Ausführung: Zweiteiliges Gehäuse aus Temperguss, mit Schlagköpfen und Holzstiel. Alle Einzelteile sind austauschbar. Das Befestigen erfolgt über eine Schraube.

$6816 \quad$| Beidseitig mit weißen, mittelharten Schlagköpfen aus |
| :--- |
| Superplastik. |

6813 Eine Seite mit schwarzem, mittelhartem Schlagkopf aus Gummi-Komposition, die andere Seite mit weißem, mittelhartem Schlagkopf aus Superplastik.

| Kopf- $\varnothing$ <br> mm | Kopflänge mm | Gesamtlänge mm | $\begin{gathered} \text { WHALDER } \\ \hline 6816 \end{gathered}$ | WHALDER |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6813 | Bestell- |
|  |  |  | $€$ | € | Nr. |
| 80 | 175 | 800 | - | 100,00 | ... 1080 |
| 100 | 200 | 1000 | 190,50 | 174,00 | ... 1100 |
| 125 | 215 | 1040 | 251,00 | - | ... 1125 |

## Schlagkopf für Schonhammer SIMPLEX

6819 Mittelhart aus schwarzer Gummi-Komposition, dämpfend und verschleißarm.
Ideal für Pflasterarbeiten, Garten-/Landschaftsbau,
Fertighausbau, Zimmerei, Zaunbau, Trockenbau und Ausbeularbeiten.
6820 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.
6821 Hart, aus weißem Nylon, fett- und ölbeständig,
kein Absplittern.
Ideal für Gerüstbau, Hallenbau, Formenbau, Montage-/
Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich, Blechbearbeitung, Ausbeularbeiten, Gehäusemontage, Montage scharfkantiger Werkstücke und das Fügen von Werkstücken
6822 Hart, aus hitzeunempfindlichem, silbernem Weichmetall für hohe Schlagkraft.
Ideal für Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich, Richtarbeiten, Karosseriebau, Formenbau und den Einsatz in der Gießerei.
6885 Hart, aus hitzeunempfindlichem Kupfer, für hohe Schlagkraft. Für Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung und Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten.
Hinweis: Nur zur Montage in verstärkten Tempergussgehäusen geeignet.
Preise zuzüglich
gültigem
NE-Zuschlag

|  | WHALDER | WHALDER | aHALDER | WHALDER | WHALDER | WHALDER | WHALDER | CHALDER |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kopf- $\varnothing$ | 6819 | 6820 | 6821 | 6822 | 6885 | 6823 | 6786 | 6887 | Bestell- |
| mm | € | € | € | € | € | € | € | € | Nr. |
| 30 | 3,03 | 3,03 | 5,00 | 6,55 | 17,75 | 4,46 | 3,97 | 3,36 | ... 1030 |
| 40 | 3,97 | 5,50 | 7,80 | 9,05 | 25,10 | 7,25 | 5,40 | 4,41 | ... 1040 |
| 50 | 5,20 | 8,55 | 13,45 | 15,35 | - | 11,40 | 7,55 | 7,40 | ... 1050 |
| 60 | 7,50 | 12,00 | 18,35 | 20,40 | - | 15,30 | 10,25 | 9,85 | ... 1060 |
| 80 | 13,15 | - | 29,60 | 35,40 | - | 28,90 | 19,30 | 18,50 | ... 1080 |
| 100 | 24,80 | - | - | - | - | 41,20 | - | - | ... 1100 |
| 125 | - | - | - | - | - | 57,30 | - | - | ... 1125 |
|  | (W561) | (W561) | (W561) | (W561) | (W561) | (W561) | (W561) | (W561) |  |

## Hammergehäuse und Holzstiel für Schonhammer SIMPLEX

6817

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

Hinweis: Schlagköpfe siehe
Bestell-Nr. 68231100 und 68231125
国HALDER
Holzstiel siehe Bestell-Nr. 68181100.


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,
Gehäusemontage, Montage scharfkantiger Werkstücke,
Zaunbau und das Einschlagen von Spaltkeilen.
Weich, aus blauem Thermoplast Elastomer
NED (ca. 65 Shore A), abriebfest.
Stark dämpfend, für besonders empfindliche Arbeiten 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.
6887 Mittelhart, aus weißem Thermoplast Elastomer NID (ca. 90 Shore A), abriebfest.

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.

Aus lackiertem Holz, im Griffbereich doppelt lackiert.



