# SIMPLEX-Vorschlaghämmer · Superplastik / Nylon; mit verstärktem Tempergussgehäuse und

Fiberglasstiel

3778.081





### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Vorschlaghammer der Serie 3778 ist mit der Einsatzkombination Superplastik / Nylon bestückt.

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

Der Nylon-Einsatz (Serie 3208) bietet herausragende Schlageigenschaften und garantiert eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Er besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material und splittert selbst bei Minustemperaturen nicht. Zudem ist er öl- und fettbeständig. 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 3.800g und einer Gesamtlänge von 80cm.

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Vorschlaghammer in der Einsatzkombination Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig) / Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig).
- Verstärktes Tempergussgehäuse mit hoher Stabilität verstärkt aufgrund des erhöhten Gewichts die Schlagkraft.
- Sehr stabiler, langlebiger Fiberglasstiel mit rutschsicherem Griff, anorganisch (nicht feuchtiakeitsempfindlich).
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- · Erhältlich in D80mm (3.800g Gesamtgewicht).

#### Anwendungsgebiete

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/ Instandhaltungsarbeiten

#### Werkstoff

#### Stiel

Fiberglas mit Gummigriff

### Schlageinsatz 1

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

## Schlageinsatz 2

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

### Gehäuse

Temperguss verstärkt, schwarz

#### Bestellinformationen

Abmessungen				I	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	ArtNr.
Ø	<b>─</b> ■‡	i i	Länge x Breite x Höhe	_		5.0		
[mm]				[g]				
80	175	800	800 x 170 x 91	3795	4030618306467	AAA938c002	21-04-09-20	3778.081



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

### 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