

SUPERCRAFT-Schonhämmer mit bruchsicherem Stahlrohrstiel und ergonomisch geformtem, rutsicherem Griff
 EH 3377.



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 geräuscharmer 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, 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
- geräuscharm
- für sehr hohe Schlagkraft

Stiel

- Stahlrohr mit ergonomisch geformtem Gummigriff

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		[g]	Art.-Nr.
	 [mm]	 [mm]		
25	105	270	385	3377.025
30	110	290	585	3377.030
35	110	295	690	3377.035
40	115	300	805	3377.040
45	120	305	935	3377.045
50	120	310	1150	3377.050
60	145	325	1750	3377.060
70	150	335	2250	3377.070