## Maurerkelle (Tiroler Stuckateurkelle)

Ausführung: Aus flexiblem, gehärtetem Stahl bzw. aus rostfreiem Edelstahl, mit Schwanenhals und galvanisch geschützter Zwinge sowie lackiertem Holzgriff aus Buchenholz.

INOX
format


## Berner Putzkelle

Ausführung: Aus flexiblem, gehärtetem Stahl bzw. aus rostfreiem Edelstahl, mit geradem Hals und galvanisch geschützter Zwinge sowie lackiertem Holzgriff aus Buchenholz.

| Länge |  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 7302 | Bestell- |
| mm | Ausführung | € | Nr. |
| 140 | Stahl | 5,05 | ... 0140 |
| 140 | Edelstahl rostfrei | 4,07 | ... 0141 |

## Stuckateurkelle

Ausführung: Aus flexiblem, gehärtetem Stahl bzw. aus rostfreiem Edelstahl, mit geradem Hals und galvanisch geschützter Zwinge sowie lackiertem Holzgriff aus Buchenholz.

| Breite <br> mm |  | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 7304 | Bestell- |
|  | Ausführung | € | Nr. |
| 40 | Stahl | 4,86 | ... 0040 |
| 40 | Edelstahl rostfrei | 4,91 | ... 0041 |
| 60 | Stahl | 5,10 | ... 0060 |
| 60 | Edelstahl rostfrei | 5,10 | ... 0061 |
| 80 | Stahl | 5,25 | ... 0080 |
| 80 | Edelstahl rostfrei | 4,60 | ... 0081 |



## Berliner Maurerkelle

Ausführung: Aus flexiblem, gehärtetem Stahl, mit Schwanenhals und galvanisch geschützter Zwinge sowie lackiertem Holzgriff aus Buchenholz.

| Länge | Breite max. mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 7306 | Bestell- |
| mm |  | € | Nr. |
| 220 | 200 | 11,30 | ... 2200 |
|  |  | (W580) |  |



## Hamburger Fugenkelle

Ausführung: DIN 6441-D. Aus flexiblem, gehärtetem Stahl, mit geradem, flachem Hals und galvanisch geschützter Zwinge sowie lackiertem Holzgriff aus Buchenholz.


## Stuckateureisen

Ausführung: Aus flexiblem, gehärtetem Stahl, mit einer spitz-ovalen und einer flachen Seite. Griff mit Kunststoff überzogen.

|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Länge | 7309 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| 10 | 215 | 1,76 | $\ldots 1010$ |
| 16 | 215 | 1,80 | $\cdots 1016$ |
| 20 | 235 | 1,87 | $\ldots 1020$ |

