

SUPERCRAFT-Schonhämmer • mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorstiel
EH 3366.



Produktbeschreibung

Das Kopfrohr der SUPERCRRAFT-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 SUPERCRRAFT-Schonhämmern deutlich sicherer, gelenkschonender und geräuscharmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern. Die 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. Der ergonomisch geformte, lackierte und sehr stabile Hickorstiel wirkt schwingungsdämpfend. Die Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor. Eine sichere Stiel-Kopf-Verbindung wird durch einen Aluminiumkeil und Sicherungsstift gewährleistet. Alle Schweißnähte sind komplett robotergeschweißt. Eine extrem dichte und hochwertige Schweißverbindung zwischen Prallplatte und Hammerkopf verhindert das Austreten der Schrotfüllung auch bei maximaler Belastung. Die widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung schützt vor Korrosion. Stiel und Schlageinsätze sind austauschbar. Erhältlich ist diese Ausführung von Größe D20mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer mit bis zu 9.300g.

Produktmerkmale:

- Rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge.
- Geräuscharm und gelenkschonend.
- Schlageinsätze aus Spezialnylon mit maximaler Festigkeit.
- Komplett robotergeschweißt.
- Schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Hickorstiel.
- Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor.
- Stiel und Schlageinsätze austauschbar.
- Erhältlich von Größe D20mm bis D80mm, ebenso als Vorschlaghammer mit bis zu 9.300g

Anwendungsgebiete

Positionieren und fügen von Werkstücken im Schraubstock, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im KFZ-/NFZ-Bereich, Gerüstbau, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Schnurisen/Metallstäbe einschlagen, für kraftvolle Arbeiten, Stemmarbeiten, Polsterer/Sattler, Löcher stanzen mit Locheisen, Ösen einschlagen mit Ösenstempel, Krampen einschlagen

Werkstoff

Stiel

- Hickory

Einsätze

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

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
20	105	300	300 x 105 x 20	245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	3366.020
25	105	305	305 x 105 x 27	325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	3366.025
30	110	330	330 x 110 x 32	460	4030618301592	AAA905c002	21-04-09-16	3366.030
35	110	335	335 x 110 x 37	560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	3366.035
40	115	355	355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040
45	120	360	360 x 120 x 46	830	4030618301622	AAA905c002	21-04-09-16	3366.045
50	120	365	365 x 120 x 53	990	4030618301639	AAA905c002	21-04-09-16	3366.050
60	145	360	360 x 145 x 60	1705	4030618301646	AAA905c002	21-04-09-16	3366.060
70	150	370	370 x 150 x 70	2215	4030618301653	AAA905c002	21-04-09-16	3366.070
80	168	380	380 x 168 x 80	3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	3366.080

Anwendungsbeispiel





























Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.