# SUPERCRAFT-Schonhämmer · mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und

lackiertem Hickorystiel

3366,020







#### Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Schonhämmer ist mit Stahlschrot befüllt. Dies bewirkt, dass beim Aufprall der Schlagfläche auf das Werkstück die Schrotfüllung verzögert folgt. Durch den verminderten Rückprall wird die Schlagenergie optimal ausgenutzt. Dadurch sind sehr kraftvolle Schläge möglich. Darüber hinaus ist die Arbeit mit SUPERCRAFT-Schonhämmern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuschärmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern. Die Schlageinsätze bieten herausragende Schlageigenschaften und garantieren eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Sie bestehen aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen sind sie dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splittern selbst bei Minustemperaturen nicht. Der ergonomisch geformte, lackierte und sehr stabile Hickorystiel wirkt schwingungsdämpfend. Die Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor. Eine sichere Stiel-Kopf-Verbindung wird durch einen Aluminiumkeil und Sicherungsstift gewährleistet. Alle Schweißnähte sind komplett robotergeschweißt. Eine extrem dichte und hochwertige Schweißverbindung zwischen Prallplatte und Hammerkopf verhindert das Austreten der Schrotfüllung auch bei maximaler Belastung. Die widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung schützt vor Korrosion.

Stiel und Schlageinsätze sind austauschbar.

Erhältlich ist diese Ausführung von Größe D20mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer mit bis zu 9.300g.

#### Produktmerkmale:

- Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge.
- Geräuscharm und gelenkschonend.
- Schlageinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit.
- Komplett robotergeschweißt.
- Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorystiel.
- Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor.
- Stiel und Schlageinsätze austauschbar.
- Erhältlich von Größe D20mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer mit bis zu 9.300g

#### **Anwendungsgebiete**

Positionieren und fügen von Werkstücken im Schraubstock, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im KFZ-/NFZ-Bereich, Gerüstbau, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Schnureisen/Metallstäbe einschlagen, für kraftvolle Arbeiten, Stemmarbeiten , Polsterer/Sattler, Löcher stanzen mit Locheisen, Ösen einschlagen mit Ösenstempel, Krampen einschlagen

# Werkstoff

### Stiel

Hickory

# Einsätze

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- geräuscharm
- für sehr hohe Schlagkraft

## Bestellinformationen

Ø	i:	Abm	essungen Länge x Breite x Höhe	*	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr.
[mm]				[9]				
20	105	300	300 x 104 x 22	245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	3366.020

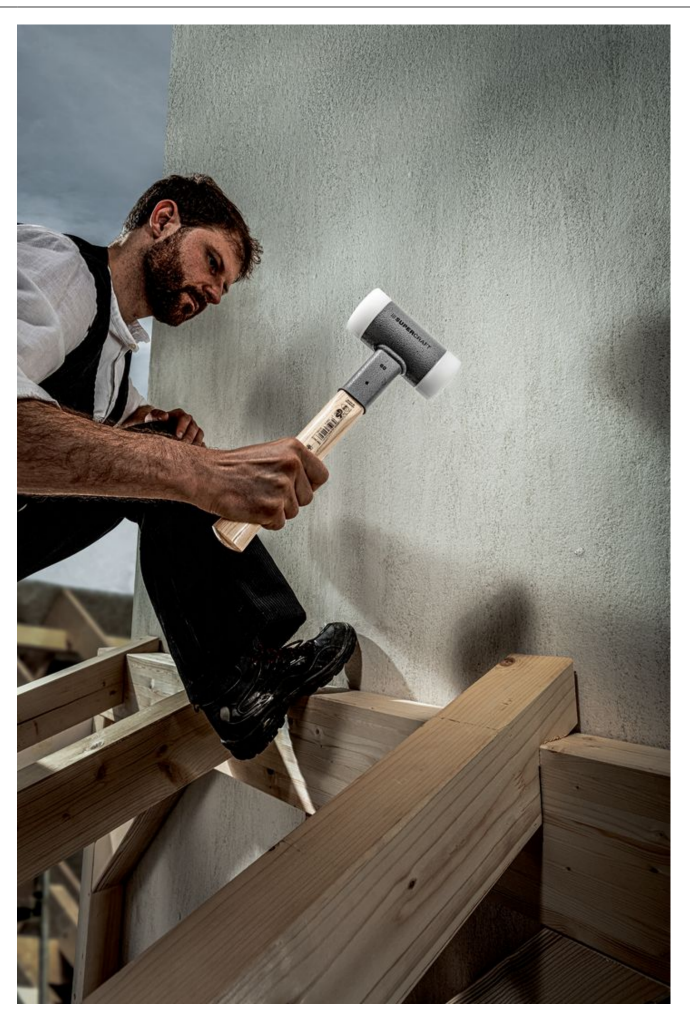


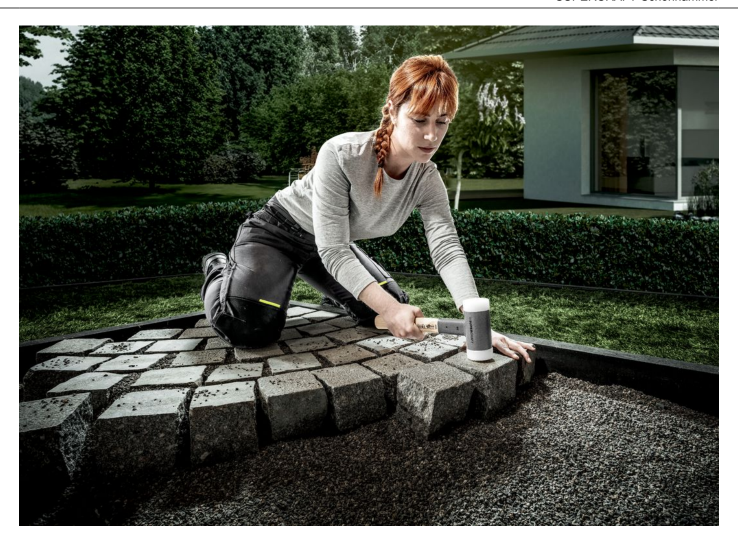
Erwin Halder KG www.halder.de Stand: 19.2.2025

# Anwendungsbeispiel











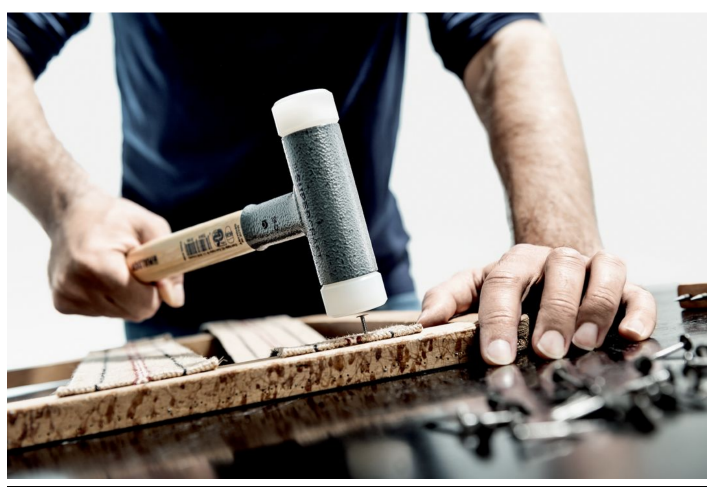
Erwin Halder KG







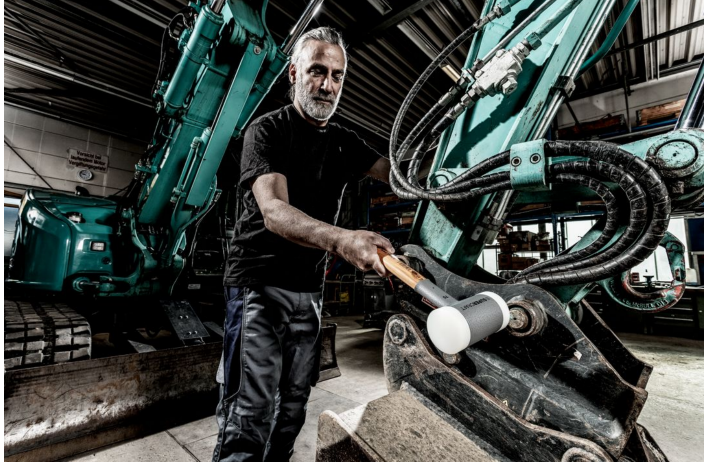


















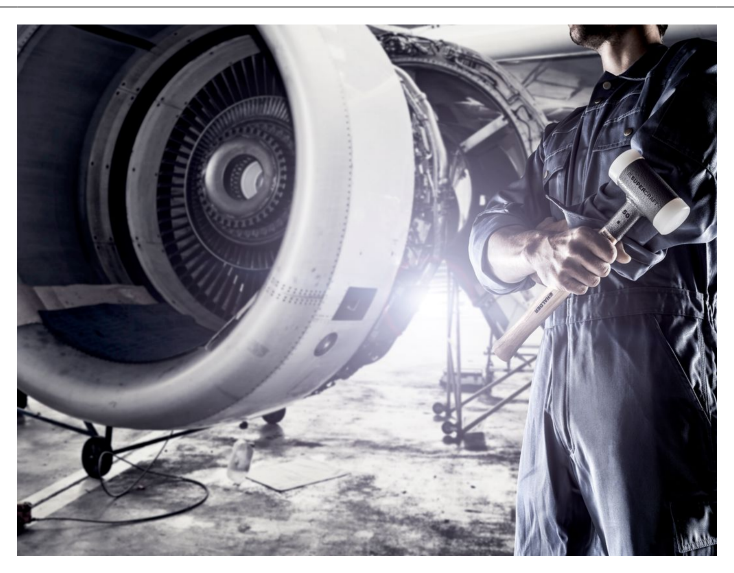






Erwin Halder KG

www.halder.de Seite 13 von 16 Stand: 19.2.2025







# Compliance

#### RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

## Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 21.01.2025.

#### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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 16 von 16

Stand: 19.2.2025