

## SIMPLEX-Schonhämmer, 50:40 • TPE-soft / Superplastik; mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel EH 3017.



### Produktbeschreibung

Bei diesem SIMPLEX-Schonhammer sind spezielle Schlageinsätze D50mm in das Gehäuse D40mm verbaut. Die überdimensionalen Schlagflächen ermöglichen einen maximalen Schutz für gefühlvolles Bearbeiten von Werkstücken mit empfindlichen Oberflächen. Dieses Modell verfügt über die Einsatzkombination TPE-soft / Superplastik.

Der blaue TPE-soft-Einsatz (Serie 3201) ist der weichste Einsatz in der SIMPLEX-Serie, stark dämpfend und somit für sensible Arbeiten geeignet. Er hinterlässt im Vergleich zum herkömmlichen Gummihammer keinen unerwünschten schwarzen Abrieb.

Der Superplastik-Einsatz (Serie 3207) ermöglicht eine höhere Schlagkraft als der TPE-soft-Einsatz. Er ist ein mittelharter Kunststoff-Einsatz aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger.

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.

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination TPE-soft (blau, weich, abriebfrei) / Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig).
- Überdimensionale Schlagflächen D50mm sind in das Gehäuse D40mm verbaut: maximaler Schutz für das Bearbeiten empfindlicher Oberflächen.
- 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.

### Anwendungsgebiete

Schreinerei, Türenbau, Möbelbau, Furnierarbeiten, Einschlagen von Beschlägen in empfindlichem Umfeld, Polsterer/Sattler, Abschlagen von Polstermöbeln, Klammern lösen

### Werkstoff

#### Stiel

- Holz

#### Schlageinsatz 1

- TPE-soft, blau
- abriebfrei
- weich

#### Schlageinsatz 2

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

#### Gehäuse

- Temperguss

### Bestellinformationen

| Ø  | Abmessungen | Länge x Breite x Höhe | [g]            | GTIN | ecl@ss 10.1   | Art.-Nr. <sup>1)</sup> |          |
|----|-------------|-----------------------|----------------|------|---------------|------------------------|----------|
|    |             |                       |                |      |               |                        | [mm]     |
| 50 | 120         | 330                   | 330 x 110 x 50 | 680  | 4030618305576 | 21-04-09-16            | 3017.051 |

<sup>1)</sup> Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze Ø 50 in das Gehäuse Ø 40 verbaut.

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 23.01.2024.

### 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.