

## SIMPLEX-Schonhammer • Nylon / Weichmetall; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel EH 3789.



### Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Serie 3789 verfügt über 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 Bleihammer.

Das schwarze, verstärkte Tempergussgehäuse 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 bis D80mm sowie als Vorschlaghammer (3789.081).

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplintern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig) / Weichmetall (silberfarben, hart, hitzeunempfindlich).
- Verstärktes Tempergussgehäuse 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 bis 80mm sowie als Vorschlaghammer (3789.081).

### Anwendungsgebiete

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

### Werkstoff

#### Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

#### Schlageinsatz 1

- Nylon, weiß
- hart
- verschleißarm
- kein Absplintern (auch bei Minustemperaturen)
- öl- und fettbeständig

#### Schlageinsatz 2

- Weichmetall, silber
- hart
- hitzeunempfindlich

#### Gehäuse

- Temperguss verstärkt, schwarz

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
50	135	335	335 x 135 x 50	1370	4030618305149	AAA905c002	21-04-09-16	3789.050
60	150	410	410 x 150 x 60	2003	4030618305156	AAA905c002	21-04-09-16	3789.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3840	4030618305163	AAA905c002	21-04-09-16	3789.080

## 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.