SUPERCRAFT-Schonhämmer mit ergonomisch geformtem, rutsch- und bruchsicherem 3-

Komponentenstiel

3389.040







Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Hämmer 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-Hämmern deutlich gelenkschonender und geräuschärmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern.

Anwendungsgebiete

Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Positionieren und Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Blechbearbeitung

Komplett roboter-geschweißt, bruchsicherer, flexibler Fiberglaskern ummantelt mit ergonomisch geformter Polypropylenschicht und Elastomerschicht, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung, maximale Festigkeit der Schlageinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlageigenschaften und höchster Langlebigkeit, Schlageinsätze austauschbar

Werkstoff

Einsätze

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

ergonomisch geformter, griffiger 3-Komponentenstiel

Bestellinformationen

Abmessungen			I	ArtNr.
Ø	— i;	—	_	
[mm]			[9]	
40	115	370	790	3389.040



Anwendungsbeispiel



