

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

3906.040



Produktbeschreibung

BASEPLEX ist die Preiseinstiegsproduktlinie, die den hohen Qualitätsansprüchen von Halder zweifellos gerecht wird. Der BASEPLEX-Schonhammer der Reihe 3906 ist beidseitig mit Einsätzen aus Celluloseacetat bestückt. Dieser rote Schlageinsatz ist hart sowie öl- und fettbeständig. 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 Celluloseacetat-Einsätzen (rot, hart, öl- und fettbeständig).
- 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 normale Beanspruchung

Werkstoff

Stiel

- Holz

Einsätze

- Celluloseacetat, rot
- hart
- öl- und fettbeständig

Gehäuse

- Zink-Druckguss

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
40	103	330	330 x 103 x 40	510	4030618304081	AAA905c002	21-04-09-16	3906.040

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 23.01.2024.

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.