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	-	0,51	0509
7 x 12	_	0,51	0712
8 x 15	-	0,51	0815
9 x 15	-	0,51	0915
10 x 15	100-200	0,51	1015
11 x 16	250-300	0,56	1116
12 x 18	-	0,56	1218
		(W601)	

		(PICARD)	
Ø x Länge	Verwendung	6801	Bestell-
mm	g	€	Nr.
13 x 19	-	0,56	1319
14 x 20	400- 500	0,56	1420
15 x 20	600	0,59	1520
16 x 21	800	0,65	1621
17 x 23	1000	0,70	1723
18 x 25	1250-10000	0,79	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	2,65	0101
200	280	2,71	0201
300	300	2,97	0301
400	310	3,13	0401
500	320	3,47	0501
		(W564)	

für Hämmer	Länge	6795	Bestell-
g	mm	€	Nr.
600	330	3,54	0601
800	350	3,73	0801
1000	360	3,86	1001
1500	380	4,30	1501
2000	400	4,44	2001
		(\M564)	



Holzstiel für Vorschlaghammer

Ausführung: DIN 5112, aus Hickoryholz. Lieferung ohne Stielkeil.

Hammerauge. Stielkeile siehe Bestell-Nr. 6800 und Ringkeile siehe Bestell-Nr. 6801. Hinweis: Passend für alle Vorschlaghämmer mit ovalem



für Hämmer	Länge	6798	Bestell-
kg	mm	€	Nr.
3	600	7,85	0030
4	700	9,05	0040
		(W564)	

für Hämmer	Länge	6798	Bestell-
kg	mm	€	Nr.
5 + 6	800	11,50	0050
8 + 10	900	12,75	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	3,40	0010
1500	280	3,50	0015
2000	280	3,57	0020
		(W564)	

