# SUPERCRAFT-Schlageinsatz für FERROPLEX-Kombihammer

EH 3508.



## Produktbeschreibung

Die Nylon-Einsätze (Serie 3508) sind mit einer Härte von ca. 73 Shore D sehr hart. Diese weißen Polyamid-Einsätze bieten herausragende Schlageigenschaften und garantieren eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Sie bestehen aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen sind sie dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splittern selbst bei Minustemperaturen nicht. Sie halten den hohen Schlagkräften rückschlagfreier Schonhämmer stand. Zudem sind sie öl- und fettbeständig und werden bei den SUPERCRAFT-Schonhämmern, SUPERCRAFT-Vorschlaghämmern, Durchschlägen und Klopfern eingesetzt.

Erhältlich sind diese Einsätze in den Größen D10mm bis D100mm.

Produktmerkmale:

- SUPERCRAFT-Schlageinsatz Nylon (Polyamid).
- · Weiß.
- Hart.
- Sehr verschleißfest.
- · Kein Absplittern auch bei Minustemperaturen.
- · Öl- und fettbeständig.
- Erhältlich von Größe D10mm bis D100mm.

Schlageinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlageigenschaften und höchster Langlebigkeit, auch bei Minustemperaturen kein Absplittern

#### Werkstoff

#### **Einsatz**

- · Nylon, weiß
- hart
- · sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- · geräuscharm
- · für sehr hohe Schlagkraft

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen Länge x Breite x Höhe	Ĭ	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr.
	[mm]	[g]				
30	31,5 x 31,5 x 22	17	4030618301899	AAA905c002	21-04-91-06	3508.030
35	36,5 x 36,5 x 22	23	4030618301905	AAA905c002	21-04-91-06	3508.035

#### 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 1 von 1

Stand: 1.2.2024