

SIMPLEX-Schonhammer • Gummikomposition, mit Standfuß / Superplastik; mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

3027.280



Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Schonhammer D60mm und D80mm mit der Einsatzkombination Gummikomposition / Superplastik sind unentbehrliche Begleiter für eine Vielzahl von Anwendungen. Diese Topseller aus dem Hause Halder wurden nun weiterentwickelt: Der Gummi-Einsatz mit Standfuß (Serie 3202.2) sorgt mit genialer Formgebung für einen sicheren Kopfstand des Hammers und weniger bücken was die Arbeit wesentlich ergonomischer und rückschonender gestaltet. Die bewährte Gummi-Mischung 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 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 in D60mm und D80mm. Ebenso mit langem Stiel als Vorschlaghammer. D60mm und D80mm zusätzlich mit extra kurzem Stiel erhältlich (Art.-Nr. 3027.262 und 3027.282).

D60mm ist mit Aluminiumgehäuse erhältlich (Art.-Nr. 3127.260).

Produktmerkmale:

- Weiterentwicklung der Halder-Topseller: Der Gummi-Einsatz mit Standfuß (Serie 3202.2) sorgt für rückschonendes Arbeiten und weniger bücken.
- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination Gummikomposition mit Standfuß (schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm) / Superplastik (weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig).
- Hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich).
- Gehäuse aus Temperguss mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit.
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Erhältlich in Größe D60mm und D80mm - auch als Vorschlaghammer.
- D60mm und D80mm zusätzlich mit extra kurzem Stiel erhältlich (Art.-Nr. 3027.262 und 3027.282).
- D60mm ist mit Aluminiumgehäuse erhältlich (Art.-Nr. 3127.260).

Anwendungsgebiete

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, L-Steine setzen, Gerüstbau, Zeltbau, Zimmerei, Zaunbau

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in dem Gehäuse verbaut.

Werkstoff

Stiel

- Holz

Schlageinsatz 1

- Gummikomposition, schwarz, mit Standfuß
- mittelhart
- dämpfend
- geruchsneutral
- verschleißarm

Schlageinsatz 2

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

Gehäuse

- Temperguss

Bestellinformationen

Abmessungen					GTIN	profil@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
Ø			Länge x Breite x Höhe [mm]					
80	175	490	490 x 170 x 91	2820	4030618312062	AAA905c002	21-04-09-16	3027.280

Anwendungsbeispiel













Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU [RoHS].

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

SCIP Nummer

N/A

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.

POP-konform

Keine persistente organische Schadstoffe enthalten – Stockholm-Konvention [POP] Stand September 2025.

PFAS-konform

Keine per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) enthalten.

TSCA-konform

Das Produkt enthält keine Stoffe oberhalb des festgelegten Schwellenwertes.