

## SIMPLEX-Schonhammer • TPE-soft / Kupfer; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel EH 3714.



### Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Serie 3714 enthält die Einsatzkombination TPE-soft / Kupfer. 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 Kupfer-Einsatz (Serie 3804) ist der härteste Schlageinsatz im SIMPLEX-Sortiment und ermöglicht dadurch sehr hohe Schlagkräfte, jedoch schonender als mit einem Stahlhammer. Er ersetzt einen herkömmlichen Kupfer-Hammer. Das schwarze, verstärkte Tempergussgehäuse sorgt aufgrund der dickeren Wandstärken und Verstreibungen 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 TPE-soft (blau, weich, abriebfrei) / Kupfer (hart).
- 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 und D40mm.

### Anwendungsgebiete

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

### Werkstoff

#### Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

#### Schlageinsatz 1

- TPE-soft, blau
- abriebfrei
- weich

#### Schlageinsatz 2

- Kupfer mit Kunststoffhülse
- hart

#### 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.
	↕	↔						
30	90	300	300 x 90 x 34	568	4030618305781	AAA905c002	21-04-09-16	3714.030
40	115	325	325 x 115 x 40	1132	4030618305798	AAA905c002	21-04-09-16	3714.040

## 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.