

SUPERCRAFT-Schonhämmer mit bruch sicherem Stahlrohrstiel, gelb-fluoreszierend beschichtet und ergonomisch geformtem, rutschsicherem Griff

3377.150



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			Art.-Nr.
	 [mm]			
50	120	310	1150	3377.150