

## SUPERCRAFT-Schonhämmern • mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorystiel und abgerundetem Einsatz

3366.240



### Produktbeschreibung

Im Vergleich zur Standardreihe enthält diese Serie (3366.2) auf einer Seite einen abgerundeten Schlageneinsatz. Dieser verhindert eine Beschädigung des Materials oder Abdrücke aufgrund fehlender Kanten. Die Schlageneinsätze bieten herausragende Schlagegenschaften 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.

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Hämmer ist mit Stahlschrot gefüllt. Dies bewirkt, dass beim Aufprall der Schlagfläche auf das Werkstück die Schrotfüllung verzögert folgt. Durch den vermindernden Rückprall wird die Schlagenergie optimal ausgenutzt. Dadurch sind sehr kraftvolle Schläge möglich. Darüber hinaus ist die Arbeit mit SUPERCRAFT-Hämmern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuschärmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern.

Der ergonomisch geformte, lackierte und sehr stabile Hickorystiel wirkt schwingungsdämpfend. Die Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor. Eine sichere Stiel-Kopf-Verbindung wird durch einen Aluminiumkeil und Sicherungsstift gewährleistet. Alle Schweißnähte sind komplett robotergeschweißt. Eine extrem dichte und hochwertige Schweißverbindung zwischen Prallplatte und Hammerkopf verhindert das Austreten der Schrotfüllung auch bei maximaler Belastung. Die widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung schützt vor Korrosion.

Stiel und Schlageneinsätze sind austauschbar.

Erhältlich ist diese Ausführung in den Größen D25mm, D30mm und D40mm.

Produktmerkmale:

- Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge.
- Auf einer Seite ist ein abgerundeter Schlageneinsatz verbaut.
- Vermeidet Beschädigungen und Abdrücke.
- Geräuscharm und gelenkschonend.
- Schlageneinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit.
- Komplett robotergeschweißt.
- Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorystiel.
- Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor.
- Stiel und Schlageneinsätze austauschbar.
- Erhältlich in D25mm, D30mm und D40mm.

### Anwendungsgebiete

Spenglerarbeiten, Abkant- und Biegearbeiten, Polsterer/Sattler, Polsternägel einschlagen

### Werkstoff

#### Stiel

- Hickory

#### Einsätze

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

### Bestellinformationen

Abmessungen			Länge x Breite x Höhe [mm]		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.	
Ø	40	115	355	355 x 124 x 41,5	715	4030618312543	AAA905c002	21-04-09-16	3366.240

## Anwendungsbeispiel



## 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 21.01.2025.

### 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.