# **SIMPLEX-Schonhämmer** • Plastik / Nylon; mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel





### Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Serie 3068 verfügt über die Einsatzkombination Plastik / Nylon.

Der rote Plastik-Einsatz (Serie 3206) ist hart und zudem öl- und fettbeständig.

Der Nylon-Einsatz (Serie 3208) bietet herausragende Schlageigenschaften und garantiert eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Er besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material und dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splittert selbst bei Minustemperaturen nicht.

Das Gehäuse aus Temperguss besitzt eine integrierte Stielschutzhülse, die für eine hohe Bruchsicherheit sorgt.

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 Plastik (rot, hart, öl- und fettbeständig) / Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig).
- · Gehäuse aus Temperguss mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit.
- 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**

Universell einsetzbar, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Zimmerei, Gerüstbau, Zeltbau

#### Werkstoff

#### Stiel

• Holz

#### Schlageinsatz 1

- Plastik, rot
- hart
- · öl- und fettbeständig
- universell

# Schlageinsatz 2

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- · öl- und fettbeständig

#### Gehäuse

Temperguss

# Bestellinformationen

Ø	Abmessungen  Ø Länge x Breite x Höhe				GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr.
[mm]				[g]				
30	90	295	295 x 90 x 34	337	4030618302506	AAA905c002	21-04-09-16	3068.030



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

Stand: 19.2.2025

# 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.

# **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 2 von 2

Stand: 19.2.2025