

SIMPLEX-Schonhammer • Kupfer / Superplastik; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel

EH 3747.



Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Serie 3747 enthält die Einsatzkombination Kupfer / Superplastik. 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. Der Superplastik-Einsatz (Serie 3207) ist ein mittelharter Kunststoff-Einsatz aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger. 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 in der Einsatzkombination Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig) / 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

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

Werkstoff

Stiel

- Fiberglas mit Gummigriff

Schlageinsatz 1

- Kupfer mit Kunststoffhülse
- hart

Schlageinsatz 2

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

Gehäuse

- Temperguss verstärkt, schwarz

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	300 x 90 x 34	567	4030618306283	AAA905c002	21-04-09-16	3747.030
40	115	325	325 x 115 x 40	1135	4030618305033	AAA905c002	21-04-09-16	3747.040

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 23.01.2024.

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.