

## Schlosserhammer mit 3-Komponenten-Stiel

### Vibrationsfreier Schlosserhammer mit 3-komponenten-Hochsicherheitsstiel.

Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 1041 und Gummi-Schutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert.

Der Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten, diese sind dauerhaft miteinander verbunden!

Das Innenrohr besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung. Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800) welcher ultra-resistent gegen Öle und Lösemittel ist, sowie auch der rutschfeste Kautschuk-Griff, gespritzt.

#### Vorteile:

- schockabsorbierend, daher gelenkschonend
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten
- höchstmögliche Sicherheit



Art. Nr. 180214

Gewicht: 300 g

EUR netto

21,50

Art. Nr. 180218

Gewicht: 500 g

EUR netto

25,50

Art. Nr. 180222

Gewicht: 1000 g

EUR netto

36,00

## Fäustel mit 3-Komponenten-Stiel

### Vibrationsfreier Fäustel mit 3-Komponenten-Hochsicherheitsstiel.

Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 6475 und Gummi-Schutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert.

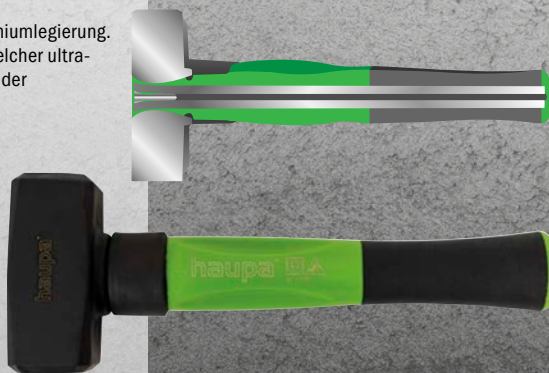
Der Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten, diese sind dauerhaft miteinander verbunden!

Das Innenrohr besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung.

Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800) welcher ultra-resistent gegen Öle und Lösemittel ist, sowie auch der rutschfeste Kautschuk-Griff, gespritzt.

#### Vorteile:

- schockabsorbierend, daher gelenkschonend
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten
- höchstmögliche Sicherheit



Art. Nr. 180301

Gewicht: 1000 g

EUR netto

29,00

NEW



## Schonhammer mit 3-Komponenten-Stiel

### Schonhammer mit 3-komponenten Hochsicherheitsstiel.

Besonders geeignet für den festeren, jedoch schonenden Schlag bei Montagearbeiten, zum Richten und Befestigen.

Weißer Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden, dies garantiert absolute Sicherheit beim Arbeiten.

Die Einsätze lassen sich austauschen und sind separat erhältlich. Der Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten, diese sind dauerhaft miteinander verbunden!

Das Innenrohr besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung. Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800) welcher ultra-resistent gegen Öle und Lösemittel ist, sowie auch der rutschfeste Kautschuk-Griff, gespritzt.

### Vorteile:

- schockabsorbierend, daher gelenkschonend
- doppelt sicherndes Befestigungssystem der Polyamid-Einsätze
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten
- höchstmögliche Sicherheit

Art. Nr. 180336

Kopf Ø 32 mm

EUR netto

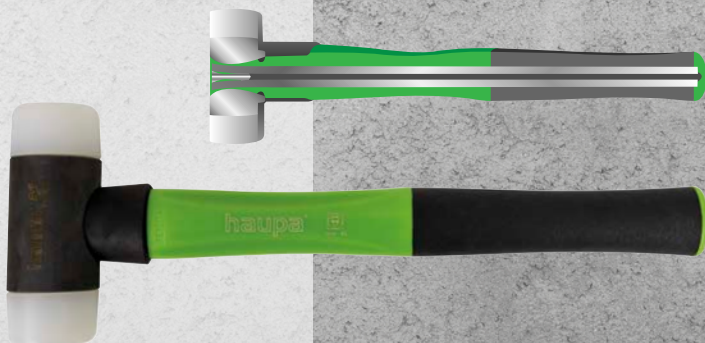
**32,00**

Art. Nr. 180338

Kopf Ø 40 mm

EUR netto

**44,00**



**haupa**

... mit „Sicherheit“ besser