

INNENBÜRSTEN 03



Innenbürsten

INNENBÜRSTEN

Eindrehbürsten, auch Innenbürsten genannt, sind speziell entwickelte Bürsten, die für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden. Sie eignen sich besonders gut zum Entgraten von Bohrungen, Querbohrungen, Gewinden und zum Säubern von Düsen und kleinen Bohrungen. Darüber hinaus sind Innenbürsten ideal für die Reinigung von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern. Diese Bürsten sind sowohl für den Handgebrauch als auch für den Einsatz in Bohrmaschinen, biegsamen Wellen und Bearbeitungszentren geeignet.



GEWINDEBÜRSTEN

Gewindebürsten sind ideal zur Reinigung, Entgratung und Entrostung von Rohren, Lochbohrungen und Leitungen geeignet. Sie sind in verschiedenen Durchmessern, Gewindestücken und Besatzarten erhältlich.



ZYLINDERBÜRSTEN

Zylinderbürsten sind äußerst nützlich zur Rohrreinigung, in Leitungen und bei Lochbohrungen. Die abgewickelte Drahtspitze und die Öse am Ende der Bürste ermöglichen eine einfache Handhabung und Reinigung.



STIEL & STIELVERLÄNGERUNG

Wir bieten eine Auswahl an Stielen mit unterschiedlichen Innen- und Außengewinden zur Verlängerung von Gewindebürsten an. Mit einer Stielverlängerung erreichen Sie auch schwer zugängliche Stellen problemlos.

Innenbürsten



FITTINGBÜRSTEN

Fittingbürsten werden zur Reinigung von Rohren im Heizungs- und Installationsgewerbe verwendet. Sie zeichnen sich durch ein ergonomisches Griffstück aus, welches eine einfache Handhabung erlaubt. In unserem Sortiment sind sie in verschiedenen Ausführungen und mit unterschiedlichen Durchmessern zu finden.

LOCHBÜRSTEN

Lochbürsten sind speziell zur Reinigung von Löchern, Bohrungen und Rohren entwickelt. Sie sind in verschiedenen Größen und Materialien erhältlich und eignen sich perfekt für die Reinigung innenliegender Verschmutzungen.

Innenbürsten Individualisieren

INDIVIDUELLE MAßE

Passen Sie Ihre Innenbürste optimal an Ihre Anwendung an:

Bürstenlänge: Bestimmen Sie die optimale Länge für Ihre Anwendung.

Bürstendurchmesser: Passen Sie den Durchmesser der Bürste an Ihre spezifischen Bedürfnisse an.

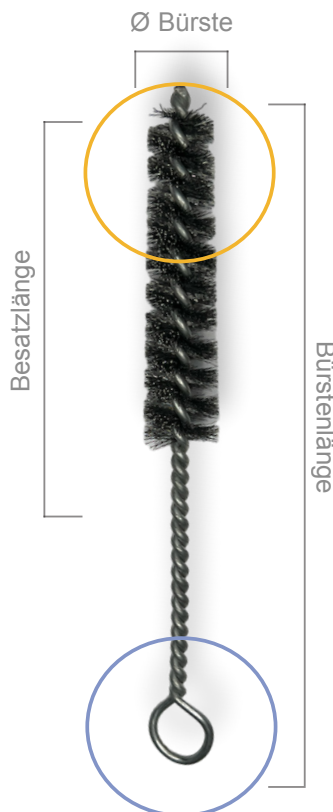
Drehdrahtdurchmesser: Wählen Sie einen größeren Durchmesser des Drehdrahts für mehr Stabilität, einen kleineren für höhere Flexibilität.

Besatzmaterial: (Rostfreier) Stahldraht, Messingdraht, Schleifborsten, Natur- und Kunststofffasern.

Besatzlänge: Wählen Sie die optimale Länge des Besatzes für Ihren Anwendungsfall.

Drahtstärken: Je nach Einsatzgebiet können Sie die Drahtstärke auslegen, um perfekte Ergebnisse zu erzielen.

Sprechen Sie uns gerne an, um Ihre individuellen Anforderungen zu besprechen.



SCHUTZKAPPE

Schützen Sie Ihre Werkstücke vor Kratzern mit unserer robusten Gummikappe für die Spitze der Innenbürste.



BÜRSTENENDEN

Gestalten Sie Ihre Innenbürsten mit den für Sie passenden Griffen und Gewinden:



ÖSE

Unsere Bürsten können mit einer stabilen Öse geliefert werden.



GEWINDE / SCHAFT

Standardmäßig bieten wir M6 oder W 3/8 Gewinde an. Andere Gewinde sind auf Anfrage möglich.



HOLZGRIFF FLACH

Ein flacher Holzgriff für eine komfortable Handhabung.



HOLZGRIFF RUND

Ergonomisch geformt für eine angenehme Nutzung.



HOLZGRIFF KNEBEL

Für zusätzlichen Halt und bessere Hebelwirkung.

Unsere Innenbürsten sind vielseitig einsetzbar und helfen Ihnen, Oberflächen effektiv zu glätten, zu reinigen und zu entrostern. Kontaktieren Sie uns für maßgeschneiderte Lösungen, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Gewindebürsten



1

	Besatz Ø [mm]	Bürstenlänge [mm]	Besatzlänge [mm]	Bürste Ø [mm]	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Gewindebürsten M6						
1	STAHL gewellt 0,15	115	80	8	361.08153024	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	115	80	10	361.10153024	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	115	80	12	361.12205024	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	115	80	15	361.15205024	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	115	80	18	361.18205024	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	115	80	20	361.20205024	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	115	80	25	361.25205024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	115	80	8	363.08153024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	115	80	10	363.10153024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,20	115	80	12	363.12205024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,20	115	80	15	363.15205024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,20	115	80	18	363.18205024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,20	115	80	20	363.20205024	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,20	115	80	25	363.25205024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	115	80	8	364.08153024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	115	80	10	364.10153024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,20	115	80	12	364.12205024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,20	115	80	15	364.15205024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,20	115	80	18	364.18205024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,20	115	80	20	364.20205024	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,20	115	80	25	364.25205024	auf Anfrage

Die angegebenen Spezifikationen stellen unseren Standard dar. Weitere Optionen sind auf Anfrage verfügbar.

! Wir fertigen Ihre Gewindebürsten nach Ihren Wünschen auch mit anderen gängigen Gewindemaßen und passen die Bürstenmaße individuell an. Unsere Gewindebürsten sind zudem auch mit Schleifborsten- oder Polyamid-Besatz erhältlich.

Zylinderbürsten



	Besatz Ø [mm]	Bürstenlänge [mm]	Besatzlänge [mm]	Bürste Ø [mm]	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Zylinderbürsten						
1	STAHL gewellt 0,15	300	75	8	301.08153001	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	300	80	10	301.10153001	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	300	80	12	301.12153001	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	300	80	15	301.15153001	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	300	80	18	301.18155001	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	300	80	20	301.20155001	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,15	300	80	25	301.25155001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	80	8	303.06153001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	80	10	303.08153001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	80	12	303.10153001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	80	15	303.12153001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	80	18	303.15155001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	80	20	303.18155001	auf Anfrage
	MESSING gewellt 0,15	300	75	25	303.20155001	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	300	80	8	304.08153001	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	300	80	10	304.10153001	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	300	80	12	304.12153001	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	300	75	15	304.15153001	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	300	80	18	304.18155001	auf Anfrage
	EDELSTAHL gewellt 0,15	300	80	20	304.20155001	auf Anfrage
EDELSTAHL gewellt 0,15	300	80	25	304.25155001	auf Anfrage	

Die angegebenen Spezifikationen stellen unseren Standard dar. Weitere Optionen sind auf Anfrage verfügbar.

! Wir fertigen Ihre Zylinderbürste nach Ihren Wünschen auch mit anderen Griffstücken und passen die Bürstenmaße individuell an. Unsere Bürsten sind zudem auch mit Schleifborsten- oder Polyamid-Besatz erhältlich.

Fittingbürsten & Lochbürsten



1



2

	Besatz Ø [mm]	Bürstenlänge [mm]	Besatzlänge [mm]	Bürste Ø [mm]	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Fittingbürsten						
1	STAHL gewellt 0,20	160	25	10	311.10205010	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	160	25	12	311.12205010	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	160	25	15	311.15205010	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	160	25	18	311.18205010	auf Anfrage
	STAHL gewellt 0,20	160	25	20	311.20205010	auf Anfrage

Lochbürsten mit Knebel						
2	STAHL glatt 0,15	300	115	10	351.10155021	auf Anfrage
	STAHL glatt 0,15	300	115	15	351.15155021	auf Anfrage
	STAHL glatt 0,20	300	115	20	351.20205021	auf Anfrage
	STAHL glatt 0,20	300	115	25	351.25205021	auf Anfrage
	STAHL glatt 0,20	300	115	30	351.30205021	auf Anfrage

Die angegebenen Spezifikationen stellen unseren Standard dar. Weitere Optionen sind auf Anfrage verfügbar.

! Wir fertigen Ihre Fitting- oder Lochbürste nach Ihren Wünschen auch mit anderen Griffstücken und passen die Bürstenmaße individuell an. Unsere Bürsten sind zudem auch mit Edelstahl-, Messing-, Schleifborsten- oder Polyamid-Besatz erhältlich.

