

SUPERCRAFT-Schonhammer mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, gelb-fluoreszierend beschichtet und ergonomisch geformtem, rutschsicherem 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

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

Komplett roboter-geschweißt, widerstandsfähige, gelb-fluoreszierende 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]		
30	110	295	600	3377.130
40	115	305	800	3377.140
50	120	315	1150	3377.150
60	145	325	1750	3377.160

Anwendungsbeispiel



