

1885CSS / 1885CR

CEPILLOS DE ALAMBRE



URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

Mango de plástico con diseño ergonómico y de fácil sujeción que reduce la fatiga.

Aplicaciones
• Industria Alimenticia (1885CSS)
• Fundición
• Soldadura
• Plomería
• Automotriz

1885CSS



- Alambres de acero inoxidable que proporciona la dureza adecuada para trabajos en donde se busca reducir la contaminación en el área de trabajo.

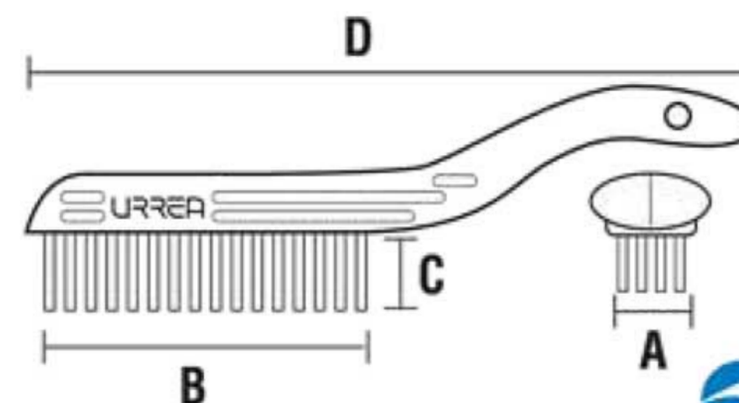
1885CR



- Alambre de acero al carbono reforzado que proporciona la resistencia ideal a las cerdas para realizar trabajos más rápidos.
- **3 Veces** más durable que un cepillo de alambre convencional.

NUEVO

Cepillos de Alambre Urrea										
CÓDIGO	ANCHO (A)		LARGO (B)		ALTO (C)		LARGO TOTAL (D)		NUMEROS DE HILERAS	EMPAQUE
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm		
1885CSS	15/16"	23,43	5 1/16"	129	1 1/8"	28,5	10 5/8"	270	4 X 16	1 Granel
1885CR	15/16"	24,44	5 1/16"	129	1 1/8"	28,5	10 5/8"	270	4 X 16	1 Granel



*Lista de precios Urrea junio 2008

GRUPO URREA
SOLUCIÓN TOTAL EN HERRAMIENTAS Y CERRAJERÍA

1885CSS / 1885CR

CEPILLOS DE ALAMBRE



URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

CONSEJOS DE USO:

- Cuando utilice los cepillos de alambre URREA no ejerza demasiada presión contra la pieza a trabajar, esto resulta ineficiente, permita que el cepillo haga su trabajo usando sólo la presión necesaria.
- Siempre utilice equipo de seguridad tales como: Guantes protectores, lentes, mandil de carnaza, y preferentemente no vista ropa suelta.
- Mantenga el mango del cepillo limpio y seco para mejor agarre y evitar accidentes.
- Conserve el área de trabajo libre de cualquier objeto y evite que el cepillo se atore y provoque lesiones.
- Evite usar los cepillos en combinación con sustancias que puedan producir chispa al momento de la fricción, por ejemplo: gasolina, thinner, diesel etc.

Los cepillos de alambre URREA son la mejor opción para retirar material excedente como:



SOLDADURA / ÓXIDO / LIMPIEZA DE FUNDICIÓN / PINTURA / REBABAS

Otros Productos Relacionados

Pinzas para Soldar



4179 Juego de pinzas de presión axiales.



4137 9 1/2" Tapapuntos.



4140 3 5/8" Juego de 4 microgrips



4129 9" Uso pesado



261R 9" Para soldar



EA909A 9" de 2500W 6500 rpm



EA907A 7" de 2500W 8500 rpm

Esmeriladoras Angulares

Velocidad variable EA1004



EA1004 4 1/2" de 1100W 3000-10000 rpm
EA904 4 1/2" de 900W 11000 rpm



EA704A 4 1/2" de 900W 11000 rpm