

## ESCOVA TIPO CIRCULAR



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Excelente durabilidade.
- Alto poder limpeza.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Furadeira.
- Retífica reta.
- EPI's.
- Óculos de segurança.

### Descrição do produto

Escova tipo circular, para trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

### Características

- Disponível em 2 tipos de materiais: aço carbono e latão.
  - **Aço** - Utilizado em aço carbono e outras ligas metálicas.
  - **Latão** - Utilizado em aço inox.
- Ideal para trabalhos de limpeza e remoção de ferrugem, resíduos de solda, remoção de tintas e outros elementos presentes na superfície.
- Ideal para utilização em Furadeiras, Retíficas e Esmerilhadeiras Retas.
- Escovas circulares com furação seguem com pares de anéis de redução com diâmetros variáveis (ver tabela).

### Aplicações

- Remoção de rebarbas, ferrugem, pintura de nível leve e outros resíduos.

### Modo de usar

- O trabalho de desbaste deve ser efetuado pelas pontas dos fios.
- Uma pressão excessiva sobre a escova pode causar um efeito de curvatura nos fios, aumentando o desgaste dos mesmos e causando a sua ruptura prematura.
- Se necessitar de um maior nível de desgaste, sugerimos que:
  - Utilize uma escova mais agressiva (Escova com um fio mais grosso e fio trançado em vez de ondulado).
  - Uma escova que permita uma rotação mais elevada.

## ESCOVA TIPO CIRCULAR

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Não usar as escovas em máquinas com velocidade superior à recomendada.
- Não retirar nenhuma proteção da máquina.
- A oxidação ou qualquer outra alteração química no fio da escova pode alterar o rendimento da mesma.

### Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
 Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
 Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

### Escova Tipo Circular Com Furo

Qtde. embalagem	Ø Externo		Espessura (mm)	Bitola do arame	Tipo do arame	Material do arame	Aplicação	Ø Diâmetros anéis de Redução (pol)	RPM	Código
	mm	pol		Diâmetro						
01 unidade	100	4"	14,0	20,0	Ondulado	Aço	Aço carbono	1/2"-5/8"	8.000	<b>0714 691 206</b>
	150	6"	17,0	30,0				1/2"-3/4"-7/8" 5/8"-1"	6.000	<b>0714 691 207</b>

### Escova Tipo Circular Com Haste

Qtde. embalagem	Ø. Externo		Espessura (mm)	Ø. Haste	Bitola do arame	Tipo do arame	Material do arame	Aplicação	RPM	Código
	mm	pol			mm					
1 unidade	50	2"	8,0	1/4"	0,20	Ondulado	Aço	Aço carbono	4.500	<b>0714 691 216</b>
	75	3"	10,0		0,30					<b>0714 691 217</b>
	50	2"	8,0		0,20		Latão	Aço Inox		<b>0714 691 218</b>
	75	3"	10,0		0,30					<b>0714 691 219</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.