

# Escovas (Catrabuchas)



## Escovas Copo em arame entrançado

### Descrição do Produto

Escova de arame entrançado temperado, para trabalhos exigentes de limpeza e remoção de ferrugem, resíduos de soldadura, remoção de tintas e outros elementos presentes na superfície. Fabricadas em Aço Entrançado Temperado.



## Escovas Copo em arame ondulado

### Descrição do Produto

Escova de arame ondulado latonado, para trabalhos de limpeza e remoção de ferrugem, resíduos de soldadura, remoção de tintas e outros elementos presentes na superfície. Fabricadas em Aço Ondulado Latonado.



## Escovas Circular em arame entrançado

### Descrição do Produto

Escova de arame entrançado temperado, para trabalhos exigentes de limpeza e remoção de ferrugem, resíduos de soldadura, remoção de tintas e outros elementos presentes na superfície. Fabricadas em Aço Entrançado Temperado.



## Escovas Copo com haste

### Descrição do Produto

Escova de arame ondulado latonado, ideal para trabalhos de limpeza e remoção de ferrugem, resíduos de soldadura, remoção de tintas e outros elementos presentes na superfície. Ideal para utilização em berbequim. Fabricadas em Aço Ondulado Latonado.



## Escovas Circular com haste

### Descrição do Produto

Escova de arame ondulado latonado, ideal para trabalhos de limpeza e remoção de ferrugem, resíduos de soldadura, remoção de tintas e outros elementos presentes na superfície. Ideal para utilização em berbequim. Fabricadas em Aço Ondulado Latonado.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

✓ Ideal para a limpeza de superfícies grandes

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Rebarbadoras

Berbequins

Luvas

Óculos de proteção

### Instruções de uso

O trabalho de desbaste deve ser efectuado pelas pontas do fio.

Uma pressão excessiva sobre a escova pode causar um efeito de curvatura nos fios, aumentando o desgaste dos mesmos e causando a sua rutura prematura assim como a redução da sua vida útil.

Se necessitar de um maior nível de desgaste sugerimos que, em lugar de exercer uma pressão excessiva sobre a escova, opte por:

- Utilizar uma escova mais agressiva (Escova com um fio mais grosso e fio entrançado, em vez de ondulado);
- Uma escova que permita uma rotação mais elevada.

## Dados técnicos

| CÓDIGO       | DESCRIÇÃO                   | ESPESSURA | DIÂMETRO | ALTURA DO FIO | FIXAÇÃO      | ESPESSURA DO FIO | TIPO DE FIO   | VELOCIDADE MÁX. |
|--------------|-----------------------------|-----------|----------|---------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|
| 001572000750 | Escova Copo Entrançada      | -         | 75 mm    | 25 mm         | M14 x 2      | 0.5 mm           | Aço temperado | 12500 RPM       |
| 001572001250 | Escova Copo Entrançada      | -         | 125 mm   | 25 mm         | M14 x 2      | 0.5 mm           | Aço temperado | 6500 RPM        |
| 001573000750 | Escova Copo Ondulado        | -         | 75 mm    | 25 mm         | M14 x 2      | 0.35 mm          | Aço lat.      | 12500 RPM       |
| 001573001250 | Escova Copo Ondulado        | -         | 125 mm   | 33 mm         | M14 x 2      | 0.35 mm          | Aço lat.      | 6500 RPM        |
| 001571001150 | Escova Circular Entrançada  | 15 mm     | 115 mm   | 24 mm         | M14 x 2      | 0.5 mm           | Aço temperado | 11000 RPM       |
| 001574000500 | Escova Broca Copo Ondulado  | -         | 50 mm    | -             | Haste 6 x 30 | 0.35 mm          | Aço lat.      | 4500 RPM        |
| 001574000750 | Escova Broca Copo Ondulado  | -         | 75 mm    | -             | Haste 6 x 30 | 0.35 mm          | Aço lat.      | 4500 RPM        |
| 001575000500 | Escova Broca Circ. Ondulado | 7 mm      | 50 mm    | -             | Haste 6 x 30 | 0.35 mm          | Aço lat.      | 4500 RPM        |
| 001575000750 | Escova Broca Circ. Ondulado | 10 mm     | 75 mm    | -             | Haste 6 x 30 | 0.35 mm          | Aço lat.      | 4500 RPM        |

### Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Usar sempre equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscaras.

Tenha em atenção as instruções de segurança e procedimentos de higiene recomendados.

Não usar as escovas em máquinas com velocidades superiores às recomendadas.

Não retirar nenhuma proteção da máquina.

A oxidação ou qualquer outra alteração química no fio pode afetar o rendimento da escova.

Mantenha as escovas armazenadas em estantes, dentro de caixas, de modo a que estejam protegidas dos efeitos ambientais (humidade, ácidos, gases, ...)

### Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA

Apartado 3156 - Raso de Paredes

3754-901 — Águeda

✉ [scpindustria@pecol.pt](mailto:scpindustria@pecol.pt) / ☎ +351 234 612 900

### Garantia

Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

### Embalagens e informação logística

As Escovas são embalados individualmente.

| CÓDIGO       | DESCRIÇÃO                                   | DIMENSÃO | QTD. EMBALAGEM |
|--------------|---|----------|----------------|
| 001572000750 | Escova Copo Entrançada 75mm, aço 0,5mm      | 75 mm    | 1 Uni.         |
| 001572001250 | Escova Copo Entrançada 125 mm, aço 0,5mm    | 125 mm   | 1 Uni.         |
| 001573000750 | Escova Copo Ondulado 75 mm, aço 0,35mm      | 75 mm    | 1 Uni.         |
| 001573001250 | Escova Copo Ondulado 125 mm, aço 0,35mm     | 125 mm   | 1 Uni.         |
| 001571001150 | Escova Circular Entrançada 115, aço 0,5mm   | 115 mm   | 1 Uni.         |
| 001574000500 | Escova Broca Copo Ond. 50, aço lat. 0,35mm  | 50 mm    | 1 Uni.         |
| 001574000750 | Escova Broca Copo Ond. 75, aço lat. 0,35mm  | 75 mm    | 1 Uni.         |
| 001575000500 | Escova Broca Circ. Ond. 50, aço lat. 0,35mm | 50 mm    | 1 Uni.         |
| 001575000750 | Escova Broca Circ. Ond. 75, aço lat. 0,35mm | 75 mm    | 1 Uni.         |