SIMPLEX-Vorschlaghämmer • Gummikomposition, mit Standfuß / Nylon; mit

Tempergussgehäuse und Hickorystiel





Produktbeschreibung

Die SIMPLEX-Vorschlaghämmer D60mm und D80mm mit der Einsatzkombination Gummikomposition / Nylon decken ein breites Anwendungsspektrum ab und sind daher in der metallverarbeitenden Industrie weit verbreitet. Diese Topseller aus dem Hause Halder wurden nun weiterentwickelt:

Der Gummi-Einsatz mit Standfuß (3202.2) sorgt mit genialer Formgebung für einen sicheren Kopfstand des Hammers und weniger bücken was die Arbeit wesentlich ergonomischer und rückenschonender gestaltet. Die bewährte Gummi-Mischung ist sehr verschleißarm, dämpfend und geruchsneutral und hält um ein Vielfaches länger als ein herkömmlicher Gummi-Hammer. Der 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 70cm lange Hickory-Stiel ermöglicht es, den Vorschlaghammer im Stehen bequem zu areifen.

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

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 kurzem Stiel.

- · Weiterentwicklung der Halder-Topseller: Der Gummi-Einsatz mit Standfuß (3202.2) in Verbindung mit dem 70cm langen Stiel sorgt für rückenschonendes Arbeiten und weniger bücken.
- SIMPLEX-Vorschlaghammer in der Einsatzkombination Gummikomposition (schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm) / Nylon (weiß, hart, sehr verschleißfest, kein Absplittern auch bei Minustemperaturen, öl- und fettbeständig).
- 70cm langer Hickory-Stiel ermöglicht beguemes Greifen im Stehen.
- 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 sowie mit kurzem Stiel.
- · Halder Topseller.

Produktmerkmale:

Anwendungsgebiete

Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

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

Werkstoff

Stiel

· Hickory

Schlageinsatz 1

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

Schlageinsatz 2

- Nvlon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- öl- und fettbeständig

Gehäuse

Temperguss

Bestellinformationen

Abmessungen				ă.	GTIN	proficl@ss	ArtNr.
Ø	─	\rightrightarrows	Länge x Breite x Höhe	_		5.0	
[mm]				[9]			
60	150	780	780 x 150 x 67	1900	4030618311690	AAA938c002	3028.261



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 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