SIMPLEX-Schonhämmer · Gummikomposition, mit Standfuß / Weichmetall; mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel





Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schonhammer der Serie 3029 enthält die Einsatzkombination Gummikomposition / Weichmetall

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 silberfarbene Weichmetall-Einsatz (Serie 3209) besteht aus Aluminium und ist hart, hitzeunempfindlich und ersetzt einen klassischen Bleihammer.

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 den Größen D60mm und D80mm. Die Ausführung D80mm ist zusätzlich mit extra kurzem Stiel erhältlich (Art. 3029.282).

- Produktmerkmale:
- Der Gummi-Einsatz mit Standfuß (3202.2) sorgt für rückenschonendes Arbeiten und weniger bücken
- SIMPLEX-Schonhammer in der Einsatzkombination Gummikomposition mit Standfuß(schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm) / Weichmetall (silberfarben, hart, hitzeunempfindlich)
- Gehäuse aus Temperguss mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit.
- Hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich).
- Alle Teile sind austauschbar / nachrüstbar, somit sehr wirtschaftlich und Ressourcen schonend.
- Erhältlich in D60mm und D80mm.
- D80mm zusätzlich mit extra kurzem Stiel erhältlich (Art. 3029.282).
- Der Weichmetalleinsatz ist aus Aluminium und ersetzt herkömmliche Bleihämmer.

Anwendungsgebiete

Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich

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

- · Weichmetall, silber
- hart
- · hitzeunempfindlich

Gehäuse

Temperguss

Bestellinformationen

Ø	—	Abm	essungen Länge x Breite x Höhe	ă	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr.
[mm]				[g]				
60	150	405	405 x 150 x 60	1830	4030618311133	AAA905c002	21-04-09-16	3029.260
80	175	490	490 x 175 x 80	3550	4030618312420	AAA905c002	21-04-09-16	3029.280



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