

## SIMPLEX-Schonhämmere • Kupfer / Nylon; mit verstärktem Temperiessgehäuse und Fiberglasstiel

**3748.040**



### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schonhammer der Serie 3748 enthält die Einsatzkombination Kupfer / Nylon.

Der Kupfer-Einsatz (Serie 3804) ist der härteste Schlageneinsatz im SIMPLEX-Sortiment und ermöglicht dadurch sehr hohe Schlagkräfte, jedoch schonender als mit einem Stahlhammer. Er ersetzt einen herkömmlichen Kupfer-Hammer.

Der Nylon-Einsatz (Serie 3208) bietet herausragende Schlageneigenschaften 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.

Das schwarze, verstärkte Temperiessgehäuse sorgt aufgrund der dickeren Wandstärken und Verstrebungen für eine hohe Stabilität. Das erhöhte Gewicht ermöglicht eine hohe Schlagkraft.

Der sehr stabile und langlebige Fiberglasstiel weist eine hohe Bruchsicherheit auf. Er ist ergonomisch geformt und enthält einen rutschsicheren Griff. Er besitzt eine glatte Oberfläche und ist anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich).

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

Erhältlich ist diese Ausführung in D30mm und D40mm.

#### Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination Kupfer (hart) / Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig).
- Verstärktes Temperiessgehäuse mit hoher Stabilität verstärkt aufgrund des erhöhten Gewichts die Schlagkraft.
- Sehr stabiler, langlebiger Fiberglasstiel mit rutschsicherem Griff, anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich).
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Erhältlich in D30mm und D40mm.
- Ersetzt klassische Kupferhämmer.

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Blechbearbeitung, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich

### Werkstoff

#### Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

#### Schlageneinsatz 1

- Kupfer mit Kunststoffhülse
- hart

#### Schlageneinsatz 2

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

#### Gehäuse

- Temperiess verstärkt, schwarz

### Bestellinformationen

Abmessungen					GTIN	profic@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
Ø	[mm]	Länge x Breite x Höhe		[g]				
40	115	325	325 x 115 x 45	1150	4030618305057	AAA905c002	21-04-09-16	<b>3748.040</b>

## 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 21.01.2025.

### 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.