

## SUPERCRAFT-Vorschlaghammer • mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorstiel EH 3366.



### Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Vorschlaghammer 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-Vorschlaghammern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuscharmer als mit gewöhnlichen Stahlhammern. 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. Der ergonomisch geformte, lackierte und sehr stabile Hickorstiel wirkt schwingungsdämpfend. Die Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor. Eine sichere Stiel-Kopf-Verbindung wird durch einen Aluminiumkeil und Sicherungsstift gewährleistet. Die widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung schützt vor Korrosion. Stiel und Schlageinsätze sind austauschbar. Erhältlich ist diese Ausführung in drei Größen: D80mm mit einem Gesamtgewicht von 4.410g, D100mm mit einem Gesamtgewicht von 7.050g und D100mm mit einem Gesamtgewicht von 9.300g.

Produktmerkmale:

- Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge.
- Geräuscharm und gelenkschonend.
- Schlageinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit.
- Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorstiel.
- Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor.
- Stiel und Schlageinsätze austauschbar.
- Erhältlich in D80mm (Gesamtgewicht 4.410g), D100mm (Gesamtgewicht 7.050g) und D100mm (Gesamtgewicht 9.300g).

### Anwendungsgebiete

Schalungsbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Betonschalungen lösen, Gerüstbau, Zeltbau, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Richtarbeiten, Instandhaltungsarbeiten, festsitzende Räder lösen

### Werkstoff

#### Stiel

- Hickory

#### Einsätze

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

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
80	200	880	880 x 200 x 80	4410	4030618301851	AAA938c002	21-04-09-20	3366.081
100	210	1000	1000 x 210 x 100	7050	4030618301868	AAA938c002	21-04-09-20	3366.107
100	265	1000	1000 x 265 x 100	9300	4030618303879	AAA938c002	21-04-09-20	3366.110

Anwendungsbeispiel































## 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 27.06.2024.

### 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.