SIMPLEX-Schonhämmer, 50:40 • TPE-soft / Superplastik; mit Aluminiumgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3117.





Produktbeschreibung

Bei diesem SIMPLEX–Schonhammer sind spezielle Schlageinsätze D50mm in das Gehäuse D40mm verbaut. Die überdimensionalen Schlagflächen ermöglichen einen maximalen Schutz für gefühlvolles Bearbeiten von Werkstücken mit empfindlichen Oberflächen. Dieses Modell verfügt über die Einsatzkombination TPE-soft / Superplastik.

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 Superplastik-Einsatz (Serie 3207) ermöglicht eine höhere Schlagkraft als der Gummi-Einsatz. Er ist ein mittelharter Kunststoff-Einsatz aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger.

Das extra leichte Aluminium-Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse lässt den Anwender die Schlagkraft gut kontrollieren und selbst bestimmen. Somit können bruchempfindliche Materialien bearbeitet werden. Es macht den Schonhammer zudem zu einem sehr leichten Werkzeug, das einfach mitzuführen ist.

Der hochwertige, schwingungsdämpfende, ergonomisch geformte Holzstiel ist im Griffbereich doppelt lackiert und somit schmutzunempfindlich.

Gemäß dem cleveren SIMPLEX-Prinzip sind alle Komponenten austauschbar und nachrüstbar. Dies schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen.

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination TPE-soft (blau, weich, abriebfrei) / Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig).
- Überdimensionale Schlagflächen D50mm sind in das Gehäuse D40mm verbaut: maximaler Schutz für das Bearbeiten empfindlicher Oberflächen.
- Extra leichtes Aluminium-Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse lässt den Anwender die Schlagkraft gut kontrollieren und selbst bestimmen (ideal für bruchempfindliche Materialien).
- Hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich).
- · Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.

Anwendungsgebiete

Positionieren von leichten/empfindlichen Werkstücken, Modellbau, Möbelbau, Furnierarbeiten, Einschlagen von Beschlägen in empfindlichem Umfeld, Polsterer/Sattler, Abschlagen von Polstermöbeln, Klammern lösen

Werkstoff

Stiel

Holz

Schlageinsatz 1

- TPE-soft, blau
- abriebfrei
- weich

Schlageinsatz 2

- · Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

Gehäuse

· Aluminium Al

Bestellinformationen

Ø		Abn	nessungen Länge x Breite x Höhe	ă	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr. ¹⁾
[mm]				[g]				
50	120	330	330 x 110 x 50	430	4030618303978	AAA905c002	21-04-09-16	3117.051

¹⁾ Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze Ø 50 in das Gehäuse Ø 40 verbaut

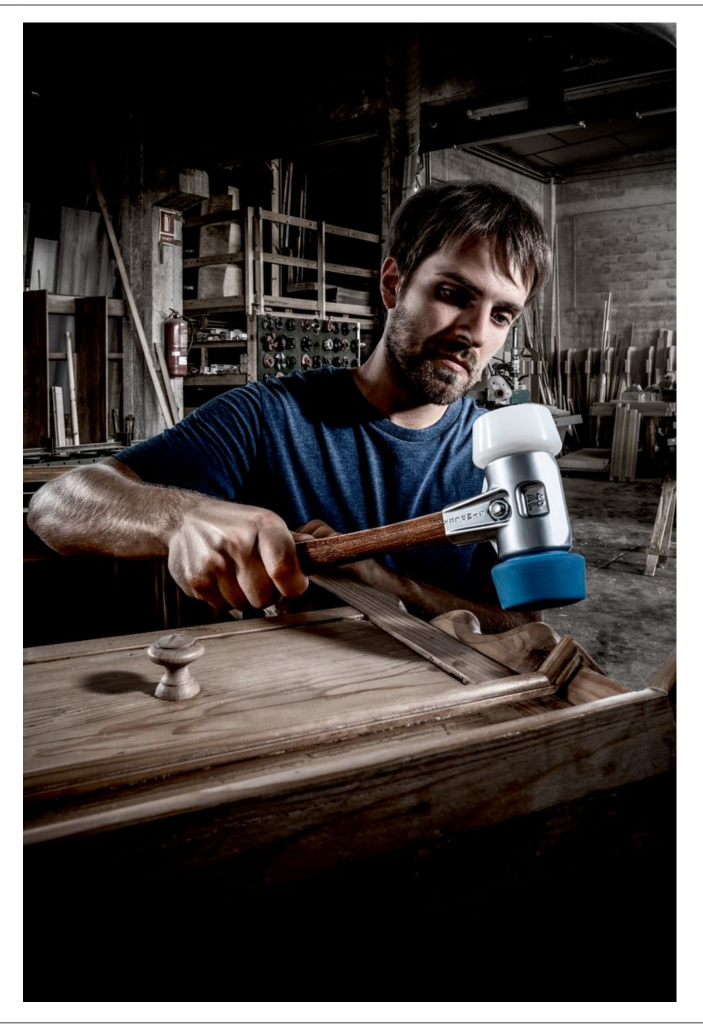


Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 4

Anwendungsbeispiel







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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 4 von 4

Stand: 1.2.2024