Geräte－und Besenstiel
Ausführung：Aus Holz．

| Ausführung | $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Länge cm | Nölle |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 7446 | Bestell－ |
|  |  |  | € | Nr． |
| mit Rundkopf | 24 | 140 | 5，50 | ．．． 0140 |
| mit Konus | 28 | 160 | 8，85 | ．．． 0160 |
| mit Konus | 28 | 180 | 10，30 | ．．． 0180 |
|  |  |  | （W567） |  |

$74460160+74460180$

Metall－Stielhalter
Ausführung：Geschlitzt für Besen mit Flügelschrauben，Stiel－$\varnothing 24 \mathrm{~mm}$ ．

| ${ }_{\text {Prorlle }}^{\text {Pum }}$ |  |
| :---: | :---: |
| 7446 | Bestell－ |
| € | Nr． |
| 2，77 | ．．． 1024 |



BÜRSTEN－\＆PINSELTECHNIK

Handfeger
Ausführung：Aus Holz．
7447 Mit Poly－Kokosborsten，unlackiert，nassfest，für feinen Staub im Innenbereich．

7465
Mit Naturkokos，unlackiert，für groben Schmutz．

7448
Mit Arengaborsten，unlackiert，kräftig，nassfest，für groben Schmutz．

| Grifflänge cm | Nolle | Nolle | ${ }^{\text {Nölle }}$（ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 7447 | 7465 | 7448 | Bestell－ <br> Nr． |
|  | € | € | € |  |
| 28 | 2，56 | 2，75 | 4，52 | ．．． 0028 |
| 43 | 3，33 | 3，82 | 6，80 | ．．． 0045 |
|  | （W567） | （W567） | （W567） |  |

BÜRSTEN－\＆PINSELTECHNIK

Kehrschaufel
74490005 Edelstahl rostfrei，mit Gummilippe und Düllgriff．
74490010 Metall，farbig sortiert，mit Gummilippe und angeschweißtem Metallgriff．

74490015 Metall verzinkt，mit Holzgriff．
74490020 Metall lackiert，mit Holzgriff．

| Schaufellänge mm | Schaufelbreite mm | Nalle |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 7449 | Bestell－ |
|  |  | € | Nr ． |
| 380 | 240 | 23，00 | ．．． 0005 |
| 380 | 240 | 8，85 | ．．． 0010 |
| 440 | 220 | 6，70 | ．．． 0015 |
| 440 | 220 | 7，85 | ．．． 0020 |



## Baueimer

Ausführung：Aus verzinktem Stahlblech mit Holzgriff．

| Materialstärke | Inhalt | $\mathbf{7 4 5 5}$ | $\mathbf{7 4 5 6}$ | Bestell－ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{m m}$ | 1 | $€$ | $€$ | Nr． |
| $\mathbf{c a .} \mathbf{0 , 3 5}$ | 12 | 11,85 | - | $\ldots 0012$ |
| $\mathbf{c a} . \mathbf{0 , 4 5}$ | 12 | - | 18,25 | $\ldots 0012$ |



