

Einsatz für Durchschlag

3508.012



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. |
|----|--|-----|---------------|-------------------|-------------|----------|
| | | | | | | 3508.012 |
| 12 | 18 x 12,5 x 12,5 | 2 | 4030618302162 | AAA905c002 | 21-04-91-06 | 3508.012 |

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.