

Eindrehbürsten



Technische Bürsten GmbH
Bregenzer Str. 2
03130 Spremberg
www.technische-buersten.de
info@technische-buersten.de

Made in Germany

Bohrmaschinenbürsten

Drilling Machine Brushes

Anwendungen:
Zur effektiven Reinigung,
Entrostung etc. von Innenrohren
bzw. Innenrohrgewinden oder
halbrunden Winkelstücken.

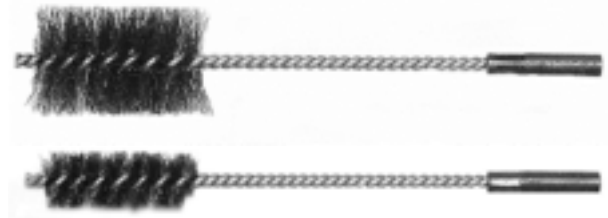
- Auch andere Abmessungen,
Drahtarten und Drahtstärken
lieferbar !-

Besatz: Stahldraht, gewellt
Fill: steel wire, crimped



Artikelnummer	Abmessung/ Durchmesser mm	Stahldraht/ Durchmesser mm	Drehdraht rund, verzinkt
Type	Diameter mm	steel wire/diameter mm	mm/round
371.14155004	145x 85x14	0,15	SD 2,5
371.15155004	145x 85x15	0,15	SD 2,5
371.20206004	145x 85x20	0,20	SD 2,8
371.18206005	150x 90x18	0,20	SD 2,8
371.27255031	150x100x27	0,25	SD2,5
371.30256005	150x 90x30	0,25	SD 2,8
371.322560005	180x100x32	0,25	SD2,8
371.352560005	180x100x35	0,25	SD2,8
371.402560005	180x100x40	0,25	SD2,8
371.502560005	180x100x50	0,25	SD2,8
371.25206035	160x100x25	0,20	SD2,8

mit 8 mm Schaft/with 8 mm shaft



371S.20206033	200x55x20 mit Schaft/with shaft	0,20	SD2,8
371S.28206033	200x55x28 mit Schaft/with shaft	0,20	SD2,8
371S.35206033	200x55x35 mit Schaft/with shaft	0,20	SD2,8

Applications:
For the thorough internal
cleaning, derusting etc. of
pipe ends and female pipe
threads or half-round elbows.

-On request, the brushes are
also available in other sizes,
wire types and thickness! -

Gewindebürsten

Stahldraht, Messingdraht

Thread Brushes

Steel wire, brass wire

Technische
Bürsten
GmbH



Fertigung:

In verschiedenen Längen, sowie mit Aussengewinde M&, M8, Ww 3/8" und andere möglich.



Productions:

Come in various lengths with thread connected M6, M8. Ww 3/8" etc.



Artikelnummer	Abmessung/Durchmesser mm	Drehdraht mm	Gewinde
Type	Dimension/diameter	Twistedwire	Theard

Stahldraht, gewellt

361.06153024S	115x75x 6 (Stahldraht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
361.08153024S	115x75x 8 (Stahldraht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
361.10153024S	115x75x10 (Stahldraht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
361.12205024S	115x75x12 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6
361.14205024S	115x75x14 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6
361.16205024S	115x75x16 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6
361.18205024S	115x75x18 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6
361.20205024S	115x75x20 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6
361.25205024S	115x75x25 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6
361.30205024S	115x75x30 (Stahldraht 0,20 mm)	DD 2,0	M 6

Messingdraht, gewellt

363.06153024S	115x75x 6 (Messingdraht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
363.08153024S	115x75x 8 (Messingdraht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
363.10153024S	115x75x10 (Messingdraht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
363.16155024S	115x75x16 (Messingdraht 0,15 mm)	DD 2,5	M 6
363.20205024	115x80x20 (Messingdraht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
363.22205024	115x80x22 (Messingdraht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6

Anwendungen:

Mit Hilfe von Stielverlängerungen (ebenfalls lieferbar), lassen sich Gewindebürsten zur Behandlung von längeren und leicht gekrümmten Innenrohren problemlos verwenden.

Applications:

Using stem extensions (available on request) thread brushes can also be easily used to clean the inside of longer and slightly bent pipes.

Gewindebürsten

Schleifnylon, V2A-Drahtdraht

Thread Brushes

Gritty flex, stainless steel wire

Technische
Bürsten
GmbH



Fertigung:

In verschiedenen Längen, sowie mit Aussengewinde M&, M8, Ww 3/8" und andere möglich.



Productions:

Come in various lengths with thread connected M6, M8. Ww 3/8" etc.



Artikelnummer	Abmessung/Durchmesser mm	Drehdraht mm	Gewinde
Type	Dimension/diameter	Twistedwire	Theard

Schleifnylon, Korn 180, gewellt/gritty flex, korn 180, crimped

360.06903024K1	115x80x 6	DD 1,8	M 6
360.08903024K1	115x80x 8	DD 1,8	M 6
360.10905024K1	115x80x10	DD 2,5	M 6
360.12905024K1	115x80x12	DD 2,5	M 6
360.13905024K1	115x80x13	DD 2,5	M 6
360.15905024K1	115x80x15	DD 2,5	M 6
360.16905024K1	115x80x16	DD 2,5	M 6
360.18905024K1	115x80x18	DD 2,5	M 6
360.20905024K1	115x80x20	DD 2,5	M 6
360.22905024K1	115x80x22	DD 2,5	M 6

V2A-Draht, gewellt/ stainless steel wire, crimped

364.06153024S	115x75x 6 (V2A-Draht 0,15 mm)	DD 1,8	M 6
364.08205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.10205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.12205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.13205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.14205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.15205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.16205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.18205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.20205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6
364.22205024LS	115x80x 8 (V2A-Draht 0,20 mm)	DD 2,5	M 6

Anwendungen:

Mit Hilfe von Stielverlängerungen (ebenfalls lieferbar), lassen sich Gewindebürsten zur Behandlung von längeren und leicht gekrümmten Innenrohren problemlos verwenden.

Applications:

Using stem extensions (available on request) thread brushes can also be easily used to clean the inside of longer and slightly bent pipes.

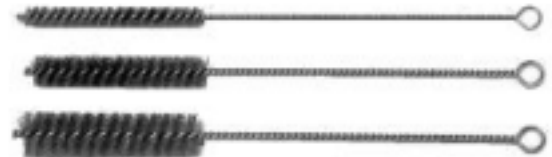
Zylindrische Rohrbürsten

Cylindrical Pipe Brushes



Anwendungen:
Zur Innenreinigung und Entgratung
von Rohren oder rohrähnlichen
Werkstücken.

Lieferbar auch mit:
- Nichtrostenden Stahldraht und in anderen
Abmessungen



Artikelnummer	Abmessung/Durchmesser mm	Drehdraht mm
Type	Dimension/diameter mm	Twisted wire

Stahldraht, gewellt, Ø 0,10-0,15 mm/ steel wire, crimped, Ø 0,10-0,15 mm

301.05103001	300x100x 5	DD 1,8
301.08153001	300x100x 8	DD 2,0
301.10153001	300x100x10	DD2,0
301.12153001	300x100x12	DD2,0
301.15153001	300x100x15	DD2,0
301.18155001	300x100x18	DD2,5
301.20155001	300x100x20	DD2,5
301.25155001	300x100x25	DD2,5
301.30155001	300x100x30	DD2,5/2,8

Messingdraht, gewellt, Ø 0,10-0,15 mm/ brass wire, crimped, Ø 0,10-0,15 mm

303.05103001	300x100x 5	DD 1,8
303.08153001	300x100x 8	DD 1,8
303.10153001	300x100x10	DD2,0
303.12153001	300x100x12	DD2,0
303.15153001	300x100x15	DD2,0
303.18155001	300x100x18	DD2,5
303.20155001	300x100x20	DD2,5
303.25155001	300x100x25	DD2,5
303.30155001	300x100x30	DD2,5

Applications:
For the internal cleaning and
deburring of pipes or similar
parts.

Also available with:
- stainless steel wire and
other dimensions



Rohrbürsten

Pipe Brushes

- Andere Durchmesser (z.B. Zollmaße), Besatzarten, Stiele, Stielverlängerungen und Gewindeanschlüsse sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar! -

Besatz: Stahldraht, glatt
Fill: steel wire, straight



Artikelnummer	Durchmesser	Außengewinde	Besatzlänge
Type	Diameter	Malethread	Filllength
914.050221	22	M12	100
914.050251	25	M12	100
914.050321	32	M12	100
914.050401	40	M12	100
914.050451	45	M12	100
914.050501	55	M12	100
914.050691	69	M12	100
914.050751	75	M12	100
914.050881	88	M12	100
914.053991	100	M12	100
914.050991	125	M12	100
914.03100	140	M12	100

Stiele und Stielverlängerungen für Rohrbürsten

Artikelnummer	Länge	Gewinde	
Type	Length	Thread	
312.050010S	Stiel	1,0 m	M 12
312.050010W	Stiel	1,0 m	Ww 1/2"
312.050010	Stiel	1,0 m	M 6
312.050010W3/8	Stiel	1,0 m	Ww 3/8"
312.0530010W	Stielverlängerung	1,0 m	Ww1/2"
312.0500V1/2"	Stielverlängerung	1,0 m	2x1/2", 2x Muffe
312.05301036V	Stielverlängerung	1,0 m	M 6
312.05301038V	Stielverlängerung	1,0 m	2xWw3/8", 2x Muffe
312.053010V	Stielverlängerung	1,0 m	M 12

- Other diameters (e.g. configuration in inches), fill types and threaded connections also available on request

Fittingbürsten

Brushes for Fittings

Anwendungen:
Zur Innenrohr- und Fitting-
Reinigung. Besonders geeignet für
Heizungs- und Installationsgewerbe.

Besatz: Stahldraht, gehärtet, Drahtstärke
Ø 0,10-0,20 mm gewellt,
Fill: steel wire, hardened, Ø 0,10-0,20 mm, crimped,

Bei kleineren Durchmessern und
auf Wunsch Drahtstärken
Ø 0,15 mm.-

- Auch rostfrei lieferbar !-



Artikelnummer	Abmessung/Durchmessermm	Stahldraht/Durchmesser
Type	Diameter mm	steel wire/diameter
311.06103010	160x25x 6 mm	0,10
311.08103010	160x25x 8 mm	0,10
311.10153010	160x25x10 mm	0,15
311.12205010	160x25x12 mm	0,20
311.15205010	160x25x15 mm	0,20
311.18205010	160x25x18 mm	0,20
311.22205010	160x25x22 mm	0,20
311.28205012	160x32x28 mm	0,20
311.33205018	160x35x33 mm	0,20
311.42205018	160x35x42 mm	0,20

Applications:
For cleaning fittings and the
interior of tubes. Especially
suited for the heating and
plumbing trade.

- If so requested and for
smaller diameters a wire
thickness 0,15 mm
diameter can be provided.
Also available as stainless
material.

Fittingbürsten, mit Drahtgriff

Brushes for Fittings, with wire handle



Anwendungen:
Zur Innenrohr- und Fitting-
Reinigung. Besonders geeignet für
Heizungs- und Installationsgewerbe.

Besatz: Stahldraht, gehärtet, Drahtstärke
Ø 0,10-0,20 mm gewellt,
Fill: steel wire, hardened, Ø 0,10-0,20 mm, crimped,



Artikelnummer	Abmessung/ Durchmesser mm	Stahldraht/Durchmesser	Drehdrahtmm
Type	Diameter mm	steel wire/diameter	twisted wire mm
331.10155011	160x25x10 mm	0,15	DD 2,5
331.15155011	160x25x15 mm	0,15	DD 2,5
331.22155011	160x25x22 mm	0,15	DD 2,5

Applications:
For cleaning fittings and the
interior of tubes. Especially
suited for the heating and
plumbing trade.

Lochbürsten, mit Holzschaft

Hole Brushes, with wooden shaft



Anwendungen:
Zur Innenreinigung und Entgratung
von Rohren oder rohrähnlichen
Werkstücken.

Applications:
For the internal cleaning and
deburring of pipes or other
workpieces.

Besatz: Stahldraht, Messingdraht, rostfreier
Stahldraht, gewellt
Fill: steel wire, brass wire, stainless steel wire,
crimped



Artikelnummer	Abmessung/ Durchmesser mm	Drahtstärke mm	Drehdraht mm
Type	Dimension/ diameter mm	wire thickness mm	Twisted wire mm
Stahldraht, gewellt			
351.10155001	300x100x10	0,15	2,5
351.15205021	300x100x15	0,20	2,5
351.20205001	300x100x20	0,20	2,5
351.25205001	300x100x25	0,20	2,5
351.30205001	300x100x30	0,20	2,5
Messingdraht, gewellt			
353.10205001	300x100x10	0,20	2,5
353.15205001	300x100x15	0,20	2,5
353.20205025	300x100x20	0,20	2,5
353.25205020	300x100x25	0,20	2,5
353.30205001	300x100x30	0,20	2,5
353.45205001	300x100x45	0,20	2,5
Rostfreier Stahldraht			
354.10155001	300x100x10	0,15	2,5
354.15205001	300x100x15	0,20	2,5
354.20205025	300x100x20	0,20	2,5
354.25205025	300x100x25	0,20	2,5
354.30205001	300x100x30	0,20	2,5

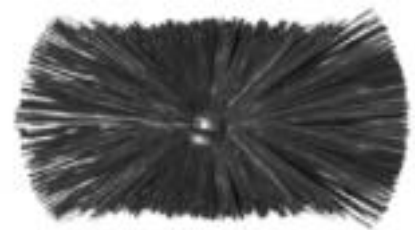
Heizkesselbürsten

Heating Boiler Brushes

- Andere Abmessungen (z.B. Zollmaße), Besatzarten und Gewindeanschlüsse sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar! -

Fill: steel wire, straight

Besatz: Stahldraht, glatt



Artikelnummer	Durchmesser	Außengewinde	Besatzlänge
Type	Diameter	Male thread	Fill length
913.050401	30x 40	M 12	100
913.030501	30x 50	M 12	100
913.050601	30x 60	M 12	100
913.050701	40x 70	M 12	100
913.050801	50x 80	M 12	100
913.050991	40x100	1/2"	100
913.050001	50x100	M12	100
913.050201	50x120	M12	100
913.050211	60x120	M12	100
913.050011	70x120	M12	100
913.040201	40x140	M12	100

- Other dimensions (e.g. configuration in inches), fill types and threaded connections also available on request.

Heizkesselbürsten mit Stiel

Hearing Boiler Brushes long

Anwendungen:
Zur Innenreinigung und
Entgratung von Rohren oder
rohrähnlichen Werkstücken.

Applications:
For the internal cleaning and
deburring of pipes or similar
parts.



Artikelnummer	Abmessung/Durchmesser mm	Drehdraht mm
Type	Dimension/diametermm	Twistedwire

Stahldraht, gewellt, Ø 0,15-0,20 mm/ steel wire, crimped, Ø 0,15-0,20 mm

301.15205017	500x100x15	DD2,5
301.20155017	500x100x20	DD2,5
301.30205017	500x100x30	DD2,5
301.10155008	750x100x10	DD2,5
301.25155008	750x100x25	DD2,5
301.30207008	750x100x30	DD3,4
301.20206038	800x110x20	DD2,8
301.30206038	800x110x30	DD2,8
301.40206038	800x110x40	DD2,8

Messingdraht, gewellt, Ø 0,15-0,20 mm/ brass wire, crimped, Ø 0,15-0,20 mm

303.15155017	500x100x15	DD2,5
303.20205017	500x100x20	DD2,5
303.30205017	500x100x30	DD2,5
303.20206038	800x110x20	DD2,8
303.30206038	800x110x30	DD2,8
303.35206038	800x110x35	DD2,8
303.40206038	800x100x40	DD2,8

Düsenbürsten

Nozzle Brushes

Technische
Bürsten
GmbH



Anwendung:
Unverzichtbar zur vorbeugenden
Reinigung und zur
Funktionsherstellung verstopfter
Düsen.

Applications:
Indispensable tool for preventive
nozzle cleaning and restoring the
proper functioning of plugged-up
nozzles.



Artikelnummer	Abmessung/Durchmesser mm	Drehdraht mm
Type	Dimension/diameter	Twistedwire
Messingdraht, gewellt		
925.04101013	110x50x4,6 (Messingdraht 0,10 mm)	DD 1,0
343.06103013	110x50x 6 (Messingdraht 0,10 mm)	DD 1,8
343.08103013	110x50x10 (Messingdraht 0,10 mm)	DD 1,8

Die Düsenbürsten sind
auch in anderen
Abmessungen, Drahtarten
und Drahtstärken
lieferbar!

The brushes are also
available in other sizes, wire
types and thickness!

Heizkesselbürsten, Stossbürsten

Heating Boiler Brushes Brushes for chimney



Anwendung:
Ideal für die Reinigung und für einen
vollkommenen Kamin. Sie
verhindern die spontane Ver-
brennung.

Besatz: Flachdraht, mit Gewinde W1/2"
Fill: flat wire, with thread W1/2"



Artikelnummer	Durchmesser	Außengewinde
Type	Diameter	Malethread
rechteckig / square		
912.200200W1/2	200x200	W 1/2"
912.250250W1/2	250x250	W 1/2"
rund / round		
912.2004401	Ø 200	W 1/2"
912.2504401	Ø 250	W 1/2"
912.3004401	Ø 300	W 1/2"
912.3504401	Ø 350	W 1/2"

Applications:
Ideal for cleaning and for a
perfect chimney draught,
they prevent spontaneous
combustion.

Heizkesselbürste für Kette mit Gewicht

Heating Boiler Brushes for chain and weight

ideal zum Reinigen von
Kaminen – es können mehrere
Gewichte bzw.
Sterne befestigt werden

ideally to cleaning Fire-
places – several weights and
or stars can be fastened

Besatz: nichtrostender Flachdraht

Fill: stainless steel flat wire



Artikelnummer	Durchmesser	Material	Abmessung
912.1504401VA	150	Nichtrostender Flachdraht Flat wire stainless	2.00 x 0.35,
912.1804401VA	180	dto	2.00 x 0,35
912.2004401VA	200		dto.
912.2504401VA	250		dto.
912.3004401VA	300		dto.
912.4504401VA	450		dto.
912.150/450KEG	2xverzinkte Scheiben Kunststoffaufnahme Kette mit Gewicht 0,9kg 2 verzinkte Karabiner verzinkt Kette 40 cm es lassen sich mehrere Sterne Einhängen	Chain with weight 0,9kg galvanizes 40 cm 2 galvanized disks plastic admission of 2 galvanized carbines it to chain leaves itself several stars hanging up	2.00 x

Cylindrical Pipe Brushes-Goats hair

Besatz: Ziegenhaar

Fill: Goats hair

Anwendungen:

Ideal für Innenreinigung-
Glaskörper, Quarz usw.



Applications:

Ideally for internal
cleaning glass body,
quartz etc.

Artikelnummer Type	Länge mm Length mm	Breite mm Weight mm	Durchmesser mm Diameter mm
306.08011053Zi	400	150	08
306.10011053Zi	400	150	10
306.12011053Zi	400	150	12
306.20011069Zi	380	100	20
306.35012053Zi	420	160	35
306.40012053Zi	420	160	40
306.15/303074Z	420	160	15/30konisch