6820

6885

Schlagkopf für Schonhammer SIMPLEX

6819 Mittelhart aus schwarzer Gummi-Komposition, dämpfend und verschleißarm. Ideal für Pflasterarbeiten, Garten-/Landschaftsbau, Fertighausbau, Zimmerei, Zaunbau, Trockenbau und Ausbeularbeiten.

6823 Mittelhart, aus weißem verschleißfestem Superplastik, fett-, öl- und laugenbeständig.
Unzerbrechlich auch bei Kantenschlägen.
Ideal für Pflasterarbeiten, das Setzen von Randsteinen, Gerüstbau, Zelt-/Hallenbau, Garten-/Landschaftsbau, Blechbearbeitung, Ausbeularbeiten, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich, Karosseriebau, Gehäussementage, Montage schaffkentiger Werketü

Hart, aus rotem Plastik, fett- und ölbeständig. Ideal für Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich, Karosseriebau, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten, Blechbearbeitung, Ausbeularbeiten, das Setzen von Planblocksteinen und Gerüstbau.

Gehäusemontage, Montage scharfkantiger Werkstücke, Zaunbau und das Einschlagen von Spaltkeilen.

MHALDER

6821 Hart, aus weißem Nylon, fett- und ölbeständig, kein Absplittern.

6786 Weich, aus blauem Thermoplast Elastomer (ca. 65 Shore A), abriebfest. Stark dämpfend, für besonders empfindliche Arbeiten

Ideal für Gerüstbau, Hallenbau, Formenbau, Montage-/ Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich, Blechbearbeitung, Ausbeularbeiten, Gehäusemontage, Montage scharfkantiger Werkstücke und das Fügen von Werkstücken.

geeignet. Ideal für Garten-/Landschaftsbau, das Verlegen von Fliesen und Platten, das Setzen von Natursteinen, Möbel-, Fenster- und Türenbau und den Einsatz in der Schreinerei.

6822 Hart, aus hitzeunempfindlichem, silbernem Weichmetall für hohe Schlagkraft.

6887 Mittelhart, aus weißem Thermoplast Elastomer (ca. 90 Shore A), abriebfest.

Ideal für Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich, Richtarbeiten, Karosseriebau, Formenbau und den Einsatz in der Gießerei.

Ideal für Garten-/Landschaftsbau, das Verlegen von Fliesen und Platten, das Setzen von Natursteinen, Pflasterarbeiten, das Setzen von Mauerwerk und Treppen, Möbel-, Fenster- und Türenbau und den Einsatz in der Schreinerei.

Hart, aus hitzeunempfindlichem Kupfer, für hohe Schlagkraft. Für Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung und Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten.

Hinweis: Nur zur Montage in verstärkten Temperguss gehäusen geeignet. Preise zuzüglich gültigem NE-Zuschlag.





	■HALDER	MHALDER	MHALDER	AHALDER	& HALDER	MHALDER	MHALDER	AHALDER	
Kopf-Ø	6819	6820	6821	6822	6885	6823	6786	6887	Bestell-
mm	€	€	€	€	€	€	€	€	Nr.
30	3,14	3,14	5,20	6,80	18,35	4,62	4,11	3,48	1030
40	4,11	5,70	8,10	9,35	26,00	7,55	5,60	4,56	1040
50	5,35	8,85	13,90	15,90	-	11,80	7,80	7,65	1050
60	7,75	12,45	19,00	21,20	_	15,85	10,60	10,20	1060
80	13,65	_	30,70	36,70	_	29,90	19,95	19,15	1080
100	25,70	_	_	-	_	42,70	_	_	1100
125	_	_	_	_	_	59,30	_	_	1125
	(W561)	(W561)	(W561)	(W561)	(W561)	(W561)	(W561)	(W561)	

6818

Hammergehäuse und Holzstiel für Schonhammer SIMPLEX

6817 Geteiltes Tempergussgehäuse, geräusch- und schwingungsdämpfend, mit integrierter Stielschutzhülse. Lieferung inkl. Schraube, Mutter und Federring.

Aus lackiertem Holz, im Griffbereich doppelt lackiert.



	MHALDER	MHALDER	
für Kopf-Ø	6817	6818	Bestell-
mm	€	€	Nr.
30	7,25	5,90	1030
40	9,70	6,15	1040
50	13,95	7,55	1050
60	17,75	7,90	1060
80	35,20	9,85	1080
100/125	_	38,80 *	1100
* Nicht lackiert.	(W561)	(W561)	

