

SIMPLEX-Schonhämmer • Plastik; mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

3006.050



Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schonhammer der Serie 3006 ist beidseitig mit dem Plastik-Schlageinsatz bestückt.

Dieser rote Einsatz (Serie 3206) ist hart und zudem öl- und fettbeständig.

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 von Größe D30mm bis D60mm.

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schonhammer mit beidseitig Plastik-Einsätzen (rot, hart, öl- und fettbeständig).
- 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 von Größe D30mm bis D60mm.

Anwendungsgebiete

Universell einsetzbar, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Zimmerei, Gerüstbau, Zeltbau

Werkstoff

Stiel

- Holz

Einsätze

- Plastik, rot
- hart
- öl- und fettbeständig

Gehäuse

- Temperguss

Bestellinformationen

∅	Abmessungen [mm]		 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
50	135	370	1120	4030618300151	AAA905c002	21-04-09-16	3006.050

Anwendungsbeispiel



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 14.06.2023.

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.