



Características

Los cepillos de alambre circulares se suministran como estándar con el agujero que se indican. Los agujeros pueden reducirse mas utilizando casquillos reductores.

Aplicación

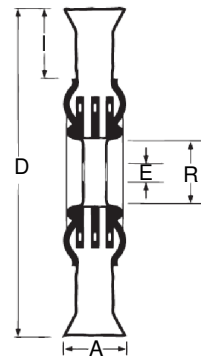
Alambre de acero: para eliminar herrumbre y alisar aceros poco aleados o sin aleación.

Alambre de acero inoxidable: para limpiar y rectificar aceros de cromo níquel y aceros inoxidables.

Alambre de latón: para limpieza y suavizado de latón, cobre y bronce.

Los alambres de aceros mas cortos hacen que los cepillos sean mas agresivos.

Para maquinas de banco o pedestal.



ALAMBRE DE ACERO ONDULADO (NOSCW) - 1 HILERA

Forma	D mm	A mm	E mm	R mm	D Alambre	Hilera	I mm		Cód. Hta
WHB	125	11	12	20.0	0.30	1R	T34	1	3010263642539934
WHB	200	13	12	50.8	0.30	1R	T43	1	3010263642539935

ALAMBRE DE ACERO ONDULADO (NOSCW) - 2 / 3 HILERAS

Forma	D mm	A mm	E mm	R mm	D Alambre	Hilera	I mm		Cód. Hta
WHB	100	20	20	30	0.20	2R	T24	1	3010266254406450
WHB	125	24	20	30	0.20	2R	T36	1	3010266254406409
WHB	150	29	32	51	0.20	2R	T27	1	3010266254406407
WHB	200	26	32	80	0.20	2R	T40	1	3010266254406401
WHB	80	15	20	20	0.30	2R	T20	1	3010266254406399
WBH	100	20	20	30	0.30	2R	T24	1	3010266254406284
WHB	125	24	20	30	0.30	2R	T36	1	3010266254406282
WHB	150	18	32	51	0.30	2R	T27	1	3010266254406265
WHB	150	29	32	51	0.30	2R	T27	1	3010266254406264
WHB	180	22	32	51	0.30	2R	T42	1	3010266254406263
WHB	180	28	32	51	0.30	2R	T42	1	3010266254406259
WHB	200	26	32	80	0.30	2R	T40	1	3010266254406255
WHB	200	36	32	80	0.30	3R	T40	1	3010266254406243
WBH	250	32	50.8	100	0.30	2R	T50	1	3010266254406241
WHB	200	26	32	80	0.50	2R	T40	1	3010266254406216
WHB	250	38	50.8	100	0.50	3R	T50	1	3010266254406214

ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLES (STSCW)

Forma	D mm	A mm	E mm	R mm	D Alambre	Hilera	I mm		Cód. Hta
WHB	150	18	32	51	0.30	2R	T27	1	031026625440
WHB	150	29	32	51	0.30	3R	T27	1	031026625440
WHB	180	28	32	51	0.30	3R	T42	1	031026625440
WHB	200	26	32	80	0.30	2R	T40	1	031026625440

Dimensiones: D = Diámetro, A = Ancho, E = Agujero, R = Agujero máximo, I = Longitud de alambre



Características

Los cepillos de alambre circulares se suministran como estándar con eje y van equipados con un casquillo de 6 mm de diámetro.

Aplicación

Alambre de acero: para eliminar herrumbre y alisar aceros poco aleados o sin aleación.

Alambre de acero inoxidable: para limpiar y rectificar aceros de cromo níquel y aceros inoxidables.

Alambre de latón: para limpieza y suavizado de latón, cobre y bronce.

Los alambres de aceros mas cortos hacen que los cepillos sean mas agresivos.

Para taladros eléctricos y fijos.



ALAMBRE DE ACERO ONDULADO (NOSCW)							
Forma	D mm	A mm	Eje mm	D Alambre	l mm		Cód. Hta
WHB	20	4	6	0.20	T 3	10	3010266254404872
WHB	20	9	6	0.20	T 3	10	3010266254404903
WHB	30	6	6	0.20	T 6.5	10	3010266254404875
WHB	30	9	6	0.20	T 9	10	3010266254404876
WHB	40	9	6	0.20	T 9	10	3010266254404879
WBH	40	13.5	6	0.20	T12.5	10	3010266254404904
WHB	50	10	6	0.20	T12.5	10	3010266254404880
WHB	50	15	6	0.20	T17.5	10	3010266254404881
WHB	60	10	6	0.20	T17.5	10	3010266254404884
WHB	60	15	6	0.20	T17.5	10	3010266254404885
WHB	70	10	6	0.20	T19	10	3010266254404886
WHB	70	15	6	0.20	T19	10	3010266254404887
WHB	80	10	6	0.20	T19	10	3010266254404889
WBH	80	20	6	0.20	T19	10	3010266254404905
WHB	50	10	6	0.30	T12.5	10	3010266254404891
WHB	50	15	6	0.30	T12.5	10	3010266254404893
WHB	60	15	6	0.30	T17.5	10	3010266254404897
WHB	70	10	6	0.30	T19	10	3010266254404898
WHB	70	15	6	0.30	T19	10	3010266254404900

ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE ONDULADO (STSCW)							
Forma	D mm	A mm	Eje mm	D Alambre	l mm		Cód. Hta
WHB	30	9	6	0.20	T 6.5	10	3010266254404909
WHB	40	9	6	0.20	T 9	10	3010266254404910
WHB	50	10	6	0.20	T12.5	10	3010266254404915
WHB	50	15	6	0.20	T12.5	10	3010266254405238
WHB	60	10	6	0.20	T17.5	10	3010266254405269
WBH	60	15	6	0.20	T17.5	10	3010266254405270
WHB	70	10	6	0.20	T19	10	3010266254405271
WHB	60	10	6	0.30	T17.5	10	3010266254405393
WHB	70	10	6	0.30	T19	10	3010266254405395
WHB	70	15	6	0.30	T19	10	3010266254405396
WHB	80	20	6	0.30	T19	10	3010266254405398

ALAMBRE DE COBRE ONDULADO (BRACW)							
Forma	D mm	A mm	Eje mm	D Alambre	l mm		Cód. Hta
WHB	50	15	6	0.20	T12.5	10	2010266254405397
WHB	80	20	6	0.20	T19	10	2010266254405405

Dimensiones: D = Diámetro, A = Ancho, l = Longitud de alambre