

### Gummi-Kompositionshammer

**Ausführung:** DIN 5128-90, aus Spezialgummi, harte Qualität (90 Shore), mit Eschenstiel.

Form A: beide Schlagflächen glatt.  
Form B: eine Schlagfläche glatt, eine gewölbt.

Größe	Kopf-Ø mm	6808	
		€	Bestell-Nr.
0 A	40	3,63	...0005
1 A	54	4,09	...0010
2 A	64	5,00	...0015
2 B	64	5,35	...0020
3 A	74	7,55	...0025
4 A	90	9,50	...0030

(W560)



**format**  
professional quality

### Holzstiel für Gummi-Kompositionshammer

**Ausführung:** Aus poliertem Eschenholz.

für Größe	Länge mm	6808	
		€	Bestell-Nr.
0	260	1,98	...0260
1	320	2,16	...0320
2	340	2,30	...0340
3 + 4	380	2,46	...0380

(W564)



### Leichtmetallhammer

**Ausführung:** Aus Aluminium gezogen und kalt bearbeitet. Hammerkopf mit konischem DIN-Auge, Rundkeil zur zusätzlichen Stielsicherung, mit Hickorstiel.

**Anwendung:** Nur für Werkstücke verwenden, die weicher als der Hammerkopf sind, demnach geeignet zur Blechverformung, für Ausbeul- und Montagearbeiten etc.

**Hinweis:** Preise zuzüglich gültigem NE-Zuschlag.

Kopfgewicht g	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	6807	
				€	Bestell-Nr.
250	40	80	300	14,50	...0025
500	50	100	320	21,70	...0050
750	60	100	350	27,10	...0075
1000	60	130	360	32,90	...0100
1500	70	140	380	46,40	...0150

(W584)



### Kupferhammer

**Ausführung:** Aus Kupfer gezogen und kalt bearbeitet, ähnlich DIN 5130, mit Hickorstiel.

**Anwendung:** Nur für Werkstücke verwenden, die weicher als der Hammerkopf sind, demnach geeignet zum Richten von Wellen und Arbeitsstücken sowie zum Einstellen von Werkzeugen etc.

**Hinweis:** Preise zuzüglich gültigem NE-Zuschlag.

Kopfgewicht g	Länge mm	6805	
		€	Bestell-Nr.
250	280	17,85	...0250
500	310	29,10	...0500
750	320	41,70	...0750
1000	320	51,40	...1000
1500	350	75,10	...1500
2000	380	99,10	...2000
3000	500	151,50	...3000
5000	800	249,50	...5000

(W584)



### Kupferhammer

**Ausführung:** Aus Kupfer-Stangenmaterial, 2-fach vergütet und kaltverformt, ähnlich DIN 5130, mit 3-Komponenten-Sicherheitsstiel mit Stielschutzhülse. Stiel bestehend aus einer Aluminium-Seele, Polyamid- und Kautschuk-Komponente, unzerbrechlich, rutschfest, vibrationsarm und gelenkschonend.

**Anwendung:** Nur für Werkstücke verwenden, die weicher als der Hammerkopf sind, demnach geeignet zum Richten von Wellen und Arbeitsstücken sowie zum Einstellen von Werkzeugen etc.

**Hinweis:** Preise zuzüglich gültigem NE-Zuschlag.

Kopfgewicht g	Länge mm	6810		Kopfgewicht g	Länge mm	6810	
		€	Bestell-Nr.			€	Bestell-Nr.
500	300	45,30	...0500	1500	360	113,00	...1500
750	320	59,90	...0750	2000	360	143,50	...2000
1000	320	75,20	...1000				

(W584)

