

Einsatz für Durchschlag

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 splintern 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 Absplintern auch bei Minustemperaturen.
- Öl- und fettbeständig.
- Erhältlich von Größe D10mm bis D100mm.

Werkstoff

Einsatz

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

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen Länge x Breite x Höhe [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
10	16 x 10,5 x 10,5	1	4030618302155	AAA905c002	21-04-91-06	3508.010
12	18 x 12,5 x 12,5	2	4030618302162	AAA905c002	21-04-91-06	3508.012
15	22 x 15,5 x 15,5	4	4030618302179	AAA905c002	21-04-91-06	3508.015

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.