

Rückschlagfreier Schonhammer

Technolit® Schonhammer

Extrem komfortabel in der Handhabung

Werkstückschonend durch neuartige Spezialummantelung

Bis zu 3 mal höhere Schlagkraft

Eigenschaften:

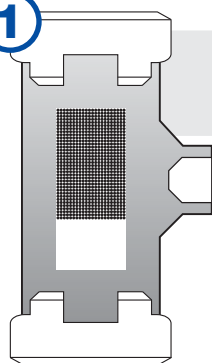
- Ermöglicht auch bei gesteigerter Schlagkraft ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten
- Geräuschminderung um bis zu 11 db(A) im Vergleich zu herkömmlichen Stahlhämmern

Einsatzbereiche:

- Montage- und Reparaturarbeiten im Kfz-Bereich und Karosseriebau
- Reparatur- und Instandhaltung
- Edelstahl- und Blechbearbeitung
- Fräseriesen und Drehereien
- Pflasterarbeiten

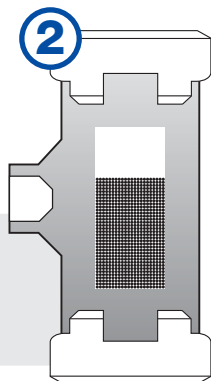
Funktionsweise eines Schonhammers

1



Während der Ausholbewegung wird die Stahlkugelfüllung nach oben gedrückt.

2



Beim Aufschlag werden die Stahlkugeln nach unten geschleudert. Dadurch wird die Schlagkraft erhöht und ein möglicher Rückschlag des Hammers wird unterbunden.



Stahlkugeln im Inneren ermöglichen **RÜCKSCHLAGFREIES** Arbeiten bei höherer Schlagkraft.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gesamtgewicht
701 418	Schonhammer	29,5 cm	520 g
701 419	Schonhammer	36 cm	1.050 g
701 420	Schonhammer	38 cm	1.500 g