

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

3366.035



Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Schonhämmern ist mit Stahlschrot gefüllt. 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-Schonhämmern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuschärmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern. 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. 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 von Größe D20mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer mit bis zu 9.300g.

Produktmerkmale:

- Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge.
- 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 von Größe D20mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer mit bis zu 9.300g

Anwendungsgebiete

Positionieren und fügen von Werkstücken im Schraubstock, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im KFZ-/NFZ-Bereich, Gerüstbau, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Schnureisen/Metallstäbe einschlagen, für kraftvolle Arbeiten, Stemmarbeiten, Polsterer/Sattler, Löcher stanzen mit Locheisen, Ösen einschlagen mit Ösenstempel, Krampen einschlagen

Werkstoff

Stiel

- Hickory

Einsätze

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (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 35	110	335	336 x 112 x 36,5	560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	3366.035

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.