# FÜR DYNAMISCHE.

## Standardbürsten





zeintra.ch



## **Inhaltsverzeichnis**

zeintra®

## Materiallegende

Stahldraht

Stahldraht nichtrostend V4A INOX

Messingdraht

Bronzedraht

Andere Materialien

Copyright zeintra® AG Herausgeber zeintra® AG

zeintra AG

Stand: Januar 2025



Hand-/Stielbürsten Seite 4



Innen-/Rohrbürsten Seite 18







Zirkularbürsten-/Rundbürsten Seite 26









Topf-/Topfkegelbürsten, Tellerbürsten Seite 39



Sonderprodukte für den Fachhandel Seite 49



## Drahtbürsten

1595R



Art. Nr. 1594



### Beschreibung

- Eine solide, langlebige Bürste, die in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich ist.
- Stahldraht schwarz glatt
- Stahldraht nichtrostend V4A glatt (säurebeständig)

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1591	Stahldraht schwarz 0,3 mm	1	17 mm	290 mm	30 mm
1592	Stahldraht schwarz 0,3 mm	2	25 mm	290 mm	30 mm
1593	Stahldraht schwarz 0,3 mm	3	30 mm	290 mm	30 mm
1594	Stahldraht schwarz 0,3 mm	4	35 mm	290 mm	30 mm
1595	Stahldraht schwarz 0,3 mm	5	40 mm	290 mm	30 mm
1592B	Stahldraht schwarz 0,3 mm	2	25 mm	290 mm	25 mm
1593B	Stahldraht schwarz 0,3 mm	3	30 mm	290 mm	25 mm
1594B	Stahldraht schwarz 0,3 mm	4	35 mm	290 mm	25 mm
1595B	Stahldraht schwarz 0,3 mm	5	40 mm	290 mm	25 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1591R	Stahldraht nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	1	14 mm	290 mm	27 mm
1592R	Stahldraht nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	2	25 mm	290 mm	27 mm
1593R	Stahldraht nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	3	30 mm	290 mm	27 mm
1594R	Stahldraht nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	4	35 mm	290 mm	27 mm
1595R	Stahldraht nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	5	40 mm	290 mm	27 mm







Art. Nr. **543** 



Art. Nr. 473



### Beschreibung

Diese Bürsten finden ihre Anwendung bei der Reinigung von noch nicht stark angerosteten Teilen.

- Stahldraht gewellt
- Stahldraht nichtrostend V4A (säurebeständig)Messingdraht gewellt
- Bronzedraht gewellt

Art. Nr	. Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
541	Stahldraht gewellt 0,2 mm	1	17 mm	290 mm	40 mm
542	Stahldraht gewellt 0,2 mm	2	25 mm	290 mm	40 mm
543	Stahldraht gewellt 0,2 mm	3	30 mm	290 mm	40 mm
544	Stahldraht gewellt 0,2 mm	4	35 mm	290 mm	40 mm
Art. Nr	. Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
453	Messingdraht gewellt 0,2 mm	3	30 mm	290 mm	40 mm
454	Messingdraht gewellt 0,2 mm	4	35 mm	290 mm	40 mm
455	Messingdraht gewellt 0,2 mm	5	40 mm	290 mm	40 mm
Art. Nr	: Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
543R	Stahldraht nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	3	30 mm	290 mm	40 mm
Art. Nr	. Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
473	Bronzedraht gewellt 0,2 mm	3	30 mm	290 mm	40 mm
474	Bronzedraht gewellt 0,2 mm	4	35 mm	290 mm	40 mm

SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch



## Drahtbürsten

Art. Nr. 1529/5B



### Beschreibung

Diese dicht besetzte Stahldrahtbürste erhalten Sie in folgender Ausführung:

Stahldraht schwarz

	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	1529/5B	Stahldraht schwarz 0,3 mm	5	50 mm	205 mm	45 mm

Art. Nr. 1589/5



Art. Nr. 1587/5



Art. Nr. 1588/5



### Beschreibung

Diese Bürste findet Anwendung wo leichte Rostschäden bestehen, oder wenig gekratzt werden darf. Diejenigen aus Messing und Bronzedraht verhindern zudem eine Funkenbildung.

- Stahldraht gewellt
- Messingdraht gewellt
- Bronzedraht gewellt

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1589/5	Stahldraht gewellt 0,25 mm	5	50 mm	205 mm	47 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1587/5	Messingdraht gewellt 0,2 mm	5	50 mm	205 mm	47 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1588/5	Bronzedraht gewellt 0,2 mm	5	50 mm	205 mm	47 mm



## Drahtbürste mit Bügelgriff

Art. Nr. 1579/5



### Beschreibung

Diese praktische Stahldrahtbürste mit aufgeschraubtem Bügelgriff findet ihre Anwendung in den verschiedensten Reinigungsarbeiten.

	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	1579/5	Stahldraht schwarz 0,3 mm	5	50 mm	205 mm	93 mm

## Stielbürsten mit Kunststoffgriff

Art. Nr. 26622



Art. Nr. 26592



### Beschreibung

Bei dieser Bürste laufen die Drahtbündel konisch zusammen, daher eignet sie sich zum Reinigen von Schweissnähten.

Stahldraht nichtrostend V4A glatt (säurebeständig)

	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	26622	Stahldraht, nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	1	16 mm	280 mm	28 mm
	26592	Stahldraht, nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	3	31 mm	280 mm	28 mm



## Stielbürsten klein

Art. Nr. **20S** 



Art. Nr. **19** 



Art. Nr. **20** 



### Beschreibung

Auch für andere Kleinarbeiten verwendbar.

Eine robuste Ausführung.

- Stahldraht gewellt
- Messingdraht gewellt
- Bronzedraht gewellt

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
20\$	Stahldraht gewellt 0,2 mm	3	20 mm	170 mm	27 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
19	Messingdraht gewellt 0,1 mm	3	20 mm	170 mm	27 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
20	Bronzedraht gewellt 0,2 mm	3	20 mm	170 mm	27 mm



## Stielbürsten mittelgross

Art. Nr. 1604



Art. Nr. 1605



Art. Nr. 1604K



### Beschreibung

Diese Bürste eignet sich für Reinigungsarbeiten an Gasherden.

- Stahldraht gewellt
- Stahldraht glatt
- Bronzedraht gewellt

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1604	Stahldraht gewellt, 0,2 mm	3	25 mm	200 mm	40 mm
1605	Stahldraht schwarz, glatt 0,2 mm	3	25 mm	200 mm	40 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1604K	Bronzedraht gewellt, 0,2 mm	3	25 mm	200 mm	40 mm



## Schweisserbürsten

Art. Nr. 1593CR



### Beschreibung

Bei dieser Bürste laufen die Drahtbündel konisch zusammen, daher eignet sie sich zum Reinigen von Schweissnähten.

- Stahldraht schwarz glatt
- Stahldraht nichtrostend V4A glatt (säurebeständig)

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1593C	Stahldraht schwarz 0,3 mm	3	30 mm	290 mm	50 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe

## **Fiberbürste**

Art. Nr. 1594F



### Beschreibung

Eine Bürste für alle Arbeiten mit Fett sowie für allgemeine Reinigungen.

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1594F	Fiber	4	35 mm	290 mm	45 mm



## Spachtelbürste

Art. Nr. 1594S



### Beschreibung

Diese Stahldrahtbürste mit aufgeschraubtem Schaber eignet sich zum Abschaben von Farbresten und hartnäckigen Rückständen.

Ar	t. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
15	594S	Stahldraht schwarz 0,3 mm	4	40 mm	270 mm	45 mm

## Nutenbürsten



### Beschreibung

Für schmale Nuten und Keilbahnen ist diese Bürste besonders geeignet (z.B. für Scheibenbremsen und für Maler)

- Stahldraht blank
- Stahldraht nichtrostend V4A (säurebeständig)

	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	1542	Stahldraht blank 0,3 mm	1	8 mm	310 mm	40 mm
	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	1542R	Stahldraht, nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	1	8 mm	310 mm	40 mm





Art. Nr. 1543



### Beschreibung

Diese stabilen Allzweckbürsten werden hauptsächlich zum Abkratzen, Aufrauhen und Entgraten von hartnäckigen Rückständen eingesetzt.

 Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1543	Stahldraht gewellt 0,3 mm	1	15 mm	270 mm	43 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
16255	Messingdraht gewellt 0,3 mm	1	15 mm	270 mm	43 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
Art. Nr. 16254	Stahldraht, nichtrostend, glatt 0,3 mm V4A	Reihen 1	Breite 15 mm	Länge 270 mm	Höhe 43 mm

## Ablaugbürsten

Art. Nr. 468

Art. Nr. 469



### Beschreibung

Diese Bürsten verwendt man zum Ablaugen von hartnäckigen Farbresten.

- Messingdraht gewellt
- Nylon weiss

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
468	Messingdraht gewellt 0,2 mm	7	45 mm	310 mm	45 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
469	Nylon weiss 0,5 mm	7	45 mm	310 mm	45 mm



## Feilenbürsten

Art. Nr. 64





### Beschreibung

Diese Spezial-Feilenbürste wird zum Reinigen von gebrauchten, verschmutzten Feilen verwendet.

Art. Nr.	Besatz	Breite	Länge	Höhe
64	Stahl-Kardenband	28 mm	240 mm	20 mm
65	Stahl-Kardenband	40 mm	250 mm	20 mm

## **Kardenband**

Art. Nr. **76** 



### Beschreibung

Das Kardenband kann meterweise bestellt werden und wird zum Neubesetzen von abgenützten Feilenbürsten verwendet.

 Art. Nr. Besatz	Besatz	Breite	Länge	Höhe
76	Stahl-Kardenband	40 mm	1000 mm	10 mm



## Feinmechanikerbürsten

Art. Nr. UBS3

Art. Nr. UBR4



Art. Nr.
UBM3



Art. Nr.

UBH4



Art. Nr. 18096



### Beschreibung

Heikle Gegenstände können mit dieser Bürste problemlos gereinigt oder poliert werden.

- Stahldraht gewellt
- Messingdraht gewellt
- Stahldraht nichtrostend V4A gewellt
- Rosshaar
- Nylon

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
UBS3	Stahldraht gewellt 0,1 mm	3	16 mm	220 mm	24 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
<b>UBM3</b>	Messingdraht gewellt 0,1 mm	3	16 mm	220 mm	24 mm
UBM4	Messingdraht gewellt 0,1 mm	4	16 mm	220 mm	24 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
Art. Nr. UBR4	Besatz Stahldraht, nichtrostend, gewellt 0,1 mm V4A	Reihen	Breite 16 mm	Länge 220 mm	Höhe 24 mm
UBR4	Stahldraht, nichtrostend, gewellt 0,1 mm V4A	4	16 mm	220 mm	24 mm



## Handbürsten

Art. Nr. **27** 



Art. Nr. 28



### Beschreibung

Beliebt durch ihre handliche Form findet diese Bürste einen vielseitigen Verwendungszweck; in zwei Ausführungen erhältlich.

- Stahldraht gewellt
- Bronzedraht gewellt

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
27	Stahldraht gewellt 0,2 mm	5	50 mm	130 mm	39 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe

## Fassadenbürsten

Art. Nr. **1547** 



### Beschreibung

Diese Bürste eignet sich besonders zum Bürsten von grossen Flächen. Durch drehen des Halters kann auch mit der Schmalseite der Bürste gearbeitet werden.

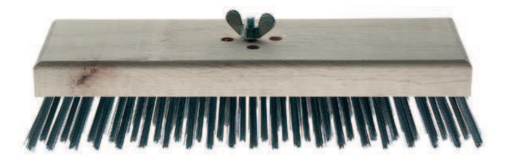
	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	1547	Stahldraht schwarz 0,3 mm	5	52 mm	150 mm	55 mm
	1547/1	Stahldraht schwarz 0,3 mm	5	52 mm	150 mm	75 mm



## **Schrubber**

Art. Nr. 1536/8

Art. Nr. **17185** 



### Beschreibung

Dieser Stahldrahtschrubber wird bei Reinigungsarbeiten von groben und grossen Flächen eingesetzt, z.B. Bassins.

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1536/8	Stahldraht schwarz 0,3 mm	8	80 mm	250 mm	55 mm
Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe

## **Stiele mit Halter**

Art. Nr. **1548** 

Art. Nr. 17950



### Beschreibung

Dieser lackierte Holzstiel mit Halter passt zu den Best. Nr. 1546 und 1547.

Art. Nr.	Besatz	Länge	Ø
1548	Buchenholz lackiert	520 mm	25 mm
17950	Eschenholz	1500 mm	23 mm



## Strassenbesen

95

Art. Nr. **91** 



### Beschreibung

- Stahldraht schwarz
- Flachstahldraht schwarz

	Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	91	Stahldraht schwarz 0,4 mm	6	80 mm	400 mm	105 mm
	95	Flachstahldraht schwarz 2,2 x 0,45 mm	6	80 mm	400 mm	105 mm

## **Stielhalter**

Art. Nr. 138

Art. Nr. 139







### Beschreibung

Das grössere Modell passt zu sämtlichen Strassenbesen, während die kleinere Ausführung zu unseren Schrubbern, Baumbürsten und Fassadenbürsten passt.

	Art. Nr.	Besatz	Breite	Länge	Höhe
	138	Stahlrohr	50 mm	36 mm	29,7 mm
	139	Stahlrohr	40 mm	29 mm	23,5 mm

## Holzstiel

Art. Nr. 120



### Beschreibung

Der Stiel passend in den Stielhalter Nr. 138 ist auf alle Strassenbesen abgestimmt.

Art. Nr.	Besatz	Länge	Ø
120	Eschenholz	1800 mm	30 mm

## Innenbürsten mit Griff

10 1 Art. Nr. 10 2 Art. Nr. 104

### Beschreibung

Zum Entrosten und Reinigen runder und ovaler Löcher sowie rundgeformter Eisenteile.

- rund konisch
- rund zylindrisch
- dreieckig

Art. Nr.	Besatz		Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
10 1	Stahldraht schwarz 0,2 mm	con.	300 mm	150 mm	30 mm
10 2	Stahldraht schwarz 0,2 mm	zyl.	300 mm	150 mm	20 mm
10 4	Stahldraht schwarz 0,25 mm	$\triangle$	300 mm	115 mm	40/40/40 mm

## Innenbürsten mit Schaft

Beschreibung

198



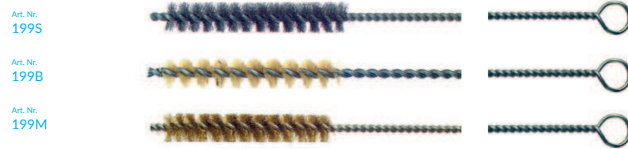
### Dank dem stabilen Stahlrohr kann diese Rohrbürste in eine Bohrmaschine eingespannt werden.

 Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
198 01	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	6 mm
198 02	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	7 mm
198 03	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	8 mm
198 04	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	9 mm
198 05	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm 70 mm 275 mm 70 mm	70 mm	10 mm 11 mm
198 06	Stahldraht gewellt 0,1 mm		70 mm	
198 07	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	12 mm
198 08	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	13 mm
198 09	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	14 mm
198 10	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	15 mm

• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

## Innenbürsten

zeintra®



### Beschreibung

Diese Bürste wird für Reinigungen von verschiedenen Kleinrohren verwendet.

- Stahldraht gewellt
- Messingdraht gewellt
- Naturborsten

Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
1995 01	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	6 mm
1995 02	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	7 mm
1995 03	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	8 mm
1995 04	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	9 mm
1998 05	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	10 mm
199S 06	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	11 mm
1995 07	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	12 mm
199S 08	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	13 mm
1995 09	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	14 mm
1995 10	Stahldraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	15 mm
Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
<b>Art. Nr.</b> 199M 01	Besatz Messingdraht gewellt 0,1 mm	Gesamtlänge 275 mm	Besatzlänge 70 mm	Ø 6 mm
199M 01	Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm	70 mm	6 mm
199M 01 199M 03	Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm 275 mm	70 mm	6 mm 8 mm
199M 01 199M 03 199M 05	Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm 275 mm 275 mm	70 mm 70 mm 70 mm	6 mm 8 mm 10 mm
199M 01 199M 03 199M 05 199M 07 199M 09	Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm 275 mm 275 mm 275 mm 275 mm	70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm
199M 01 199M 03 199M 05 199M 07	Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm 275 mm 275 mm 275 mm	70 mm 70 mm 70 mm 70 mm	6 mm 8 mm 10 mm
199M 01 199M 03 199M 05 199M 07 199M 09	Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm 275 mm 275 mm 275 mm 275 mm	70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm
199M 01 199M 03 199M 05 199M 07 199M 09 Art. Nr.	Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm  Messingdraht gewellt 0,1 mm	275 mm  275 mm  275 mm  275 mm  275 mm  Gesamtlänge	70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 70 mm 8esatzlänge	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm

275 mm

275 mm

70 mm

70 mm

12 mm

14 mm

• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

199B 07 Naturborsten

199B 09 Naturborsten

T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert

20 Standardbürsten | Innen-/Rohrbürsten

## Innenbürsten konisch



### Beschreibung

Diese leicht konischen Bürsten werden für Reinigungen von verschiedenen Kleinrohren verwendet.

- Stahldraht gewellt
- Bronzedraht gewellt
- Naturborsten

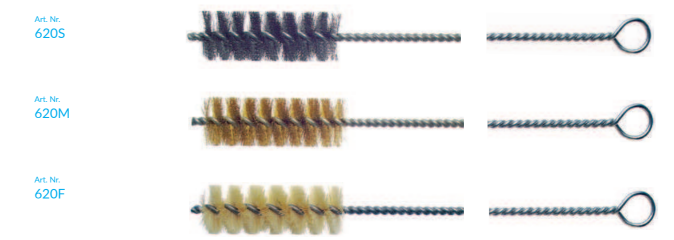
	610S Stahldraht gewellt 0,1 mm		Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
			275 mm	75 mm	10/15 mm
			Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
	610K	Bronzedraht gewellt 0,1 mm	275 mm	75 mm	10/15 mm
	Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
	610B	Naturborsten	275 mm	75 mm	10/15 mm

<sup>•</sup> Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.





## Rohrbürsten



### Beschreibung

Diese Bürste ist vielseitig verwendbar z.B. für Haushalt, Gewerbe und Industrie.

- Stahldraht gewellt
- Messingdraht gewellt
- Fiberbesatz

Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
620S 1	Stahldraht gewellt 0,1 mm	430 mm	80 mm	15 mm
620S 2	Stahldraht gewellt 0,15 mm	430 mm	80 mm	20 mm
620S 3	Stahldraht gewellt 0,15 mm	430 mm	80 mm	25 mm
620S 4	Stahldraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	30 mm
620S 5	Stahldraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	35 mm
620S 6	Stahldraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	40 mm
620S 8	Stahldraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	50 mm
Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
620M 1	Messingdraht gewellt 0,15 mm	430 mm	80 mm	15 mm
620M 2	Messingdraht gewellt 0,15 mm	430 mm	80 mm	20 mm
620M 3	Messingdraht gewellt 0,15 mm	430 mm	80 mm	25 mm
620M 4	Messingdraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	30 mm
620M 6	Messingdraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	40 mm
620M 7	Messingdraht gewellt 0,2 mm	430 mm	80 mm	50 mm
Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge	Besatzlänge	Ø
620F 2	Fiber	430 mm	80 mm	20 mm
620F 4	Fiber	430 mm	80 mm	30 mm
620F 6	Fiber	430 mm	80 mm	40 mm
620F 8	Fiber	430 mm	80 mm	50 mm

<sup>•</sup> Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.



## Rohrbürsten

200



### Beschreibung

Extra starke Ausführung mit Gewindeanschluss, eignet sich besonders für Reinigungsarbeiten an Guss-, Eternit- und Stahlrohren. Gewindeanschluss: M10

Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
200 01	Stahldraht schwarz 0,2 mm	185 mm	120 mm	1" = 25 mm
200 02	Stahldraht schwarz 0,2 mm	185 mm	120 mm	1 1/4" = 32 mm
200 03	Stahldraht schwarz 0,2 mm	185 mm	120 mm	1 1/2" = 38 mm
200 04	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	1 3/4" = 44 mm
200 05	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	2" = 50 mm
200 08	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	2 3/4" = 68 mm
200 09	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	3" = 75 mm
200 11	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	3 1/2" = 88 mm
200 13	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	4" = 101 mm
200 15	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	4 1/2" = 115 mm
200 16	Stahldraht schwarz 0,3 mm	185 mm	120 mm	5" = 127 mm

• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

## Rohrbürsten Nylon

Typ 200N

zeintra®



### Beschreibung

Eignen sich besonders zum Reinigen von Edelstahlrohren. Gewindeanschluss: M10

Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
21340	Nylon weiss 0,8 mm	185 mm	120 mm	100 mm
21341	Nylon weiss 1 mm	185 mm	120 mm	125 mm
21342	Nylon weiss 1 mm	185 mm	120 mm	150 mm
21343	Nylon weiss 1,2 mm	185 mm	120 mm	175 mm
21344	Nylon weiss 1,2 mm	185 mm	120 mm	200 mm
21345	Nylon weiss 1,2 mm	185 mm	120 mm	225 mm

• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

## Rohrbürsten rechteckig

Art. Nr. 209





### Beschreibung

Diese extra starke Rohrbürste mit Gewindeanschluss eignet sich zur Heizkesselreinigung. Gewindeanschluss: M10

Artikel werden gerne auf Anfrage produziert.

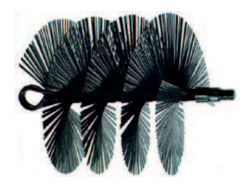
• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch 24 Standardbürsten | Innen-/Rohrbürsten



## Kaminbürsten

Art. Nr. 205





zeintra

### Beschreibung

Extra starke Ausführung mit einseitigem Gewindeanschluss und anderseitig mit Ring versehen. Zur Reinigung von Kaminen und Rohren. Gewindeanschluss: M10

Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
205 01	Flachstahldraht, schwarz 2,2 mm x 0,45 mm	240 mm	150 mm	100 mm
205 02	Flachstahldraht, schwarz 2,2 mm x 0,45 mm	240 mm	150 mm	125 mm
205 03	Flachstahldraht, schwarz 2,2 mm x 0,45 mm	240 mm	150 mm	150 mm
205 04	Flachstahldraht, schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	175 mm
205 05	Flachstahldraht, schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	200 mm
205 06	Flachstahldraht, schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	225 mm
205 07	Flachstahldraht, schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	250 mm
205 08	Flachstahldraht, schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	275 mm
205 09	Flachstahldraht, schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	300 mm

• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

Art. Nr. 207





### Beschreibung

Extra starke Ausführung beidseitig mit Ring versehen. Diese Bürste wird entweder mit 2 Seilen hin und her gezogen, oder nur mit einem Seil versehen, während die Gegenseite mit einem Gewicht belastet wird.

	Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
	207 01	Flachstahldraht schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	150/150 mm
	207 03	Flachstahldraht schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	200/200 mm
	207 05	Flachstahldraht schwarz 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	250 / 250 mm

• Achtung: Lichtweite des Rohres = Bürstendurchmesser.

## Rohrbürstenstiele

Art. Nr. 215

Art. Nr. **215V** 



### Beschreibung

Der flexible Stiel zu allen Rohrbürsten mit Gewindeanschluss. Verlängerungen haben beidseitig einen Gewindeanschluss. (M10)

	Art. Nr.	Besatz	Gesamtlänge
	215 1	Stiel aus Eisendraht 5 mm	1000 mm
	215 3	Stiel aus Eisendraht 5 mm	2000 mm
	215V 1	Verlängerung aus Eisendraht 5 mm	1000 mm
	215V 3	Verlängerung aus Eisendraht 5 mm	2000 mm





Art. Nr. 305



### Beschreibung

Der dichte Besatz und der Stahldraht in Sonderqualität machen diese Bürste zum vielgeschätzten Werkzeug des Fachmannes.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Bohrung normal	Bohrung max.	Drehzahl
305 111	Stahldraht gewellt 0,1 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305 211	Stahldraht gewellt 0,1 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 311	Stahldraht gewellt 0,1 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 411	Stahldraht gewellt 0,1 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 621	Stahldraht gewellt 0,1 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 113	Stahldraht gewellt 0,2 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305 213	Stahldraht gewellt 0,2 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 313	Stahldraht gewellt 0,2 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 413	Stahldraht gewellt 0,2 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 423	Stahldraht gewellt 0,2 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 513	Stahldraht gewellt 0,2 mm	180 mm	20 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 523	Stahldraht gewellt 0,2 mm	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 613	Stahldraht gewellt 0,2 mm	200 mm	20 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 623	Stahldraht gewellt 0,2 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 633	Stahldraht gewellt 0,2 mm	200 mm	40 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 713	Stahldraht gewellt 0,2 mm	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200
305 723	Stahldraht gewellt 0,2 mm	250 mm	40 mm	20 mm	77 mm	3'200



Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Bohrung normal	Bohrung max.	Drehzahl
305 114	Stahldraht gewellt 0,3 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305 214	Stahldraht gewellt 0,3 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 314	Stahldraht gewellt 0,3 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 324	Stahldraht gewellt 0,3 mm	125 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 414	Stahldraht gewellt 0,3 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 424	Stahldraht gewellt 0,3 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 514	Stahldraht gewellt 0,3 mm	180 mm	20 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 524	Stahldraht gewellt 0,3 mm	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 614	Stahldraht gewellt 0,3 mm	200 mm	20 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 624	Stahldraht gewellt 0,3 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 634	Stahldraht gewellt 0,3 mm	200 mm	40 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 714	Stahldraht gewellt 0,3 mm	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200
305 724	Stahldraht gewellt 0,3 mm	250 mm	40 mm	20 mm	77 mm	3'200
305 814	Stahldraht gewellt 0,3 mm	300 mm	30 mm	20 mm	100 mm	3'200
305 824	Stahldraht gewellt 0,3 mm	300 mm	40 mm	20 mm	100 mm	3'200
305 215	Stahldraht gewellt 0,4 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 315	Stahldraht gewellt 0,4 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 415	Stahldraht gewellt 0,4 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 425	Stahldraht gewellt 0,4 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 525	Stahldraht gewellt 0,4 mm	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 625	Stahldraht gewellt 0,4 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000

## zeintra®

## Zirkularbürsten

305R V4A



### Beschreibung

Arbeiten Sie mit Säuren oder Laugen, bearbeiten Sie nichtrostendes Material, so ist diese Bürste die richtige Wahl.



zeintra

Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutz- breite	Bohrung normal	Bohrung max.	Drehzahl
305R 111	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305R 211	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305R 311	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 411	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 113	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305R 213	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305R 313	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 413	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 423	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 523	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305R 623	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305R 713	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200
305R 114	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305R 214	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305R 314	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 414	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 424	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 524	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305R 614	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	200 mm	20 mm	20 mm	77 mm	4'000
305R 624	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305R 714	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200

## Zirkularbürsten

306M



### Beschreibung

Diese Bürste erlaubt funkenfreies Arbeiten. Man wendet sie beim Reinigen und Polieren von Messingteilen an.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutz- breite	Bohrung normal	Bohrung max.	Drehzahl
306M 211	Messingdraht gewellt 0,1 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'000
306M 112	Messingdraht gewellt 0,15 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'000
306M 212	Messingdraht gewellt 0,15 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'000
306M 312	Messingdraht gewellt 0,15 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'000
306M 422	Messingdraht gewellt 0,15 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'000

Zirkularbürsten gezopft

Art. Nr. 310G



Die Bündel-Zirkular-Bürste ist ein wirksames Werkzeug für die Gratentfernung und für grobe Säuberungsarbeiten. Der Einsatz bei hohen Tourenzahlen wird durch den Spezial-Klaviersaiten-Draht (SUP) gewährleistet.



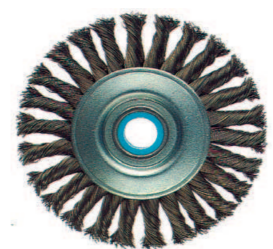
	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Gewinde	Drehzahl
	310G 111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	100 mm	10 mm	M14	15'000
	310G 121	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	100 mm	10 mm	M14	15'000

T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert



## Zirkularbürsten gezopft

Art. Nr. 310



### Beschreibung

Die Bündel-Tirkular-Bürste ist ein wirksames Werkzeug für die Gratentfernung und für grobe Säuberungsarbeiten. Der Einsatz bei hohen Tourenzahlen wird durch den Spezial-Klaviersaiten-Draht (SUP) gewährleistet.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutz- breite	Bohrung normal	Bohrung max.	Drehzahl
310 111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	100 mm	10 mm	20 mm	20 mm	15'000
310 212	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	125 mm	10 mm	20 mm	20 mm	13'500
310 312	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	150 mm	15 mm	20 mm	27 mm	8'000
310 313	Klaviersaitendraht SUP 0,8 mm	150 mm	15 mm	20 mm	27 mm	8'000

## Zirkularbürsten Fiber

Art. Nr. 307F



### Beschreibung

Die gute Bürste zum Polieren von verchromten und nichtrostenden Teilen, auch mit Hilfe einer entsprechenden Paste.

Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutz- breite	Bohrung normal	Bohrung max.	Drehzahl
307F 1	Fiber	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	3'000
307F 2	Fiber	100 mm	20 mm	20 mm	20 mm	3'000
307F 3	Fiber	125 mm	25 mm	20 mm	20 mm	3'000
307F 4	Fiber	150 mm	30 mm	20 mm	30 mm	3'000



## **Einsatzringe E**

Art. Nr.



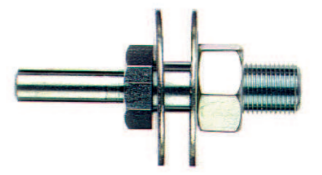
### Beschreibung

- Passend zu allen Zirkularbürsten
- Durchmesser 20 mm
- Dicke 6 mm

Art. Nr.	Besatz	Ø innen
E08	Kunststoff	8 mm
E10	Kunststoff	10 mm
E12	Kunststoff	12 mm
E13	Kunststoff	13 mm
E14	Kunststoff	14 mm
E15	Kunststoff	15 mm
E16	Kunststoff	16 mm
E17	Kunststoff	17 mm
E18	Kunststoff	18 mm

## **Einspannschaft**

325 2



### Beschreibung

Passend zu unseren Zirkularbürsten.

Art. Nr.	Besatz	Schaftdurchmesser	Gewinde
325 2	Stahl	8 mm	12 mm

## Bürstenset mit Universalschaft **INOX oder Stahl**

21732

Art. Nr. 21990

21731



Querschnitt Werkstück





### Beschreibung

Das multifunktionale Bürstenset für den Profi. Dank den Einzelreihen mit unterschiedlichen Besatzmaterialien und stärken können Sie einfach testen, welche Bürste sich für Ihren Einsatzzweck am besten eignet.

Die verschiedenen Besatzmaterialien decken das ganze Spektrum der Bürstanwendungen ab. Das Bürstenset wird in zwei Ausführungen angeboten: Stahl oder INOX. Die im Set befindlichen Einzelreihen mit verschiedenen Besatzmaterialien und -stärken können Sie in der Tabelle nebenan ersehen.





Typ A = Schaftkegelbürste Zusammenbau mit konischer Scheibe Mit dieser Bürste kommen Sie in jeden Winkel hinein, ohne die Fläche mit einem Stahlteil zu berühren.





Typ B = Schaftrundbürste Zusammenbau ohne konische Scheibe Zum Bearbeiten von Kanten oder Flächen eignet sich diese Form am besten.

Werkstück

			Masse L×B×H	Gewicht
			90×90×160 mm	500 gr.
	Art. Nr.	Material	Masse L×B×H	Gewicht
	21732	INOX Set komplet	90×90×160 mm	500 gr.
	Art. Nr. Material		Masse L×B×H	Gewicht
	21990	Verkaufspacket à je 2 Set	280×200×160 mm	2300 gr.



## Einzelreihen zum Bürstenset

### Die verschiedenen Besatzmaterialien decken das ganze Spektrum der Bürstanwendungen ab.

• Holz, Stein, Buntmetalle

= Messingdraht = Stahldraht von fein bis grob

 Stahl • Stahl, Holz strukturieren

= Litzendraht (für höchste Belastung)

Nichtrostender Stahl V2A oder V4A = INOX-Draht V4A • Nichtrostender Stahl, Holz Feinschliff = Schleifborste Korn 180



### Einzelreihen zum Bürstenset STAHL 21731

	Art. Nr.	Material	L/Ø	Nutzungsbreite	Bohrung normal	Drehzahl
	21318	Universalschaft V4A, Mutter aus V2A	50/8 mm	M12L	51/8	
	Art. Nr.	Material	L/Ø	Nutzungsbreite	Bohrung normal	Drehzahl
	10584	Stahldraht gewellt 0,1 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
	10586	Stahldraht gewellt 0,2 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
	10587	Stahldraht gewellt 0,3 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
	21346	Litzendraht 0,15 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400

### Einzelreihen zum Bürstenset INOX 21732

	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzungsbreite	Bohrung normal	Drehzahl
	21318	Universalschaft V4A, Mutter aus V2A	50/8 mm	M12L	51/8	
	10667	Stahldraht nichtrostend gewellt 0,1 mm INOX V4A	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
	10669	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm INOX V4A	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
	10670	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm INOX V4A	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzungsbreite	Bohrung normal	Drehzahl
	21347	Schleifborste 0,9 mm / K180	80 mm	20 mm	22 mm	3'000

### Zusätzliche Einzelreihen zum Bürstenset

	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzungsbreite	Bohrung normal	Drehzahl
	10742	Messingdraht 0,15 mm	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
-						
_	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzungsbreite	Bohrung normal	Drehzahl
-	Art. Nr. 25612	Besatz smartcel 20% Diamant 0,2 mm / 5,5 - 8.0 ųm		Nutzungsbreite 20 mm	Bohrung normal 22 mm	Drehzahl 5'400

SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch



300



Für kleinere und mittlere Reinigungs- und Entrostungsarbeiten sehr geeignet. Einsatz in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen, bei schwer zugänglichen Arbeitsstücken.



zeintra

	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Schaft Ø	Drehzahl
	300 111	Stahldraht gewellt 0,1 mm	20 mm	5 mm	30/6 mm	18'000
	300 421	Stahldraht gewellt 0,1 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
	300 721	Stahldraht gewellt 0,1 mm	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
	300 212	Stahldraht gewellt 0,15 mm	30 mm	7 mm	30/6 mm	18'000
	300 222	Stahldraht gewellt 0,15 mm	30 mm	10 mm	30/6 mm	18'000
	300 313	Stahldraht gewellt 0,2 mm	40 mm	9 mm	30/6 mm	13'500
	300 323	Stahldraht gewellt 0,2 mm	40 mm	14 mm	30/6 mm	13'500
	300 413	Stahldraht gewellt 0,2 mm	50 mm	10 mm	30/6 mm	13'500
	300 423	Stahldraht gewellt 0,2 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
	300 426	Stahldraht gewellt 0.4 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
	300 433	Stahldraht gewellt 0,2 mm	50 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
	300 524	Stahldraht gewellt 0,25 mm	60 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
	300 534	Stahldraht gewellt 0,25 mm	60 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
	300 614	Stahldraht gewellt 0,25 mm	70 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
	300 624	Stahldraht gewellt 0,25 mm	70 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
	300 714	Stahldraht gewellt 0,25 mm	80 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
	300 724	Stahldraht gewellt 0,25 mm	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500

## **Schaft-Rundbürsten INOX**

Art. Nr. 300R V4A



Für kleinere und mittlere Reinigungs- und Entrostungsarbeiten sehr geeignet. Einsatz in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen, bei schwer zugänglichen Arbeitsstücken.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Schaft Ø	Drehzahl
300R 111	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	20 mm	5 mm	30/6 mm	18'000
300R 421	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 721	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,1 mm V4A	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 212	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,15 mm V4A	30 mm	7 mm	30/6 mm	18'000
300R 222	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,15 mm V4A	30 mm	10 mm	30/6 mm	18'000
300R 313	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	40 mm	9 mm	30/6 mm	13'500
300R 323	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	40 mm	14 mm	30/6 mm	13'500
300R 413	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	50 mm	10 mm	30/6 mm	13'500
300R 423	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 433	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	50 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 514	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,25 mm V4A	60 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 524	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,25 mm V4A	60 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 614	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,25 mm V4A	70 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 624	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,25 mm V4A	70 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 714	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,25 mm V4A	80 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 724	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,25 mm V4A	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500

SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch

## zeintra®

## **Schaft-Rundbürsten Messing**

Art. Nr. 300M



### Beschreibung

Für kleinere und mittlere Reinigungs- und Entrostungsarbeiten sehr geeignet. Einsatz in Bohrmaschinen und biegsamen Wellen, bei schwer zugänglichen Arbeitsstücken.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Schaft Ø	Drehzahl
300M 111	Messingdraht gewellt 0,1 mm	20 mm	5 mm	30/6 mm	17'000
300M 421	Messingdraht gewellt 0,1 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'200
300M 212	Messingdraht gewellt 0,15 mm	30 mm	7 mm	30/6 mm	17'000
300M 222	Messingdraht gewellt 0,15 mm	30 mm	10 mm	30/6 mm	17'000
300M 313	Messingdraht gewellt 0,2 mm	40 mm	9 mm	30/6 mm	12'500
300M 323	Messingdraht gewellt 0,2 mm	40 mm	14 mm	30/6 mm	12'500
300M 423	Messingdraht gewellt 0,2 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	12'500
300M 433	Messingdraht gewellt 0,2 mm	50 mm	20 mm	30/6 mm	12'500
300M 524	Messingdraht gewellt 0,25 mm	60 mm	15 mm	30/6 mm	12'500
300M 534	Messingdraht gewellt 0,25 mm	60 mm	20 mm	30/6 mm	12'500
300M 614	Messingdraht gewellt 0,25 mm	70 mm	15 mm	30/6 mm	12'500
300M 624	Messingdraht gewellt 0,25 mm	70 mm	20 mm	30/6 mm	12'500
300M 724	Messingdraht gewellt 0,25 mm	80 mm	20 mm	30/6 mm	12'500

## Schaft-Rundbürsten gezopft

Art. Nr. 300Z





### Beschreibung Robuste Ausführung.

	Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Schaft Ø	Drehzahl
	300Z 11	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	70 mm	8 mm	30/6 mm	13'000
	300Z 12	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	70 mm	8 mm	30/6 mm	13'000

## **Schaft-Rundbürsten ANS**

Art. Nr. 300ANS



### Beschreibung

Bürste aus Kunststoff mit Schleifkorn. Einsatz mit Bohrmaschinen und biegsamen Wellen. Diese Bürste ist für feine, spezifische Arbeiten geeignet. Metalle, Porzellan, Holz usw. Handwerkerqualität.





## Zirkularbürsten mit Schleifkorn

Art. Nr. **19346** 



### Beschreibung

Ideal zur Reinigung von Holzflächen und Fassaden. **ACHTUNG:** Nur mit niedertourigen Maschinen verwenden! (max. 2'500 U/Min.)

Art. Nr.	Besatz	Ø	Nutzbreite	Gewinde	Drehzahl
19346	Schleifborste K46	140 mm	35 mm	M14	2'500
12874	Schleifborste K60	140 mm	35 mm	M14	2'500
12875	Schleifborste K80	140 mm	35 mm	M14	2'500
12873	Schleifborste K120	140 mm	35 mm	M14	2'500

## Topfkegelbürsten

Art. Nr. 21350

Art. Nr. 308GFZ

Art. Nr. 21352



Schleifborste SUP 0,9 mm / K180





M14

15 mm

3'000

### Beschreibung

21352

Die robuste und vielseitig anwendbare Bürste.

Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
308GFZ 111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	100 mm	10 mm	M14	11'000
308GFZ 121	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	100 mm	15 mm	M14	11'000
21349	Stahldraht gewellt 0,3 mm	100 mm	15 mm	M14	9'000
Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
21350	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm INOX V4A	100 mm	15 mm	M14	9'000
Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl

100 mm



## **Topfbürsten**

Art. Nr. 308G



### Beschreibung

Topfbürste mit Gewinde für den Einsatz auf Winkelschleifer, hergestellt aus bestem gewelltem Stahldraht. Die Anwendung ist in vielen Gebieten möglich, vom Mauerwerk bis zum Stahlbau.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
308G 211	Stahldraht gewellt 0,1 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 221	Stahldraht gewellt 0,2 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 131	Stahldraht gewellt 0,3 mm	60 mm	20 mm	M14	9'000
308G 231	Stahldraht gewellt 0,3 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 331	Stahldraht gewellt 0,3 mm	80 mm	32 mm	M14	8'000
308G 431	Stahldraht gewellt 0,3 mm	100 mm	38 mm	M14	8'000
308G 531	Stahldraht gewellt 0,3 mm	120 mm	38 mm	M14	7'000
308G 241	Stahldraht gewellt 0,4 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 541	Stahldraht gewellt 0,4 mm	120 mm	38 mm	M14	7'000



## **Topfbürsten**

Art. Nr. 308GLS



### Beschreibung

Dank dem langen Schnitt eignet sich diese Bürste für die Fassaden-Reinigung.



	Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
	308GLS 111	Stahldraht gewellt 0,25 mm	100 mm	60 mm	M14	3'000
	308GLS 211	Stahldraht gewellt 0,25 mm	150 mm	60 mm	M14	2'500
	308GLS 311	Stahldraht gewellt 0,25 mm	200 mm	60 mm	M14	2'500

## **Topfbürsten INOX**

Art. Nr. 308GR V4A



### Beschreibung

Nichtrostende Ausführung mit Gewinde, besonders geeignet für Arbeiten in Säuren und Laugen und mit nichtrostendem Material.



	Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
	308GR 121	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	70 mm	22 mm	M14	9'000
	308GR 131	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	70 mm	22 mm	M14	9'000
	308GR 231	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	80 mm	32 mm	M14	8'000
	308GR 331	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,3 mm V4A	100 mm	38 mm	M14	8'000



## **Topfbürsten Messing**

Art. Nr. 308GM



### Beschreibung

Die Topfbürste mit Messingbesatz erlaubt funkenfreies Arbeiten und wird unter anderem bei Reinigungen von Messingteilen verwendet.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
308GM 121	Messingdraht gewellt 0,2 mm	70 mm	22 mm	M14	6'000
308GM 221	Messingdraht gewellt 0,2 mm	100 mm	38 mm	M14	5'000

## **Topfbürsten ANS**

Art. Nr. 308GANS



### Beschreibung

Die Topfbürste aus Kunststoff mit Schleifkorn in Ausführung «Handwerkerqualität» für den Einsatz in Bau-, Holz- und Metallgewerbe.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
308GANS 121	Schleifborste 0,9 mm / K180	70 mm	20 mm	M14	3'000
308GANS 221	Schleifborste 0,9 mm / K180	100 mm	38 mm	M14	2'000



## **Topfbürsten mit Stützring**

Art. Nr. **317G** 







zeintra.ch/ring

### Beschreibung

Diese Bürste mit dem blauen Stützring erlaubt das Arbeiten mit hochtourigen Winkelschleifern. Dank der konischen Form ist das Arbeiten in den Ecken leichter.



	Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
	317G 131	Stahldraht gewellt 0,3 mm	70 mm	18/30 mm	M14	10'000
	317G 231	Stahldraht gewellt 0,3 mm	90 mm	20/35 mm	M14	9'000
	317G 341	Stahldraht gewellt 0,4 mm	120 mm	22/38 mm	M14	8'000

Art. Nr. **318G** 







zeintra.ch/ring

### Beschreibung

Diese Bürste mit dem blauen Stützring erlaubt eine sehr günstige Arbeitsweise. Speziell geeignet für grössere Flächen.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
318G 121	Stahldraht gewellt 0,2 mm	70 mm	17/27 mm	M14	10'000
318G 131	Stahldraht gewellt 0,3 mm	70 mm	17/27 mm	M14	10'000
318G 231	Stahldraht gewellt 0,3 mm	100 mm	22/37 mm	M14	9'000
318G 241	Stahldraht gewellt 0,4 mm	100 mm	22/37 mm	M14	9'000
318G 341	Stahldraht gewellt 0,4 mm	120 mm	22/37 mm	M14	8'000









zeintra ch/rir

### Beschreibung

Art. Nr. 334G

Diese Bürste mit dem blauen Stützring und dem gezopften (SUP) Klaviersaitendraht ist ausserordentlich widerstandsfähig und eignet sich besonders für Arbeiten mit hoher Beanspruchung.



Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
334G 1111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	70 mm	15/26 mm	M14	10'000
334G 2111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	80 mm	15/35 mm	M14	8'000
334G 3111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	100 mm	20/35 mm	M14	8'000
334G 4111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	120 mm	20/35 mm	M14	6'000
334G 1211	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	70 mm	15/26 mm	M14	10'000
334G 2211	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	80 mm	15/35 mm	M14	8'000
334G 3211	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	100 mm	20/35 mm	M14	8'000
334G 4211	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	120 mm	20/35 mm	M14	6'000
334G 2311	Klaviersaitendraht SUP 0,8 mm	80 mm	15/35 mm	M14	8'000
334G 3311	Klaviersaitendraht SUP 0,8 mm	100 mm	20/35 mm	M14	8'000
334G 4311	Klaviersaitendraht SUP 0,8 mm	120 mm	20/35 mm	M14	6'000

## Topfbürsten gezopft

Art. Nr. 308GZ





Beschreibung		
Die robuste und	d vielseitig anwendbare	Bürste

	Art. Nr.	Besatz	Ø	Reihen	Gewinde	Drehzahl
	308GZ 111	Klaviersaitendraht SUP 0,35 mm	70 mm	1	M14	9'000
	308GZ 121	Klaviersaitendraht SUP 0,5 mm	70 mm	1	M14	9'000



## **Schaft-Pinselbürsten**

301

Art. Nr. 304



Beschreibung Diese Bürste dient zur Entrussung und Reinigung von Verbrennungsmotoren, Zylinderböden, Hohlräumen usw.

- Stahldraht gewellt
- Stahldraht nichtrostend V4A (säurebeständig)
- Messingdraht

Art. Nr.	Besatz	Ø	Form	Schaft Ø	Drehzahl
304 1	Stahldraht gewellt 0,3 mm	40 mm	-	20/6 mm	8'000
301 1	Stahldraht gewellt 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	7'000
301 2	Stahldraht gewellt 0,5 mm	22 mm	<b>1</b>	20/6 mm	6'000
301 3	Stahldraht gewellt 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	6'000
302 1	Stahldraht gewellt 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	7'000
302 2	Stahldraht gewellt 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	10'000
302 3	Stahldraht gewellt 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	13'000
303 1	Stahldraht gewellt 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	7'000
303 2	Stahldraht gewellt 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	10'000
303 3	Stahldraht gewellt 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	13'000
304 2	Stahldraht gewellt 0,5 mm	60 mm	-	20/6 mm	7'000



## **Schaft-Pinselbürsten**

Art. Nr. 302

Art. Nr. 303



Beschreibung Diese Bürste dient zur Entrussung und Reinigung von Verbrennungsmotoren, Zylinderböden, Hohlräumen usw.

- Stahldraht gewellt
- Stahldraht nichtrostend V4A (säurebeständig)
- Messingdraht

Art. Nr.	Besatz	Ø	Form	Schaft Ø	Drehzahl
301R 1	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,5 mm V4A	12 mm		20/6 mm	7'000
301R 2	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,5 mm V4A	22 mm		20/6 mm	6'000
301R 3	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,5 mm V4A	29 mm		20/6 mm	6'000
302R 1	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,5 mm V4A	12 mm	<b>A</b> C:=	20/6 mm	7'000
302R 2	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,5 mm V4A	22 mm		20/6 mm	10'000

	Art. Nr.	Besatz	Ø	Form	Schaft Ø	Drehzahl
	301M 1	Messingdraht 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	5'000
	301M 2	Messingdraht 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	5'000
	301M 3	Messingdraht 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	5'000

SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch



## Schaft-Topfbürsten

Art. Nr. 309

Art. Nr. 309R





Art. Nr. 309M

Art. Nr. 309ANS





### Beschreibung

Die Schaftbürste für die Bohrmaschine in Handwerkerqualität auch für den Heimwerker.

- Stahldraht gewellt
- Stahldraht gewellt nichtrostend V4A (säurebeständig)
- Messingdraht gewellt
- Anderlon Schleifborste

Art. Nr.	Besatz	Ø	Länge	Schaft Ø	Drehzahl
309 21	Stahldraht gewellt 0,15 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000
309 12	Stahldraht gewellt 0,25 mm	50 mm	71 mm	30/6 mm	9000
309 22	Stahldraht gewellt 0,25 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000
Art. Nr.	Besatz	Ø	Länge	Schaft Ø	Drehzahl
309R 21	Stahldraht gewellt 0,15 mm INOX V4A	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000
309R 22	Stahldraht gewellt 0,25 mm INOX V4A	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000
Art. Nr.	Besatz	Ø	Länge	Schaft Ø	Drehzahl
309M 22	Messingdraht gewellt 0,25 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	3000
Art. Nr.	Besatz	Ø	Länge	Schaft Ø	Drehzahl
309ANS 12	Schleifborste 0,9 mm / K180	70 mm	78 mm	30/6 mm	2400



## **Tellerbürsten**

Art. Nr. 16032

Art. Nr. 21353







Art. Nr. 16520

Art. Nr. **21498** 







### Beschreibung

Für kleinere und mittlere Reinigungs- und Entrostungsarbeiten sehr geeignet.

Rosshaar = glänzen / auftragen Schleifborste = entgraten / schleifen Nylon = reinigen Fiber = polieren mit Schleifpaste

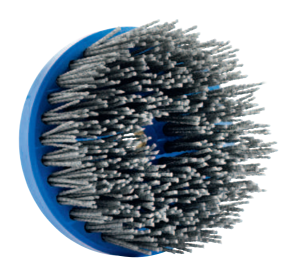
Ø Art. Nr. Besatz Besatzhöhe Gewinde Ø Drehzahl 16032 Rosshaar 130 mm 25 mm M14 2'500 Schleifborste 0,9 mm / K180 21353 130 mm 25 mm M14 2'500 16520 Nylon weiss 0,3 mm 130 mm 25 mm M14 2'500 21498 Fiber 130 mm 25 mm M14 2'500



## Tellerbürsten mit Schleifkorn

Art. Nr. 12826





### Beschreibung

Ideal zur Reinigung von Holzflächen und Fassaden. ACHTUNG: Nur mit niedertourigen Maschinen verwenden! (max. 2'500 U/Min.)

Art. Nr.	Besatz	Ø	Besatzhöhe	Gewinde	Drehzahl
12826	Schleifborste K46	130 mm	50 mm	M14	2'500
12825	Schleifborste K60	130 mm	50 mm	M14	2'500
12822	Schleifborste K80	130 mm	50 mm	M14	2'500
12824	Schleifborste K120	130 mm	50 mm	M14	2'500

## **Schaft**

Art. Nr. **21972** 



### Beschreibung

Schaft passend zu unseren Tellerbürsten.

Art. Nr.	Material	Gewinde Ø	Schaft	Schlüsselfläche
21972	Stahl	M14	10 mm x 30 mm	SW19



## Laubbesen «de Luxe»

Art. Nr. **500** 



### Beschreibung

Der «de Luxe» Laubbesen mit beiger Speziallackierung, dunkelbraun gebeiztem und lackiertem Stiel ist ein dauerhaftes Gartengerät.

Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
500	Bandstahl 6,5 x 0,8 mm	430 mm	1700 mm
10083	Esche FSC 100%	Ø 23 mm	1350 mm

## Laubbesen «Kampfmodell»

Art. Nr. **500K** 





### Beschreibung

Mit seiner kratzfesten Lackierung finden Sie nichts Vergleichbares in seiner Preisklasse. Durch kräftige und solide Zinken aus Bandstahl ist dieser für jahrelangen Gebrauch geschaffen.

	Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
	500 K	Bandstahl 6,5 x 0,8 mm	430 mm	1600 mm
	10084	Holz FSC 100%	Ø 24 mm	1200 mm



## Laubbesen «Zeitsparer»

Art. Nr. **501** 



### Beschreibung

Diese besonders robuste Ausführung mit den gekreuzten Zinken, erlaubt ein wirklich zeitsparendes Arbeiten.

	Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
	501	Bandstahl 6,5 x 0,8 mm	430 mm	1700 mm
	10085	Esche FSC 100%	Ø 25 mm	1500 mm

## Handwischer «Colibri»

Art. Nr. **502** 



### Beschreibung

Der «Colibri» ist überall da geschätzt, wo man mit den anderen Laubbesen nicht mehr hinkommt. Z.B. in Beeten und zwischen Sträuchern.

Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
502	Bandstahl 6,5 x 0,8 mm	125 mm	400 mm



## Laubbesen «zeintra»

507





### Beschreibung

Der Laubbesen «zeintra» aus rundem Klaviersaitendraht eignet sich besonders zur Entfernung von Gras und Laub aus feinem Kies. Natürlich ist auch er mit der Zeintra-Kratzfest-Lackierung ausgestattet.

	Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
	507	Federstahldraht 3 mm	380 mm	1700 mm
	10083	Esche FSC 100%	Ø 23 mm	1350 mm

## Laubbesen «Rapid»

Art. Nr. **508** 





### Beschreibung

Der «Rapid-Rechen» eignet sich besonders zum Rechen von Kieswegen und -plätzen. Mit der besonderen Zeintra-Kratzfest-Lackierung.

	Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
	508	Federstahldraht 3 mm	445 mm	1750 mm
	10086	Esche FSC 100%	Ø 25 mm	1500 mm

## zeintra

## Laubbesen «Plastik»

510P



### Beschreibung

Der leichte Laubbesen aus Polyamid ist kältebeständig und besonders für den Hausgebrauch geeignet.

Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
510P	Plastik	360 mm	1650 mm
17585	Esche FSC 100%	Ø 24 mm	1500 mm

## **XXL-Laubrechen**

29787



### Beschreibung

Der hochwertige Rechen mit pulverbeschichtetem Zinken aus Federstahl ist besonders robust und erwischt dank 530 mm Breite mehr Laub in einem Arbeitsschritt.

Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
29787	Bandstahl	530 mm	1700 mm
29927	Esche FSC 100%	Ø 27 mm	1300 mm



## Fugenbürste

24400



Art. Nr. 24401

### Beschreibung

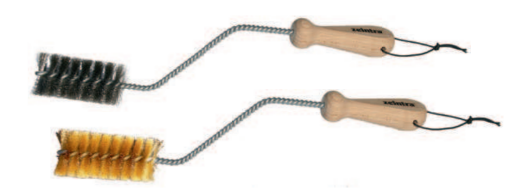
Unsere Fugenbürste wird zur Unkrautbekämpfung in Fugen eingesetzt. Der Besatz aus INOX V4A ist Keilförmig angeordnet. Der Rostfreie Schaber hilft bei besonders hartnäckigem Unkraut.

Art. Nr.	Material	grösste Breite	grösste Höhe
24400	Fugenbürste mit Stiel Stahldraht, nichtrostend glatt 0,3 mm V4A	360 mm	1650 mm
24401	Ersatzbürste Stahldraht, nichtrostend glatt 0,3 mm V4A	40 mm	170 mm

## Grillbürsten «Trendsetter»

Art. Nr. 26089

26090



Durch die spezielle Technik der sogenannten «gedrehten Bürste» ist das Besatzmaterial dichter angeordnet. Mit der runden Bürstenform entsteht zudem ein optimaler Reinigungswinkel zum Rost. Dank der ergonomischen Form der Bürste kann der Grill auch in heissem Zustand gereinigt werden. Für den rostfreien

Grill empfehlen wir INOX V4-Besatz. Für Emaille- und Teflongrill eignet sich der Messingbesatz.

- INOX V4A
- Messingdraht

Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
26089	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	410 mm	100 mm	50 mm
Art. Nr.	Besatz	Länge	Danatalänaa	Ø
ALC: NI.	Desatz	Länge	Besatzlänge	Ø

T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert



## **Grillbürste**

1612



zeintra

### Beschreibung

Eine Stahldrahtbürste, die sich besonders gut zum Reinigen von verschmutzten Grillplatten eignet.

	Art. Nr.	Material	Reihen	Breite	Länge	Höhe
	1612	Stahldraht schwarz 0,3 mm	4	40 mm	250 mm	45 mm

## Grillbürste «Turbo»

Art. Nr. 28972



### Beschreibung

28842

Der Profi reinigt mit dem extra breiten Bürstenkopf besonders effizient. Messingdraht zerkratzt die Emaillebeschichtung des Grillrostes nicht. Der Stahldraht mit hoher Federkraft ist für den rostfreien Grill geeignet.

- INOX V4A
- Messingdraht

	Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
	28972	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0.2 mm V4A	410 mm	180 mm	30 mm
	Art. Nr.	Besatz	Länge	Besatzlänge	Ø
	28842	Messingdraht gewellt 0.2 mm	410 mm	150 mm	30 mm

## Grillbürsten «Klassiker»

Art. Nr. 17276



### Beschreibung

Durch den langen Stiel kann man den Grill in heissen Zustand reinigen. Für den rostfreien Grill empfehlen wir INOX V4-Besatz. Für Emaille- und Teflongrill eignet sich der Messingbesatz.

- INOX V4A
- Messingdraht

Art. Nr.	Material	Reihen	Breite	Länge
17276	Stahldraht, nichtrostend gewellt 0,2 mm V4A	8	60/60 mm	400 mm
Art. Nr.	Material	Reihen	Breite	Länge

## **Grillbürsten Verkaufsdisplay**





## • Messingdraht=Emaille-/Teflongrill

Klassiker

Trendsetter • Stahldraht nichtrostend V4A

• Stahldraht nichtrostend V4A

• Messingdraht=Emaille-/Teflongrill

Art. Nr.	Besatz	Anzahl	Breite / Tiefe	Höhe
28850	Klassiker Stahldraht, nichtrostend 0,2 mm V4A	9 Stk. pro Karton	23/23 cm	43 cm
erhältlich	Trendsetter Stahldraht, nichtrostend 0,2 mm V4A	9 Stk. pro Karton	23/23 cm	43 cm
Art. Nr.	Besatz	Anzahl	Breite / Tiefe	Höhe
Art. Nr. 28849	Besatz  Klassiker Messingdraht gewellt 0,2 mm	Anzahl 9 Stk. pro Karton	Breite/Tiefe 23/23 cm	Höhe 43 cm

T 071 913 90 30 | info@zeintra.ch SN EN ISO 9001 : 2015 zertifiziert





Art. Nr. **A3, A5** 



zeintra

### Beschreibung

Reinigung von Grillplatten, guter Halt durch Kopf.

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
A3	Stahldraht schwarz glatt, 0.20 mm	4	50 mm	50 mm	100 mm
A5	Bronzedraht gewellt, 0.20 mm	4	50 mm	50 mm	100 mm

## **Grillzange**

Art. Nr. 25981



### Beschreibung

Diese ergonomische Grillzange garantiert ein müheloses und sicheres Greifen und Wenden des Grillgutes.

Art. Nr.	Material	Breite	Länge	Höhe
25981	Aluminium	70 mm	500 mm	30 mm

## **Grillpinsel**

Art. Nr. 1607



### Beschreibung

Dieser Spezialpinsel aus Stahldraht wird für Reinigungsarbeiten an Grillpfannen verwendet.

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
1607	Stahldraht gewellt 0,2 mm	2	40 mm	230 mm	25 mm

## **Stahldrahtpinsel**

197



### Beschreibung

Dieser Pinsel eignet sich einerseits zum Reinigen von kleinen Sieben und Löchern, andererseits zum Abschaben hartnäckiger Schmutzreste.

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe
197	Stahldraht blank 0,25 mm	1	14 mm	185 mm	25 mm

## Lötwasserpinsel

Art. Nr. **1115** 



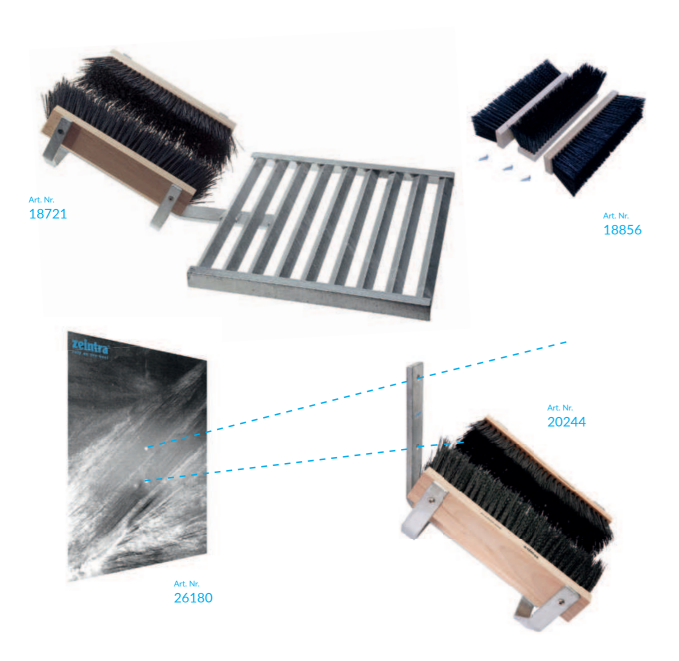
### Beschreibung

Einerseits eignet sich dieser Pinsel zum Kühlen von Lötstellen, andererseits am anderen Ende zum Abschaben von übriggebliebenen Resten.

Art. Nr.	Besatz	Reihen	Breite	Länge	Höhe	
1115	Rosshaar / Bronzedraht gewellt 0,15 mm	1	10 mm	155 mm	15 mm	



## **ShoeCleaner**



### Beschreibung

Für welche Kunden wurde ShoeCleaner entwickelt? Für alle Personen, die sich draussen aufhalten. Sei es zum Vergnügen oder um zu arbeiten. Denn wer in der Natur unterwegs ist, bekommt oft nicht nur kalte Füsse, sondern auch schmutzige Schuhe. Und schmutzige Schuhe sind was ganz schön Unangenehmes. Vor allem, wenn Sie damit Ihre Spuren hinterlassen! ShoeCleaner ist ideal auf Baustellen, Bauernhöfen, Sportplätzen, Campingplätzen, Reitställen, Restaurants und Hotels. Ebenso geeignet ist ShoeCleaner aber auch für Privathäuser und -wohnungen.

Art. Nr.	Тур	Gewicht	Breite	Länge	Höhe
18721	ShoeCleaner mit Rost	7730 g	410 mm	750 mm	265 mm
20244	ShoeCleaner ohne Rost zur Wandmontage	4000 g	275 mm	400 mm	200 mm
26180	Spritzschutz ShoeCleaner zur Wandmontage	5150 g	565 mm	725 mm	1.5 mm Blechstärke
18856	Ersatzbürstenset für ShoeCleaner	750 g	50 mm	360 mm	90 mm

