# SIMPLEX-Vorschlaghämmer • Gummikomposition / Superplastik; mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel





### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Vorschlaghammer der Serie 3727 verfügt über die Einsatzkombination Gummikomposition / Superplastik.

Der mittelharte Gummi-Einsatz (Serie 3202) ist sehr verschleißarm, dämpfend und geruchsneutral und hält um ein Vielfaches länger als ein herkömmlicher Gummi-Hammer. 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 schwarze, verstärkte Tempergussgehäuse sorgt aufgrund der dickeren Wandstärken und Verstrebungen für eine hohe Stabilität. Das erhöhte Gewicht ermöglicht eine hohe Schlagkraft. Der sehr stabile und langlebige Fiberglasstiel weist eine hohe Bruchsicherheit auf. Er ist ergonomisch geformt und enthält einen rutschsicheren Griff. Er besitzt eine glatte Oberfläche und ist anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich).

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 3.695g und einer Gesamtlänge von 800mm.

#### Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Vorschlaghammer in der Einsatzkombination Gummikomposition (schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm) / Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig).
- Verstärktes Tempergussgehäuse mit hoher Stabilität verstärkt aufgrund des erhöhten Gewichts die Schlagkraft.
- Sehr stabiler, langlebiger Fiberglasstiel mit rutschsicherem Griff, anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich).
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- · Erhältlich in D80mm (3.695g Gesamtgewicht).

### **Anwendungsgebiete**

Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, L-Steine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau, Zeltbau, Zimmerei, Fertighausbau, Dachstuhl setzen

# Werkstoff

· Fiberglas mit Gummigriff

# Schlageinsatz 1

- · Gummikomposition, schwarz
- mittelhart
- dämpfend
- geruchsneutral
- verschleißarm

#### Schlageinsatz 2

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

#### Gehäuse

Temperguss verstärkt, schwarz

# Bestellinformationen

Abmessungen				I	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	ArtNr.
Ø	<b>─</b> ■‡	$\dashv$	Länge x Breite x Höhe	_		5.0		
[mm]				[g]				
80	175	800	800 x 175 x 80	3695	4030618304968	ΔΔΔΩ38c002	21_0/_00_20	3727.081



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

# 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 2 von 2

Stand: 1.2.2024