

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	3,78	...0005
1 A	54	4,27	...0010
2 A	64	5,30	...0015
2 B	64	5,60	...0020
3 A	74	7,85	...0025
4 A	90	9,90	...0030

(W560)

format
professional quality



Holzstiel für Gummi-Kompositionshammer

Ausführung: Aus poliertem Eschenholz.

für Größe	Länge mm	6808 €	Bestell- Nr.
0	260	2,04	...0260
1	320	2,35	...0320
2	340	2,49	...0340
3 + 4	380	2,60	...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.

Kopfgewicht g	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	6807 €	Bestell- Nr.
250	40	80	300	15,40	...0025
500	50	100	320	23,00	...0050
750	60	100	350	28,80	...0075
1000	60	130	360	34,90	...0100
1500	70	140	380	49,20	...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 g	Länge mm	6805 €	Bestell- Nr.
250	280	18,75	...0250
500	310	30,90	...0500
750	330	43,80	...0750
1000	350	55,10	...1000
1500	360	80,60	...1500
2000	400	106,50	...2000
3000	600	162,50	...3000
5000	700	270,00	...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 €	Bestell- Nr.
500	300	48,00	...0500
750	320	63,50	...0750
1000	320	79,70	...1000

(W584)

Kopfgewicht g	Länge mm	6810 €	Bestell- Nr.
1500	360	120,00	...1500
2000	360	152,00	...2000

(W584)

