# SIMPLEX-Schonhämmer • TPE-mid / Superplastik; mit Aluminiumgehäuse und hochwertigem

Holzstiel

3137.030





### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schonhammer der Serie 3137 verfügt über die Einsatzkombination TPE-mid / Superplastik.

Der mittelharte graue TPE-mid-Einsatz (Serie 3203) ist ein Thermoplast-Elastomer und hinterlässt keinen Farbabrieb, es bleibt im Vergleich zum herkömmlichen Gummihammer kein unerwünschter schwarzer Abrieb zurück. Seine Härte ist vergleichbar mit dem Einsatz Gummikomposition (Serie 3202).

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. 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.

Erhältlich ist diese Ausführung von Größe D30mm bis D60mm. Produktmerkmale:

- SIMPLEX–Schonhammer in der Einsatzkombination TPE-Mid (grau, mittelhart, abriebfrei) / Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig).
- Extra leichtes Aluminium-Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse lässt den Anwender die Schlagkraft gut kontrollieren und selbst bestimmen.
- Hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich).
- · Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- · Erhältlich von Größe D30mm bis D60mm.

### **Anwendungsgebiete**

Bruchempfindliche Platten verlegen, positionieren und justieren von leichten/empfindlichen Werkstücken, Schreinerei, Modellbau, Türenbau, Möbelbau

# Werkstoff

#### Stiel

• Holz

### Schlageinsatz 1

- TPE-mid, grau
- abriebfrei
- mittelhart

# Schlageinsatz 2

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

#### Gehäuse

· Aluminium Al

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen Ø Länge x Breite x Höhe				GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr.
[mm]				[9]				
30	90	295	295 x 90 x 34	170	4030618304746	AAA905c002	21-04-09-16	3137.030



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 1 von 2

Stand: 19.2.2025

# 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 21.01.2025.

Erwin Halder KG

# 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.



Seite 2 von 2 www.halder.de

Stand: 19.2.2025