

SIMPLEX-Schonhammer • Kupfer; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel

3704.030



Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schonhammer der Serie 3704 ist beidseitig mit Kupfer-Einsätzen bestückt. Dieser Schlägeinsatz (Serie 3804) ist der härteste 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 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 mit beidseitig Kupfer-Einsätzen (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 von Größe D30mm bis D40mm.
- Ersetzt klassische Kupferhämmer.

Anwendungsgebiete

Für sehr hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

Werkstoff

Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

Einsätze

- Kupfer mit Kunststoffhülse
- hart

Gehäuse

- Temperguss verstärkt, schwarz

Montage

Kupfer-Schlägeinsätze dürfen nur in verstärkte Tempergussgehäuse montiert werden!

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	[mm]	[mm]						
30	90	300	305 x 90 x 30	690	4030618300786	AAA905c002	21-04-09-16	3704.030

Anwendungsbeispiel





Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU [RoHS].

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

SCIP Nummer

N/A

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.

POP-konform

Keine persistente organische Schadstoffe enthalten – Stockholm-Konvention [POP] Stand September 2025.

PFAS-konform

Keine per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) enthalten.

TSCA-konform

Das Produkt enthält keine Stoffe oberhalb des festgelegten Schwellenwertes.