

## SUPERCRAFT-Schonhämmer • 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 Schlageinsatz. Dieser verhindert eine Beschädigung des Materials oder Abdrücke aufgrund fehlender Kanten. Die Schlageinsätze 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.

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Hämmer ist mit Stahlschrot befüllt. Dies bewirkt, dass beim Aufprall der Schlagfläche auf das Werkstück die Schrotfüllung verzögert folgt. Durch den verminderten Rückprall wird die Schlagenergie optimal ausgenutzt. Dadurch sind sehr kraftvolle Schläge möglich. Darüber hinaus ist die Arbeit mit SUPERCRAFT-Hämmern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuscharmer 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 Schlageinsätze 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 Schlageinsatz verbaut.
- Vermeidet Beschädigungen und Abdrücke.
- Geräuscharm und gelenkschonend.
- Schlageinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit.
- Komplett robotergeschweißt.
- Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorystiel.
- Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor.
- Stiel und Schlageinsätze 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 Absplintern (auch bei Minustemperaturen)
- geräuscharm
- für sehr hohe Schlagkraft

#### Bestellinformationen

Ø			Abmessungen		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
			Länge x Breite x Höhe [mm]					
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.