

BASEPLEX-Schonhämmer • Nylon / Nylon mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel

3908.050



Produktbeschreibung

BASEPLEX ist die Preiseinstiegsproduktlinie, die den hohen Qualitätsansprüchen von Halder zweifellos gerecht wird.

Der BASEPLEX-Schonhammer der Reihe 3908 ist beidseitig mit Einsätzen aus Nylon bestückt. Dieser weiße Schlageinsatz ist noch etwas härter als der rote Celluloseacetat-Einsatz und zudem verschleißfest.

Der Grundkörper aus hochwertigem Zinkdruckguss enthält einen Stielschlagschutz und eine technisch anspruchsvolle Aufnahme für die Schlageinsätze.

Der Holzstiel ist ergonomisch geformt und lackiert. Die Schlageinsätze sowie der Stiel sind austauschbar.

Erhältlich ist diese Ausführung von Größe D25mm bis D50mm.

Produktmerkmale:

- BASEPLEX-Schonhammer mit beidseitig Nylon-Einsätzen (weiß, verschleißfest).
- Preiseinstiegsproduktlinie in bewährter Halder-Qualität.
- Grundkörper aus hochwertigem Zinkdruckguss mit Stielschlagschutz und technisch anspruchsvoller Aufnahme für die Schlageinsätze.
- Ergonomisch geformter, lackierter Holzstiel.
- Schlageinsätze und Stiel sind austauschbar.
- Erhältlich von Größe D25mm bis D50mm.

Anwendungsgebiete

Universell einsetzbar, für kraftvolle Schläge geeignet

Werkstoff

Einsätze

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplintern (auch bei Minustemperaturen)
- öl- und fettbeständig



Gehäuse

- Zink-Druckguss

Stiel

- Holz

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		[g]	Art.-Nr.
	 [mm]	 [mm]		
50	117	340	940	3908.050

Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 17.01.2022

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen

<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.