

KUKKO // *Pull forward*



BAUREIHE SELECTHOR & 343

SCHONHÄMMER



EINSATZ

Schonhämmer sind die ideale Wahl für das präzise Bearbeiten, Ausrichten und Positionieren von aufprallempfindlichen Oberflächen. Je nach Oberfläche kann zwischen verschiedenen Schlageinsätzen aus Gummi, Kunststoff oder Nylon ausgewählt werden, die unterschiedliche Härtegrade aufweisen. Das Anti-Rückschlag-Inlay garantiert eine optimale Schlagpower bei minimaler Belastung der Gelenke. Schonhämmer sind multifunktional verwendbar und branchenübergreifend einsetzbar.

BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

BAUREIHE SELECTHOR



Schonhammer mit wechselbaren Schlageinsätzen

Beschreibung

Mit dem Schonhammer Selecthor KU mit Schlageinsätzen aus Kunststoff lassen sich aufprallempfindliche Oberflächen präzise bearbeiten, positionieren und ausrichten. Die Schlageinsätze sind universell einsetzbar und kommen insbesondere, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Zimmerei, Gerüstbau, Zeltbau zum Einsatz. Für noch vielfältigere Einsatzmöglichkeiten kann der Schonhammer mit Schlageinsätzen aus Gummi und/oder Nylon kombiniert werden. Das innovative Anti-Rückschlag-Inlay sorgt für optimale Schlagkraft bei minimaler Belastung der Gelenke.

Einsatzbereich

Zum präzisen Bearbeiten, Positionieren und Ausrichten von unterschiedlichen Oberflächen.

Benefits

- Rückschlagfrei bei gleichzeitiger Erhöhung der Schlagenergie in den Größen D30 - D80
- Gelenkschonend durch Anti-Rückschlag-Inlay
- Stabiles und präzises Feinguss-Gehäuse aus hochwertigem Vergütungsstahl
- Ergonomisch designte Stiele aus widerstandsfähigem Hickoryholz
- Öl- und fettbeständig Einsätze
- Kein Absplittern an den Einsätzen

BAUREIHE 343



Rückschlagfreier Schonhammer Gummi

Beschreibung

Mit dem rückschlagfreien Schonhammer lassen sich verschiedenste Oberflächen präzise bearbeiten, positionieren und ausrichten. Zum Einsatz kommt der Schonhammer bei Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten von empfindlichen Materialien, die nicht beschädigt werden dürfen. Die Stahlkugelfüllung im Inneren des Hammerkopfes garantiert eine optimale Schlagkraft bei minimaler Belastung der Gelenke. Gefertigt aus widerstandsfähigem Nitrilgummi. Die Betriebstemperatur liegt im Bereich zwischen -20 °C bis 90°C.

Einsatzbereich

Zum präzisen Bearbeiten, Positionieren und Ausrichten von unterschiedlichen Oberflächen.

Benefits

- Rändelung am Griff garantiert idealen Grip
- Absolut rückschlagfrei
- Gelenkschonendes Arbeiten

AUFBAU



SCHLAGEINSÄTZE

GUMMI-EINSATZ POLYURETHAN (PU)

Härtegrad
 Verschleißfest



Einsatzbereiche

- Bau/Garten-/Landschaftsbau
- Randsteine setzen
- Pflasterarbeiten
- Trockenbau
- Bodenfliesen verlegen

KUNSTSTOFF-EINSATZ CELLULOSEACETAT (CA)

Härtegrad
 Verschleißfest



Einsatzbereiche

- Werkzeug- & Maschinenbau
- Abkant- & Biegearbeiten
- Karosseriebau
- Reifen/Felgen lösen
- Positionieren von Werkstücken

NYLON-EINSATZ NYLON-POLYAMID 6 (PA 6)

Härtegrad
 Verschleißfest



Einsatzbereiche

- Gießereien
- Formenbau
- Kfz-Reparatur
- Straßenbau
- Schwerindustrie

ANTI-RÜCKSCHLAG-PRINZIP DER SCHONHÄMMER

1. DIE SCHLAGWEGPHASE

Die mikrofeinen Metallkugeln des Anti-Rückschlag-Inlays werden durch die Fliehkraft nach hinten bewegt.



2. DIE AUFSCHLAGPHASE

Der Schlageinsatz trifft auf das Material und die Metallkugeln bewegen sich in die Richtung des Aufschlagpunkts.



3. DER ANTI-RÜCKSCHLAG-EFFEKT

Jetzt stößt die gesamte Masse des Anti-Rückschlag-Inlays nach und erzeugt das 1,5-Fache an Schlagenergie. Gleichzeitig wird ein Zurückprallen des Selecthors verhindert.



KOFFERSET



K-Selecthor

Inhalt des K-Selecthor

Das Set beinhaltet verschiedene Schlageinsätze aus Gummi, Kunststoff und Nylon, die je nach Anwendungsfall kombiniert bzw. ausgetauscht werden können. Die Schlageinsätze sind verschleißarm, dämpfend und halten länger als ein konventioneller Gummihammer. Sie kommen insbesondere im Garten-/Landschaftsbau, bei Pflasterarbeiten, beim Setzen von Randsteinen, Mauerwerk und Treppen sowie im Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, in der Zimmerei und bei Wartungs-/Reparaturarbeiten zum Einsatz.

ANWENDUNGSBEISPIELE



Einsatz eines Schonhammers Selecthor beim Verlegen von Pflastersteinen



Einbau eines Getriebelagers mit einem Schonhammer Selecthor in Kombination mit dem 71-L