# SIMPLEX-Vorschlaghämmer • Nylon / Weichmetall; mit Tempergussgehäuse und Hickorystiel





#### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Vorschlaghammer der Serie 3089 ist mit der Einsatzkombination Nylon / Weichmetall bestückt.

Der weiße Nylon-Einsatz (Serie 3208) bietet herausragende Schlageigenschaften und garantiert eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Er besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splittert selbst bei Minustemperaturen nicht. Zudem ist er öl- und fettbeständig.

Der silberfarbene Weichmetall-Einsatz (Serie 3209) besteht aus Aluminium und ist hart, hitzeunempfindlich und ersetzt einen klassischen Bleihammer.

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

Der langfaserige, sehr stabile Hickory-Stiel ist lackiert und ergonomisch geformt.

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

Erhältlich ist dieser Vorschlaghammer in D80mm mit einem Gesamtgewicht von 3.660g und einer Gesamtlänge von 800mm

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Vorschlaghammer in der Einsatzkombination Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig) / Weichmetall (silberfarben, hart, hitzeunempfindlich).
- Gehäuse aus Temperguss mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit.
- Langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt.
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Erhältlich in D80mm (3.660g Gesamtgewicht).

# **Anwendungsgebiete**

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

#### Werkstoff

#### Stiel

· Hickory

# Schlageinsatz 1

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

#### Schlageinsatz 2

- · Weichmetall, silber
- · hart
- hitzeunempfindlich
- für hohe Schlagkraft

# Gehäuse

Temperguss

# Bestellinformationen

Abmessungen				ĭ	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	ArtNr.
Ø	<b>─</b> ■‡	<b>—</b>	Länge x Breite x Höhe	_		5.0		
[mm]				[g]				
80	175	800	795 x 170 x 91	3660	4030618306443	AAA938c002	21-04-09-20	3089.081



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