

MAXXCRAFT-Schlosserhammer • gemäß DIN 1041

EH 3666.



Produktbeschreibung

Patentierter Gummiverbindungsring zwischen Kopf und Stiel sorgt für spürbare Rückschlag- sowie Geräuschdämpfung und somit für volle Schlagkraftübertragung auf das Werkstück, ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten durch geringere Vibration beim Aufschlag. Stielschutzhülse mit Gummiummantelung zum Abfangen von Fehlschlägen.

Anwendungsgebiete

Universal einsetzbar in Industrie und Handwerk, d. h. überall dort wo bisher herkömmliche DIN-Schlosserhämmer zum Einsatz kommen.

Werkstoff

Hammerkopf

- hochwertiger Spezialstahl, gesenkgeschmiedet

Stiel

- Hickory

Bestellinformationen

Bezeichnung	Abmessungen		Länge x Breite x Höhe [mm]	Gewicht [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	105	300						
MAXXCRAFT 300	105	300	300 x 105 x 23,0	300	4030618303053	AAA904c002	21-04-09-15	3666.003
MAXXCRAFT 500	116	320	321 x 116 x 28,5	500	4030618303060	AAA904c002	21-04-09-15	3666.005
MAXXCRAFT 800	131	350	350 x 131 x 33,0	800	4030618303077	AAA904c002	21-04-09-15	3666.008
MAXXCRAFT 1000	135	360	360 x 135 x 37,5	1000	4030618303084	AAA904c002	21-04-09-15	3666.010

Anwendungsbeispiel







Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<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.