

## CEPILLOS PINCEL Y COPA



**Cepillos con alambres ondulados, para trabajos de remoción de herrumbre, pinturas, escoria de soldadura y otros elementos presentes en las superficies.**

**Disponible en 2 materiales: acero y latón.**

**Acero: utilizado en acero templado, carbono y otros metales ferrosos.**

**Latón: utilizado en acero inoxidable.**

**Eje con diámetro de 6 mm.**

**Ideal para utilizar en taladros.**

	Diámetro externo		Vástago		RPM	Tipo de Alambre	Material del alambre	Aplicación	Código	📦		
	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)								
a	50	2	6	1/4"	4.500	Ondulado	Latón	Acero Inoxidable	90714 691 208	1		
	75	3							90714 691 209			
b	25	1							Acero		Acero al carbono	90714 691 212
	17	11/16										90714 691 213
	25	1										90714 691 214
	17	11/16										90714 691 215

### Aplicaciones:

- Limpieza interna de orificios, tuberías y superficies irregulares.
- Limpieza de pequeñas superficies.
- Eliminación de rebabas.
- Limpieza de residuos de combustión.
- Limpieza y terminación de moldes.
- Trabajos de acabado.

### Modo de usar:

- Respete la velocidad recomendada al utiliza en taladro.
- El trabajo de desbaste/limpieza se debe realizar con las puntas de los alambres.
- Una presión excesiva sobre el cepillo puede causar un efecto de curvatura en los alambres, aumentando el desgaste de los mismos y causando su rotura prematura.
- Si se necesita un mayor nivel de desgaste, sugerimos que:
- Utilice cepillos más agresivos (cepillos con alambres más gruesos y trenzados en lugar de ondulados).
- Un cepillo que permita una rotación más elevada.

### Información de seguridad, limpieza y mantenimiento del producto:

- No usar los cepillos en máquinas con velocidad superior a la recomendada.
- No retirar las protecciones de la máquina.
- La oxidación o cualquier otra alteración química en los alambres del cepillo puede alterar el rendimiento del mismo.

### Productos asociados:

**Discos flap RED LINE**  
Cód. 90579 580 ...

**Cepillo de láminas**  
Cód. 90672 913 ...

**Taladro neumático 10mm PLUS**  
Cód. 90703 798 0

**Cepillo de acero mango de madera** - Cód.90714 691 227

## CEPILLO TIPO CIRCULAR

**Cepillo circular, para trabajos de remoción de herrumbre, pinturas, escoria de soldadura y otros elementos presentes en las superficies.**

**Disponible en 2 materiales: acero carbono y latón.**

**Acero:** utilizado en acero carbono y otras aleaciones metálicas.

**Latón:** utilizado en acero inoxidable.

**Ideal para trabajos de limpieza y remoción de herrumbre, escoria de soldadura, remoción de pinturas y otros elementos presentes en las superficies.**

**Adecuados para utilizar con taladros.**



	Diámetro externo		Vástago		RPM	Tipo de Alambre	Material del alambre	Aplicación	Código	📦
	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)						
a	50	2	6	1/4"	4.500	Ondulado	Acero	Acero al carbono	90714 691 216	1
	75	3							90714 691 217	
b	50	2					Latón	Acero Inoxidable	90714 691 218	
	75	3							90714 691 219	

### Aplicaciones:

- Remoción de rebabas, herrumbre, pinturas de nivel leve y otros residuos.

### Modo de usar:

- Respete la velocidad recomendada al utiliza en taladro.
- El trabajo de desbaste/limpieza se debe realizar con las puntas de los alambres.
- Una presión excesiva sobre el cepillo puede causar un efecto de curvatura en los alambres, aumentando el desgaste de los mismos y causando su rotura prematura.
- Si se necesita un mayor nivel de desgaste, sugerimos que:
- Utilice cepillos más agresivos (cepillos con alambres más gruesos y trenzados en lugar de ondulados).

### Información de seguridad, limpieza y mantenimiento del producto:

- No usar los cepillos en máquinas con velocidad superior a la recomendada.
- No retirar las protecciones de la máquina.
- La oxidación o cualquier otra alteración química en los alambres del cepillo puede alterar el rendimiento del mismo.

### Productos asociados:

**Taladro neumático 10mm PLUS**  
Cód. 90703 798 0

**Taladro neumático de 13mm**  
Cód. 90703 897 0

**Taladro angular 90°**  
Cód. 90703 787 1

**Cepillo de acero mango de madera** - Cód.90714 691 227