**Ausführung:** Aus Stahl. Die spezielle Keilform dient einem sicheren Halt des Stiels.

**Anwendung:** Zum sicheren Befestigen von Holzstielen an Hammerköpfen.















		PICARD	
Ø x Länge	Verwendung	6801	Bestell-
mm	g	€	Nr.
5 x 9	-	0,48	0509
7 x 12	-	0,48	0712
8 x 15	_	0,48	0815
9 x 15	-	0,48	0915
10 x 15	100-200	0,48	1015
11 x 16	250-300	0,53	1116
12 x 18	-	0,53	1218
		(W601)	

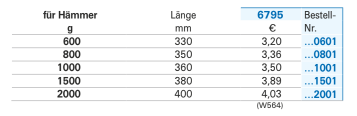
		PICARD	
Ø x Länge	Verwendung	6801	Bestell-
mm	g	€	Nr.
13 x 19	-	0,53	1319
14 x 20	400- 500	0,53	1420
15 x 20	600	0,57	1520
16 x 21	800	0,62	1621
17 x 23	1000	0,66	1723
18 x 25	1250-10000	0,75	1825
		(W601)	

## 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	Länge	6795	Bestell-
g	mm	€	Nr.
100	260	2,39	0101
200	280	2,46	0201
300	300	2,69	0301
400	310	2,81	0401
500	320	3,13	0501
		(W564)	





## 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	Länge	6798	Bestell-
kg	mm	€	Nr.
3	600	7,10	0030
4	700	8,15	0040
		(W564)	



für Hämmer	Länge	6798	Bestell-
kg	mm	€	Nr.
5 + 6	800	10,45	0050
8 + 10	900	11,50	0080
		(W564)	

## 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.

für Fäustel	Länge	6799	Bestell-
g	mm	€	Nr.
1000 + 1250	260	3,08	0010
1500	280	3,15	0015
2000	280	3,24	0020
		(W564)	



