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





Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schonhammer 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 diese Ausführung von Größe D30mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer (3727.081).

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer 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 von Größe D30mm bis D80mm, zudem als Vorschlaghammer.

Anwendungsgebiete

Garten-/ Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau, Zeltbau, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Schreinerei, Zimmerei, Montage scharfkantiger Werkstücke

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	── i;	\rightrightarrows	Länge x Breite x Höhe	-		5.0		
[mm]			[g]					
30	90	300	300 x 90 x 34	452	4030618304913	AAA905c002	21-04-09-16	3727.030
40	115	325	325 x 115 x 40	875	4030618304920	AAA905c002	21-04-09-16	3727.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1225	4030618304937	AAA905c002	21-04-09-16	3727.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1785	4030618304944	AAA905c002	21-04-09-16	3727.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3315	4030618304951	AAA905c002	21-04-09-16	3727.080



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