

## BASEPLEX-Schonhämmer • Nylon / Nylon mit Zinkdruckguss-Gehäuse und Holzstiel 3908.030



### 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

#### Stiel

- Holz

#### Einsätze

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Abspalten (auch bei Minustemperaturen)
- ölfest und fettbeständig

#### Gehäuse

- Zink-Druckguss

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen	Länge x Breite x Höhe [mm]	GTIN	profic@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
30	95	280	278 x 95 x 32	360	4030618304111 AAA905c002	21-04-09-16 3908.030

### 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 21.01.2025.

#### 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.