

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.

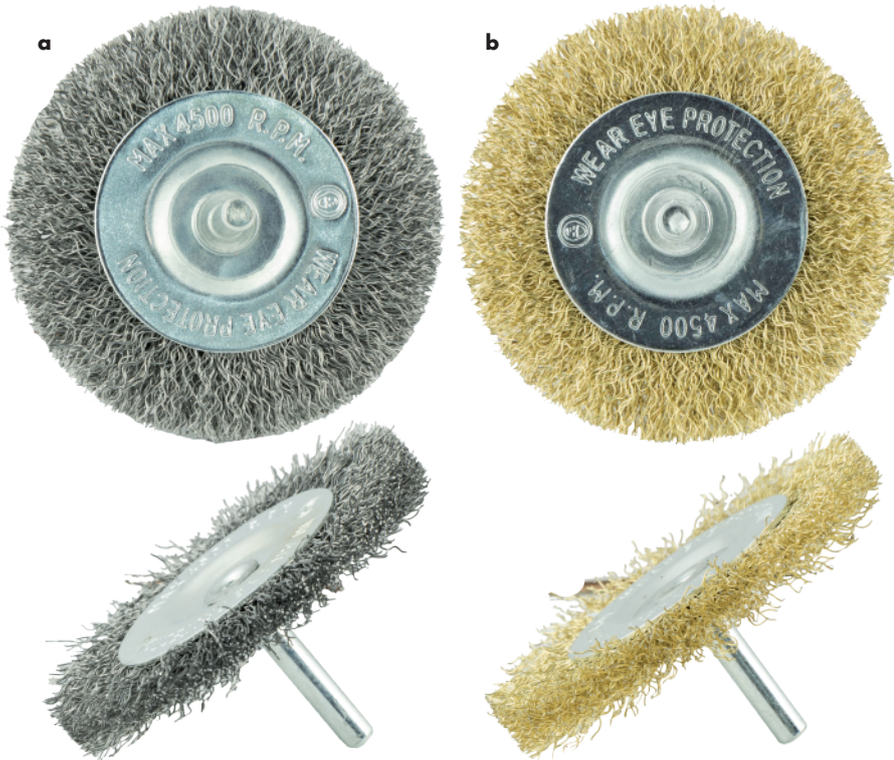
Disponible en 2 materiales: acero carbono y latón.

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