SUPERCRAFT-Einsätze, abgerundet für SUPERCRAFT-Schonhämmer



Produktbeschreibung

Diese Nylon-Einsätze für SUPERCRAFT-Schonhämmer (Serie 3508.2) unterscheiden sich von der Standardserie dadurch, dass sie an der Schlagfläche abgerundet sind. Dies verhindert eine Beschädigung des Materials oder Abdrücke aufgrund der fehlenden Kanten. Diese weißen Polyamid-Einsätze bieten herausragende Schlageigenschaften und garantieren eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Sie bestehen aus extrudiertem, extrem homogenem Material und sind mit einer Härte von ca. 73 Shore D sehr hart. 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 auch bei den Halder Durchschlägen und Klopfern eingesetzt.

Erhältlich ist diese spezielle Form in den Größen D25mm, D30mm und D40mm. Produktmerkmale:

- · SUPERCRAFT-Schlageinsatz Nylon (Polyamid).
- Spezielle Form, abgerundete Schlagflächen.
- Vermeidet Beschädigungen und Abdrücke.
- Weiß, hart.
- Sehr verschleißfest.
- Kein Absplittern auch bei Minustemperaturen.
- Öl- und fettbeständig.
- Erhältlich in D25mm, D30mm und D40mm.

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	ı	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	ArtNr.
[mm]		[g]				
25	25 x 26,5 x 26,5	10	4030618312499	AAA905c002	21-04-91-06	3508.225

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 21.01.2025.

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: 19.2.2025