

SUPERCRAFT-Schonhämmer • mit bruchsicherem Stahlrohrstiel, gelb-fluoreszierend beschichtet und ergonomisch geformtem, rutschsicherem Griff
EH 3377.



Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Schonhämmer 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-Schonhämmern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuscharmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern. Die austauschbaren Schlageinsätze bieten herausragende Schlageigenschaften und garantieren eine maximale Festigkeit mit höchster Langlebigkeit. Sie bestehen aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen sind sie dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger und splintern selbst bei Minustemperaturen nicht. Diese Ausführung enthält einen bruchsicheren Stahlrohrstiel und einen ergonomisch geformten, rutschsicheren Gummigriff. Die gelb-fluoreszierende Pulverlackbeschichtung sorgt für eine schnelle Auffindbarkeit des Schonhammers.

Alle Schweißnähte sind komplett robotergeschweißt. Eine extrem dichte und hochwertige Schweißverbindung zwischen Prallplatte und Hammerkopf verhindert das Austreten der Schrotfüllung auch bei maximaler Belastung.

Erhältlich ist diese Ausführung von Größe D30mm bis D60mm.

Produktmerkmale:

- Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge.
- Geräuscharm und gelenkschonend.
- Schlageinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit.
- Bruchsicherer Stahlrohrstiel und ergonomisch geformter, rutschsicherer Gummigriff.
- Komplett robotergeschweißt.
- Schlageinsätze austauschbar.
- Die gelb-fluoreszierende Pulverlackbeschichtung sorgt für eine schnelle Auffindbarkeit.
- Erhältlich von Größe D30mm bis D60mm.

Anwendungsgebiete

Flugzeugwartung, positionieren und fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im KFZ-/NFZ-Bereich, Blechbearbeitung, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Polsterer/Sattler, Löcher stanzen mit Locheisen, Ösen einschlagen mit Ösenstempel, Krampen einschlagen

Werkstoff

Stiel

- Stahlrohr mit ergonomisch geformtem Gummigriff

Einsätze

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

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	[mm]	[mm]						
30	110	295	295 x 110 x 32	585	4030618309413	AAA905c002	21-04-09-16	3377.130
40	115	305	305 x 115 x 40	805	4030618309420	AAA905c002	21-04-09-16	3377.140
50	120	315	315 x 120 x 50	1150	4030618309437	AAA905c002	21-04-09-16	3377.150
60	145	325	325 x 145 x 60	1750	4030618309444	AAA905c002	21-04-09-16	3377.160

Anwendungsbeispiel











Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 27.06.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.