

## SIMPLEX-Schönhämmer • Nylon / Weichmetall; mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

3089.030



### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schönhämmer der Serie 3089 enthält die Einsatzkombination Nylon / Weichmetall. Der weiße Nylon-Einsatz (Serie 3208) bietet herausragende Schlageigenschaften und garantiert eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Er besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splittert selbst bei Minustemperaturen nicht. Zudem ist er öl- und fettbeständig.

Der silberfarbene Weichmetall-Einsatz (Serie 3209) besteht aus Aluminium und ist hart, hitzeunempfindlich und ersetzt einen klassischen Bleihämmer.

Das Gehäuse aus Temperguss besitzt eine integrierte Stielschutzhülse, die für eine hohe Bruchsicherheit sorgt.

Der hochwertige, schwingungsdämpfende, ergonomisch geformte Holzstiel ist im Griffbereich doppelt lackiert und somit schmutzunempfindlich.

Gemäß dem cleveren SIMPLEX-Prinzip sind alle Komponenten austauschbar und nachrüstbar. Dies schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen.

Erhältlich ist diese Ausführung von Größe D30mm bis D80mm sowie als Vorschlaghammer (3089.081).

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schönhämmer in der Einsatzkombination Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig) / Weichmetall (silberfarben, hart, hitzeunempfindlich).
- Gehäuse aus Temperguss mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit.
- Hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich).
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Erhältlich von Größe D30mm bis D80mm sowie als Vorschlaghammer (3089.081).
- Der Weichmetalleinsatz ist aus Aluminium und ersetzt herkömmliche Bleihämmer.

### Anwendungsgebiete

Montage-/Reparaturarbeiten im KFZ-/NFZ-Bereich, Formenbau, Anlagenbau, Gehäusemontage

### Werkstoff

#### Stiel

- Holz

#### Schlageinsatz 1

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- öl- und fettbeständig

#### Schlageinsatz 2

- Weichmetall, silber
- hart
- hitzeunempfindlich

#### Gehäuse

- Temperguss

### Bestellinformationen

| Ø  | Abmessungen |     | Länge x Breite x Höhe<br>[mm] | [g] | GTIN          | profi@ss<br>5.0 | ecl@ss 10.1 | Art.-Nr. |
|----|-------------|-----|-------------------------------|-----|---------------|-----------------|-------------|----------|
|    | —           | —   |                               |     |               |                 |             |          |
| 30 | 90          | 295 | 295 x 90 x 30                 | 360 | 4030618304708 | AAA905c002      | 21-04-09-16 | 3089.030 |

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.