

...MÁS MODELOS DE CEPILLOS PARA LA MADERA ... MORE BRUSHES FOR WOODWORKING

Cepillos de Nylon Abrasivo / Nylon Abrasive Brushes

Mod. CON

Diámetro exterior Outside Diameter	Saliente Trim Length		Eje rosca Arbor Hole	Grano / Grit				R.P.M. Max.	
	mm	"		Color negro / Black / 80	Color rojo / Red / 120	Color amarillo / Yellow / 180	Color azul / Blue / 320		
100	4"	25	1"	MI4-W5/8 y DX	1010	1011	1012	1013	3000
120	5"	25	1"	MI4-W5/8 y DX	1210	1211	1212	1213	3000
140	6"	25	1"	MI4-W5/8 y DX	1410	1411	1412	1413	3000
250	10"	25	1"	50,8mm 2"	2510	2511	2512	2513	3000



Mod. CNA

Tipo Type	Diámetro Exterior / Diameter		Filamento / Filament		Presentación / Packaging		R.P.M. Max.	Unidades caja Pcs. per Box
	mm	"	Color	Grano / Grit	Suelto / Bulk	Display		
Disco Wheel	75	3"	Rojo / Red	80	7500	9475	4.500	12
			Azul / Blue	150	7501	9575	4.500	12
	100	4"	Rojo / Red	80	1000	9410	4.500	12
			Azul / Blue	150	1001	9510	4.500	12
Taza Cup	50	2"	Rojo / Red	80	5000	9450	4.500	12
			Azul / Blue	150	5001	9550	4.500	12
	75	3"	Rojo / Red	80	7000	9470	4.500	12
			Azul / Blue	150	7001	9570	4.500	12
Brocha End Brush	25	1"	Rojo / Red	80	2200	9422	4.500	12
			Azul / Blue	150	2201	9522	4.500	12
Hélice Flap	100	4"	Rojo / Red	80	1600	9416	4.500	12
			Azul / Blue	150	1601	9516	4.500	12



Cepillos de Bricolage / DIY brushes.

Mod. BDER

Modelo Model	Diámetro Exterior / Diameter		Alambre / Wire		Presentación / Packaging		Unidades caja Pcs. per Box	
	mm	"	Tipo / Type	mm	Suelto / Bulk	Display		
BDER	50	2"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	5030	9348	30
			Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	5020	9349	30
	60	2.3/8"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	6030	9448	30
			Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	6020	9449	30
75	3"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	7530	9548	30	
		Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	7520	9549	30	
100	4"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	1030	9648	20	
		Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	1020	9649	20	



Mod. BTE

Modelo Model	Diámetro Exterior / Diameter		Alambre / Wire		Presentación / Packaging		Unidades caja Pcs. per Box	
	mm	"	Tipo / Type	mm	Suelto / Bulk	Display		
BTE	50	2"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	5030	9168	24
			Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	5020	9169	24
	75	3"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	7530	9268	24
			Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	7520	9269	24
85	3.3/8"	Ondulado Grueso / Coarse	0,30	.012"	8030	9368	24	
		Ondulado Fino / Fine	0,20	.008"	8020	9369	24	



JAZ[®]
JAZ-ZUBIAURRE S.A.

**Cepillos para
ENVEJERCER
MADERA
Brushes for
ANTIQUÉ
FINISHING**

**CEPILLOS PARA LA
MADERA**

**WOOD-
WORKING
BRUSHES**

**CEPILLOS PARA
MÁQUINAS PORTÁTILES
BRUSHES FOR
PORTABLE MACHINES**



**INNOVANDO LA CEPILLERÍA METÁLICA
INNOVATING THE WIRE BRUSHWARE**

Para envejecer madera con máquinas portátiles Antique Finishing Brushes for Portable Machines



MAKITA

Diámetro exterior / Outside Diameter		Ancho / Face Width		Eje / Arbor Hole		Acero Latonado / Coated Steel	Acero Inox. / Stainless Steel	Nylon Grano / Grit	
mm	"	mm	"	mm	"	0,3mm / .012"	0,3mm / .012"	46	80
100	4"	120	4.3/4"	12,7	1/2"	CT91030E13	CT91030Z13	CI10124613	CI10128013

FESTOOL

Diámetro exterior / Outside Diameter		Ancho / Face Width		Eje / Arbor Hole		Acero Latonado / Coated Steel	Acero Inox. / Stainless Steel	Nylon Grano / Grit	
mm	"	mm	"	mm	"	0,2mm / .008"	0,2mm / .008"	46	80
150	6"	85	3.5/16"	16-30	5/8" - 1.3/16"	CT91528C1630	CT91528N1630	CI1585461630	CI1585801630



FLEX / METABO / FEIN

Diámetro exterior / Outside Diameter		Ancho / Face Width		Diámetro interior / Inside Diameter		Acero Latonado / Coated Steel		Acero Inox. / Stainless Steel	Nylon Grano / Grit	
mm	"	mm	"	mm	"	0,2mm / .008"	0,3mm / .012"	0,2mm / .008"	46	80
100	4"	70	2.3/4"	I9+2 CHRO 6X3	3/4"+ 2 keyway 1/4-1/8	CT91020C19	CT91020E19	CT91020N19		
100	4"	100	4"	I9+2 CHRO 6X3	3/4"+ 2 keyway 1/4-1/8	CT91028C19	CT91028E19	CT91028N19		
100	4"	70	2.3/4"	I9+2 CHRO 6X3	3/4"+ 2 keyway 1/4-1/8				CI10704619	CI10708019
100	4"	100	4"	I9+2 CHRO 6X3	3/4"+ 2 keyway 1/4-1/8				CI10104619	CI10108019
100	4"	120	4.3/4"	I9+2 CHRO 6X3	3/4"+ 2 keyway 1/4-1/8				CI10124619	CI10128019

Cepillos para la MADERA

Con el fin de obtener un acabado rústico en la madera utilizada en suelos, cubiertas y componentes de mobiliario, es necesaria la combinación de cepillos de alambre metálico y de cepillos de nylon abrasivo. Las púas metálicas de acero desgastan las partes más blandas de la madera y resaltan las zonas más duras. Para obtener un acabado más fino -quitando barbillas, pelos y astillas resultantes del cepillado con púas de acero- se utilizan los cepillos de nylon abrasivo.

Procesos industriales

Existe una gran variedad de máquinas en el mercado (COSTA, SCM, VOLPATO, GRIGGIO) que se equipan con rodillos de púas de alambre y de nylon abrasivo. Estos cepillos se utilizan en procesos automatizados.



WOODWORKING Brushes

For an antique wood finish for flooring, roofing and furniture pieces, it is best to use a two-step process of steel wire brushes and nylon abrasive brushes. Steel wires wear the softer parts of the wood and highlight the harder parts. For a finer finishing - removing burrs, sticks and chips resulting from the use of steel wire it is recommended of nylon abrasive brushes.

Industrial wood processing

There is a wide variety of machines (COSTA, SCM, VOLPATO, GRIGGIO) that use roller brushes of steel wire and nylon abrasive filaments. These brushes are used in automated processes.

Plano para facilitar la identificación del cepillo a fabricar:/ Use the diagram to identify your brush specifications:

MATERIAL (Marcar con una "X")	DIMENSIONES	Lote y Consumo anual estimado
<input type="checkbox"/> ACERO LATONADO <input type="checkbox"/> ACERO INOXIDABLE Diámetro de alambre <input type="checkbox"/> 0,15mm / .006" <input type="checkbox"/> 0,35mm / .013" <input type="checkbox"/> 0,20mm / .008" <input type="checkbox"/> 0,40mm / .016" <input type="checkbox"/> 0,25mm / .009" <input type="checkbox"/> 0,50mm / .020" <input type="checkbox"/> 0,30mm / .012"		
<input type="checkbox"/> ACERO LATONADO CABLE Diámetro en cable latonado <input type="checkbox"/> 6h x 0,35mm + 3h x 0,20mm / 6h x .013" + 3h x .009" <input type="checkbox"/> 12h x 0,23mm / 12h x .009"		
<input type="checkbox"/> ACERO INOXIDABLE CABLE Diámetro en cable inoxidable <input type="checkbox"/> 7h x 0,35mm / 7h x .013"		