

## SIMPLEX-Schonhämmer • TPE-soft / Nylon; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel

### EH 3718.



#### Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Serie 3718 verfügt über die Einsatzkombination TPE-soft / Nylon. 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 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. 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.

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination TPE-soft (blau, weich, abriebfrei) / Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplintern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig).
- 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.

#### Anwendungsgebiete

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/ Instandhaltungsarbeiten

#### Werkstoff

##### Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

##### Schlageinsatz 1

- TPE-soft, blau
- abriebfrei
- weich

##### Schlageinsatz 2

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

##### Gehäuse

- Temperguss verstärkt, schwarz

#### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe	[g]	GTIN	proflcl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	[mm]	[mm]						
30	90	300	300 x 90 x 34	453	4030618305880	AAA905c002	21-04-09-16	3718.030
40	115	325	325 x 115 x 40	868	4030618305897	AAA905c002	21-04-09-16	3718.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1220	4030618305903	AAA905c002	21-04-09-16	3718.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1770	4030618305910	AAA905c002	21-04-09-16	3718.060

## 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.