### Gummi-Kompositionshammer

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

Form A: beide Schlagflächen glatt. no gowälht

Form B: eine Schlagflache glatt, eine gewoldt		professional quality	
	Kopf-Ø	6808	Bestell-
Größe	mm	€	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)	

-



# Holzstiel für Gummi-Kompositionshammer

Ausführung: Aus poliertem Eschenholz.

0	Länge	6808	Bestell-
für Größe	mm	€	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 Hickorystiel.

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.

				N Z	
Kopfgewicht	Kopf-Ø	Kopflänge	Länge	6807	Bestell-
g	mm	mm	mm	€	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 Hickorystiel.

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	Länge	6805	Bestell-
g	mm	€	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	Länge	6810	Bestell-
g	mm	€	Nr.
500	300	45,30	0500
750	320	59,90	0750
1000	320	75,20	1000
		(W584)	





g

1500

2000