

Schlegel • mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorstiel 3366.0S5



Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SCHLEGEL 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 den Schlegeln deutlich gelenkschonender und geräuschärmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern.

Die austauschbaren Einsätze aus Spezialnylon sind sehr verschleißfest, geräuscharm, splitterfrei und für sehr hohe Schlagkräfte geeignet. Zudem sind sie flach und ermöglichen das schonende Einschlagen von Holzpfählen ohne diese zu beschädigen.

Der robotergeschweißte Hammerkopf besitzt eine integrierte Stielschutzhülse.

Der langfaserige, sehr stabile Hickory-Stiel ist lackiert und ergonomisch geformt.

Dieses Produkt ist in drei Ausführungen erhältlich: Kopfdurchmesser D80mm mit 3.600g Gesamtgewicht, Kopfdurchmesser D100mm mit 5.000g Gesamtgewicht sowie mit 6.500g Gesamtgewicht.

Produktmerkmale:

- Rückschlagfreie Schlegel für sehr kraftvolle Schläge und gelenkschonendes, geräuscharmes Arbeiten.
- Sehr verschleißfeste, austauschbare, splitterfreie, flache Schlageinsätze aus Spezialnylon.
- Robotergeschweißter Hammerkopf mit Stielschutzhülse.
- Langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt.
- Erhältlich in D80mm (Gesamtgewicht 3.600) und D100mm (Gesamtgewicht 5.000g und 6.500g).

Anwendungsgebiete

Zum schonenden Einschlagen von Holzpfählen

ACHTUNG: Stahlschrotfüllung im Hammerkopf ist nicht versiegelt und kann beim Entfernen der Einsätze herausfallen. Nicht für den Einsatz in sensiblen Umfeld / Industrie geeignet!

Werkstoff

Stiel

- Hickory

Einsätze

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

Bestellinformationen

Ø			Abmessungen			GTIN	Art.-Nr.
			[mm]	Länge x Breite x Höhe			
100	210	1000		1000,32 x 175 x 101	5000	4030618304319	3366.0S5

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU [RoHS].

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

SCIP Nummer

N/A

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.

POP-konform

Keine persistente organische Schadstoffe enthalten – Stockholm-Konvention [POP] Stand September 2025.

PFAS-konform

Keine per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) enthalten.

TSCA-konform

Das Produkt enthält keine Stoffe oberhalb des festgelegten Schwellenwertes.