alta performance para a indústria.

Transportamos todo esse conhecimento para criar uma linha focada em quem faz o trabalho com as próprias mãos.

De pequenas oficinas a profissionais autônomos, cada produto entrega exatamente o que você precisa: resistência, eficiência e durabilidade, com o melhor custo-benefício do mercado.

Por isso, a INB Escovas é a sua escolha inteligente.

Mais do que ferramentas, as escovas INB são parceiras de quem transforma esforço em resultado, garantindo desempenho confiável com praticidade e segurança, sem pesar no seu orçamento.

Nossa linha oferece soluções completas para limpeza, remoção de ferrugem, desbaste, polimento e preparo de superfícies.

Com versões em arame ondulado ou trançado, de aço carbono ou latonado, cada escova é pensada para entregar o melhor acabamento, em menos tempo e com mais economia.

A INB acredita que quem faz com as próprias mãos merece ferramentas à altura do seu talento.

INB ESCOVAS.
PROFISSIONAL COMO VOCÊ

ESCOVAS CIRCULARES

ARAME ONDULADO



CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	FURO	RPM MÁX	FILAMENTOS	EMBALAGEM			
94161	Ø 6" x 1/2"	Ø 150 x 13 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	6.000	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	6
94178	Ø 6" x 1/2"	Ø 150 x 13 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	6.000	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	6
94185	Ø 6" x 3/4"	Ø 150 x 19 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	6.000	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	6
94192	Ø 6" x 3/4"	Ø 150 x 19 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	6.000	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	6
94208	Ø 6" x 1"	Ø 150 x 25 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	6.000	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	6
94215	Ø 6" x 1"	Ø 150 x 25 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	6.000	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	6
94222	Ø 8" x 1"	Ø 200 x 25 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	4.500	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	6
94239	Ø 8" x 1"	Ø 200 x 25 mm	Ø 1.14"	Ø 32 mm	4.500	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	6

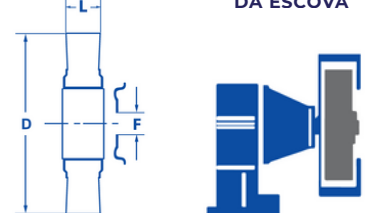
*Acompanha adaptadores para furos de 1/2" (13 mm), 5/8"(16 mm), 3/4" (19 mm), 7/8" (22 mm) e 1" (25 mm)

Aplicações:

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

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

DIAGRAMA POSIÇÃO IDEAL PARA USO E CONSERVAÇÃO DA ESCOVA



ESCOVAS CIRCULARES

ARAME TRANÇADO



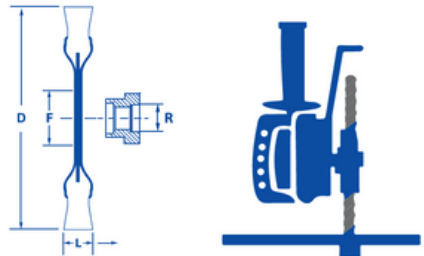
CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	FURO	RPM MÁX	FILAMENTOS	EMBALAGEM			
94246	Ø 4 1/2" x 1/2"	Ø 115 x 13 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	BLISTER	10
94260	Ø 4 1/2" x 1/4"	Ø 115 x 6 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	BLISTER	10
94284	Ø 6" x 1/2"	Ø 150 x 13 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	9.000	Aço Carbono 0,50 mm	BLISTER	10
94307	Ø 6" x 1/4"	Ø 150 x 6 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	9.000	Aço Carbono 0,50 mm	BLISTER	10

A GRANEL								
CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	FURO	RPM MÁX	FILAMENTOS	EMBALAGEM		UNIDADE	
94253	Ø 4 1/2" x 1/2"	Ø 115 x 13 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	A GRANEL	15
94277	Ø 4 1/2" x 1/4"	Ø 115 x 6 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	A GRANEL	15
94291	Ø 6" x 1/2"	Ø 150 x 13 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	9.000	Aço Carbono 0,50 mm	A GRANEL	10
94314	Ø 6" x 1/4"	Ø 150 x 6 mm	Ø 7/8"	Ø 22,2 mm	9.000	Aço Carbono 0,50 mm	A GRANEL	10

Aplicações:

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

DIAGRAMA POSIÇÃO IDEAL PARA USO E CONSERVAÇÃO DA ESCOVA





ESCOVA COPO

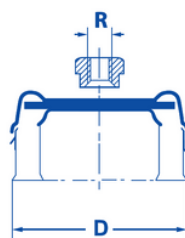
ARAME ONDULADO

CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	ROSCA	RPM MAX	FILAMENTOS	EMBALAGEM		
94321	Ø 2 1/2"	Ø 65 mm	M14	12.500	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	12
94338	Ø 2 1/2"	Ø 65 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	12
94345	Ø 3"	Ø 75 mm	M14	12.500	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	12
94352	Ø 3"	Ø 75 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	12
94369	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	8.500	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER	6
94376	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	8.500	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER	6

Aplicações:

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

DIAGRAMA



POSIÇÃO IDEAL PARA USO E CONSERVAÇÃO DA ESCOVA



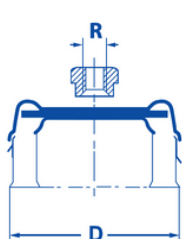
ESCOVA COPO

ARAME TRANÇADO



CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	ROSCA	RPM MAX	FILAMENTOS	EMBALAGEM		
94420	Ø 2 1/2"	Ø 65 mm	M14	12.500	Aço Latonado 0,50 mm	BLISTER	12
94444	Ø 3"	Ø 75 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	BLISTER	12
94468	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	8.500	Aço Latonado 0,50 mm	BLISTER	6
A GRANEL							
94437	Ø 2 1/2"	Ø 65 mm	M14	12.500	Aço Latonado 0,50 mm	A GRANEL	15
94451	Ø 3"	Ø 75 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	A GRANEL	15
94475	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	8.500	Aço Latonado 0,50 mm	A GRANEL	10

DIAGRAMA



POSIÇÃO IDEAL PARA USO E CONSERVAÇÃO DA ESCOVA



Aplicações:

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





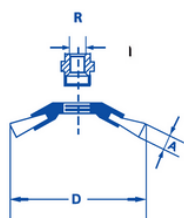
ESCOVA CÔNICA ARAME ONDULADO

CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	ROSCA	RPM MÁX	FILAMENTOS	EMBALAGEM	
94482	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	12.500	Aço Latonado 0,30 mm	BLISTER
94499	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,30 mm	BLISTER

ESCOVA CÔNICA ARAME TRANÇADO



DIAGRAMA



CÓDIGO ITEM	DIÂMETRO X LARGURA	ROSCA	RPM MÁX	FILAMENTOS	EMBALAGEM	
94505	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	BLISTER
A GRANEL						
94512	Ø 4"	Ø 100 mm	M14	12.500	Aço Carbono 0,50 mm	A GRANEL

POSIÇÃO IDEAL PARA
USO E CONSERVAÇÃO
DA ESCOVA



Aplicações:

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

ESCOVA MANUAL



Aplicações:

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

CÓDIGO ITEM	MODELO	FILAS	FILAMENTO	EMBALAGEM	
94529	1777/3	3	Aço Latonado 0,33 mm	A GRANEL	12
94536	1777/3	3	Aço Carbono 0,33 mm	A GRANEL	12
94543	1777/4	4	Aço Latonado 0,33 mm	A GRANEL	12
94550	1777/4	4	Aço Carbono 0,33 mm	A GRANEL	12



GUIA DE SELEÇÃO



A escolha da escova adequada para cada aplicação é fundamental para obter os melhores resultados. Este guia apresenta recomendações baseadas no tipo de trabalho a ser realizado e no material a ser processado.



SELEÇÃO POR TIPO DE ESCOVA					
TIPO DE ESCOVA	TIPO DE ARAME	FORMA DO ARAME	TAMANHO	ESPESSURA	RPM MÁX.
Circular	Aço Latonado	Ondulado	6" / 150 mm	1/2"- 13 mm	6.000
				3/4"- 19 mm	
				1"- 25 mm	
			8" / 200 mm	1"- 25 mm	4.500
	Aço Carbono	Ondulado	6" / 150 mm	1/2"- 13 mm	6.000
				3/4"- 19 mm	
				1"- 25 mm	
			8" / 200 mm	1"- 25 mm	4.500
	Aço Latonado	Ondulado	4.1/2" / 115 mm	1/4"- 06 mm	12.500
				1/2"" - 13 mm	
				1/4"- 06 mm	
			6" / 150 mm	1/2"- 13 mm	9.000
Copo	Aço Latonado	Ondulado	2.1/2" / 65 mm	-	12.500
			3" / 75 mm	-	8.500
	Aço Carbono	Ondulado	4" / 100 mm		
			2.1/2" - 13 mm	-	12.500
			3" / 75 mm		
	Aço Carbono	Trançado	4" - 100 mm	-	8.500
			2.1/2" - 13 mm		
			3" / 75 mm	-	12.500
Cônica	Aço Latonado	Ondulado	4" - 100 mm		
	Aço Carbono	Ondulado	4" - 100 mm	-	12.500
	Aço Carbono	Trançado	4" - 100 mm		12.500
Manual	Aço Latonado	Reto	3 filas	-	-
	Aço Carbono		4 filas	-	-

SELEÇÃO POR TIPO DE ESCOVA					
APLICAÇÃO	NÍVEL DE LIMPEZA	TIPO DE ESCOVA	FORMA DO ARAME	TIPO DE ARAME	INDICAÇÃO
Aço	Leve	Circular	Ondulado	Aço Latonado	Ideal para limpeza leve, acabamento de rebarbas, remoção de carepas leves ou tintas.
		Copo		Aço Carbono	
		Cônica		Aço Latonado	
		Manual	Reto	Aço Carbono	
	Moderada	Circular	Trançado	Aço Latonado	Ideal para limpeza moderada, acabamento de rebarbas, remoção de carepas ou tintas.
		Copo	Ondulado	Aço Carbono	
		Trançado	Ondulado	Aço Latonado	
		Cônica	Ondulado	Aço Carbono	
	Pesada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza pesada ou grande.
		Copo	Trançado	Aço Carbono	
		Cônica	Trançado	Aço Carbono	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
Borracha	Leve	Circular	Ondulado	Aço Latonado	Ideal para escariamento, raspagem de bandas de pneu e texturização de soldados de calçados.
		Copo		Aço Carbono	
		Cônica		Aço Latonado	
		Manual	Reto	Aço Carbono	
	Moderada	Circular	Ondulado	Aço Latonado	Ideal para limpeza moderada, acabamento de rebarbas, remoção de carepas ou tintas.
		Copo	Ondulado	Aço Carbono	
		Trançado	Ondulado	Aço Latonado	
		Cônica	Ondulado	Aço Carbono	
	Pesada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza pesada ou grande.
		Copo	Trançado	Aço Carbono	
		Cônica	Trançado	Aço Carbono	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
Concreto	Leve	Circular	Ondulado	Aço Latonado	Ideal para limpeza moderada, acabamento de rebarbas, remoção de carepas ou tintas.
		Copo		Aço Carbono	
		Cônica		Aço Latonado	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
	Moderada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza moderada, remoção de tintas ou excesso de material.
		Copo	Ondulado	Aço Latonado	
		Trançado	Ondulado	Aço Latonado	
		Cônica	Ondulado	Aço Carbono	
	Pesada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza pesada ou grande.
		Copo	Trançado	Aço Carbono	
		Cônica	Trançado	Aço Carbono	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
Couro	Leve	Circular	Ondulado	Aço Latonado	Ideal para limpeza leve ou texturização de calçados
		Copo		Aço Carbono	
		Cônica		Aço Latonado	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
	Moderada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza leve ou texturização.
		Copo	Ondulado	Aço Carbono	
		Trançado	Ondulado	Aço Carbono	
		Cônica	Ondulado	Aço Carbono	
	Pesada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza pesada ou grande.
		Copo	Trançado	Aço Carbono	
		Cônica	Trançado	Aço Carbono	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
Madeira	Leve	Circular	Ondulado	Aço Latonado	Ideal para limpeza leve ou texturização.
		Copo		Aço Carbono	
		Cônica		Aço Latonado	
		Manual	Reto	Aço Latonado	
	Moderada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza moderada ou texturização.
		Copo	Ondulado	Aço Carbono	
		Trançado	Ondulado	Aço Carbono	
		Cônica	Ondulado	Aço Carbono	
	Pesada	Circular	Trançado	Aço Carbono	Ideal para limpeza pesada ou grande.
		Copo	Trançado	Aço Carbono	
		Cônica	Trançado	Aço Carbono	
		Manual	Reto	Aço Latonado	

SELEÇÃO POR TIPO DE ESCOVA				
TIPO DE ARAME	FORMA DO ARAME	TIPO DE ESCOVA	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO
Aço Latonado	Ondulado	Circular	Versatilidade, maior dureza, maior desgaste, menor custo	Aço, Borracha, concreto, couro, madeira
		Copo		
		Cônica		
Aço Carbono	Reto	Manual		
		Circular	Resistência, menor dureza, maior desgaste.	Aço, concreto, madeira
		Copo		
Aço Carbono	Trançado	Cônica		
		Circular		
		Copo		
Aço Carbono	Reto	Cônica		
		Circular		
		Copo		



WWW.INBESCOVAS.COM.BR



Rua Sérgio Ferreira de Carvalho, 120
Jardim Restinga - **Suzano-SP - CEP 08630-182**



114748-0325



11 99606-9795

Acesse nosso site:

