

Circulares de desbarbado, acero, acero latonado

D mm/inch	A mm/inch	EB	R	H	d Stand.	d min. / max.	RPM max.	STH 0,20/0,008" Nº Art.	STH 0,35/0,014" Nº Art.	STH 0,50/0,020" Nº Art.	STM 0,38/0,015" Nº Art.
250 / 10	60 / 2 3/8	55	100	50	50,8	30-100	3.600	377.051	377.053	377.054	377.063
250 / 10	100 / 4	95	100	50	50,8	30-100	3.000	▲	377.066	▲	▲
300 / 12	60 / 2 3/8	55	100	60	50,8	30-100	3.600	▲	387.053	▲	▲

Circulares de desbarbado, acero inoxidable

D mm/inch	A mm/inch	EB	R	H	d Stand.	d min. / max.	RPM max.	ROF 0,20/0,008" Nº Art.	ROF 0,35/0,014" Nº Art.	ROF 0,50/0,020" Nº Art.
250 / 10	60 / 2 3/8	55	100	50	50,8	30-100	3.600	377.055	377.057	377.058
250 / 10	100 / 4	95	100	50	50,8	30-100	3.000	▲	▲	▲

Circulares de desbarbado, filamentos con carburo de silicio

D mm/inch	A mm/inch	EB	R	H	d min. / max.	RPM max.	SIC 80 Nº Art.	SIC 120 Nº Art.	SIC 180 Nº Art.	SIC 320 Nº Art.
250 / 10	60 / 2 3/8	55	100	50	50,8	30-100	▲	▲	▲	▲
250 / 10	100 / 4	95	100	50	50,8	30-100	▲	▲	▲	▲
300 / 12	60 / 2 3/8	55	100	60	50,8	30-100	▲	▲	▲	▲
300 / 12	100 / 4	95	100	60	50,8	30-100	▲	▲	▲	▲

Todos los cepillos con: discos de metal, rosca de 50,8 mm y chavetera doble 13 x 7 mm
Por lo que son posibles adaptadores de plásticos (Nº Art. 83.886.680, pág. 19); Otras roscas estándar: 52,9 / 54,5 mm

Brochas de desbarbado

D mm/inch	L mm/inch	BH	Caja	STH 0,35/0,014" Nº Art.	ROF 0,35/0,014" Nº Art.	SIC 120 Nº Art.	SIC + ROF 0,20/0,008" Nº Art.
25 / 1	25 / 1	95	16	048.171	048.371	048.841	048.901 *

▲ Disponibles bajo pedido / * Filamentos mixtos de ROF 0,20 y SIC 120



Circulares de desbarbado

Cepillos especiales para todas las máquinas desbarbadoras comunes. Las características principales son una alta densidad de alambre, exacta distribución homogénea de éstos y control individualizado de cada producto. Gracias al empleo de alambre de alta calidad,

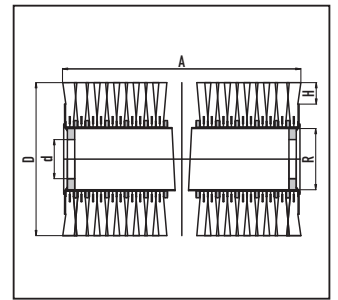
aseguramos una vida útil más larga. Todos los cepillos llevan integrados una chavetera doble. Indique por favor en el pedido el tipo de rosca que requiere.

Brochas de desbarbado

Estas brochas especiales se utilizan fundamentalmente para el

desbarbado de los cantos cortados de tubos y perfiles o para el desbarbado de superficies.

Las brochas se entregan en sets de 8, 16 o 24 unidades acopladas en una cabeza de cepillo. La cápsula de metal de sujeción se acopla a todas las mandriles portabrochas más comunes.



Cepillos cilíndricos

D	A	R	H	d	RPM max.	STH 0,35/0,014" Nº Art.	ROH 0,35/0,014" Nº Art.	STM 0,35/0,014" Nº Art.
mm/inch	mm/inch	mm/inch	mm/inch					
250 / 10	300 / 12	100 / 4	50 / 2	Según especificación	3.600	▲	▲	▲
250 / 10	450 / 17 ^{3/4}	100 / 4	50 / 2	Según especificación	3.600	▲	▲	▲
250 / 10	500 / 19 ^{5/8}	100 / 4	50 / 2	Según especificación	3.600	▲	▲	▲
300 / 12	450 / 17 ^{3/4}	100 / 4	60 / 2 ^{3/8}	Según especificación	3.600	▲	▲	▲

▲ Disponibles bajo pedido

Cilíndricos de desbarbado:

Están disponibles con un diámetro D = 250 – 400 mm y una superficie de trabajo A = 55 – 700 mm.

La variedad del material comprende desde alambres inoxidables y de acero, acero latonado, hasta alambre de litz o cableado. Se caracterizan por la densidad de los filamentos.

Al realizar una consulta indique siempre por favor la medida D, la A y el tipo de rosca.

Por ejemplo: 50,8 mm, 52,9 mm o 54,5 mm con doble chavetera 13 x 7 mm.

Son posible roscas hasta 100 mm. Con las bridas de soldadura de los cepillos cilíndricos podemos producir además taladros de alojamiento especiales. El diámetro interior y las chaveteras son producidos según los datos suministrados por el cliente (ver detalle foto superior)



STH = Acero de alta resistencia, ondulado
STM = Acero latonado, ondulado
ROF = Acero inoxidable, ondulado

SIC = Filamentos con carburo de silicio
ROH = Acero inoxidable de alta resistencia, ondulado