## Ringkeil

Ausführung: Aus Stahl. Die spezielle Keilform dient einem sicheren Halt des Stiels.
Anwendung: Zum sicheren Befestigen von Holzstielen an Hammerköpfen.


## Holzstiel für Schlosserhammer

Ausführung: DIN 5111, aus Hickoryholz in geschweifter Form.
Lieferung ohne Stielkeil.
Hinweis: Passend für alle Schlosserhämmer mit ovalem Hammerauge sowie für Schreinerhämmer Bestell-Nr. 6785. Stielkeile siehe Bestell-Nr. 6800 und Ringkeile siehe Bestell-Nr. 6801

| für Hämmer |  |  |  | für Hämmer | Länge |  | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Länge | 6795 | Bestell- |  |  | 6795 |  |
| g | mm | € | Nr . | g | mm | € |  |
| 100 | 260 | 2,39 | ... 0101 | 600 | 330 | 3,20 | ... 0601 |
| 200 | 280 | 2,46 | ... 0201 | 800 | 350 | 3,36 | ... 0801 |
| 300 | 300 | 2,69 | ... 0301 | 1000 | 360 | 3,50 | ... 1001 |
| 400 | 310 | 2,81 | ... 0401 | 1500 | 380 | 3,89 | ... 1501 |
| 500 | 320 | 3,13 | ... 0501 | 2000 | 400 | 4,03 | ... 2001 |

## Holzstiel für Vorschlaghammer

Ausführung: DIN 5112, aus Hickoryholz. Lieferung ohne Stielkeil.
Hinweis: Passend für alle Vorschlaghämmer mit ovalem
Hammerauge. Stielkeile siehe Bestell-Nr. 6800 und Ringkeile siehe Bestell-Nr. 6801.

| für Hämmer kg | Länge | 6798 | Bestell- | für Hämmer kg | Länge mm | 6798 | BestellNr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | mm | € | Nr . |  |  | € |  |
| 3 | 600 | 7,10 | ... 0030 | $5+6$ | 800 | 10,45 | ... 0050 |
| 4 | 700 | 8,15 | ... 0040 | $8+10$ | 900 | 11,50 | ... 0080 |

## Holzstiel für Fäustel

Ausführung: DIN 5135, aus Hickoryholz in geschweifter Form. Lieferung ohne Stielkeil.
Hinweis: Passend für alle Fäustel mit ovalem Hammerauge.
Stielkeile siehe Bestell-Nr. 6800 und Ringkeile siehe Bestell-Nr. 6801.

|  | Länge | 6799 | Bestell- |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{g}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $1000+1250$ | 260 | 3,08 | $\ldots .0010$ |
| 1500 | 280 | 3,15 | $\ldots .0015$ |
| 2000 | 280 | 3,24 | $\ldots .0020$ |

