Universal-Handstielbürste
Ausführung: Stabiler Bürstenrücken aus Stahl, mit ergonomischem Kunststoffgriff.
format
Anwendung: Für alle Reinigungs- und Säuberungsarbeiten, insbesondere
professional quality für Arbeiten an engen Stellen.

Maße: 25 mm Besatzhöhe, 140 mm Besatzlänge, 265 mm Gesamtlänge.

|  |  | format) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathbf{7 0 1 2}$ | Bestell- |
| Besatz | Reihenzahl | $€$ | Nr. |
| Stahl, gewellt, $0,3 \mathrm{~mm}$ | 1 | 2,04 | $\ldots .0010$ |
| V2A, gewellt, $0,3 \mathrm{~mm}$ | 1 | 5,00 | $\ldots 0020$ |
| Messing, gewellt, $0,3 \mathrm{~mm}$ | 1 | 5,00 | $\ldots .0030$ |



## Fittingbürste

Ausführung: 2-fache Drahtseele mit gewelltem Stahldraht und stabilem Kunststoffgriff.
Anwendung: Zur schnellen Innenreinigung von Rohren und Lötstellen.

| $\begin{gathered} \text { Bürsten- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Besatzlänge mm | Gesamtlänge mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 7013 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 13 | 25 | 160 | 7,55 | ... 0013 |
| 16 | 25 | 160 | 7,65 | ... 0016 |
| 19 | 28 | 160 | 8,10 | ... 0019 |
| 23 | 25 | 160 | 8,55 | ... 0023 |
| 29 | 32 | 160 | 8,95 | ... 0029 |



## Lochbürste

Ausführung: 2-fache Drahtseele mit gewelltem Stahldraht und Holzheft.
Anwendung: Zum Entfernen von Spänen und anderen losen Partikeln
Format aus Rohren sowie zur Innenreinigung von Bohrungen.

| $\begin{gathered} \text { Bürsten- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Besatzlänge mm | Gesamtlänge mm | format |  | Whativerictiffown |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} 7014 \\ € \end{gathered}$ | BestellNr. |  |
| 15 | 100 | 280 | 9,35 | ... 0015 |  |
| 20 | 100 | 280 | 9,40 | ... 0020 |  |
| 25 | 100 | 280 | 9,70 | ... 0025 |  |

## Rohrbürste mit Außengewinde

Ausführung: Einfache Besatzspirale mit zwei Drähten, Besatzlänge 80 mm , Gesamtlänge 115 mm . Mit M6-Gewinde.
Anwendung: Zum Reinigen von Rohren, Gitterrosten, Muffen und Zylindern sowie zum Entgraten von Bohrungen.
Hinweis: Im maschinellen Einsatz ist die maximale Drehzahl von 3000 min $^{-1}$ zu beachten. Die Bürste ist min. 10 mm tief einzuspannen und vor Arbeitsbeginn in das Werkstück einzuführen. Rechtsdrehend einsetzen.

| $\begin{gathered} \text { Bürsten- } \varnothing \\ \text { mm } \end{gathered}$ | LESSM/NN | LESSM/nn ${ }^{\text {a }}$ LESSm/nn ${ }^{\text {a }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 7951 | 7953 | 7952 | Bestell- |
|  | Stahl gew. € | Mess. gew. € | Kunst. glatt € | Nr . |
| 8 | 6,40 [1] | 8,40 [] | 6,90 [1] | ... 0008 |
| 10 | 5,80 | 7,90 | 6,50 | ... 0010 |
| 12 | 5,80 | 7,90 | 6,50 | ... 0012 |
| 14 | 5,80 | 7,90 | 6,50 | ... 0014 |
| 16 | 5,90 | 8,05 | 6,50 | ... 0016 |
| 18 | 5,90 | 8,05 | 6,50 | ... 0018 |
| 20 | 5,90 | 8,05 | 6,50 | ... 0020 |



Zubehör für Rohrbürsten


