

MAXXCRAFT-Schlosserhammer • gemäß DIN 1041

3666.003



Produktbeschreibung

Patentierter Gummiverbindung zwischen Kopf und Stiel sorgt für spürbare Rückschlag- sowie Geräuschkämpfung 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-Schlosserhammer zum Einsatz kommen.

Werkstoff

Hammerkopf




- hochwertiger Spezialstahl, gesenkgeschmiedet

Stiel

- Hickory



Bestellinformationen

Bezeichnung	Abmessungen			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
			[g]				
	[mm]						
MAXXCRAFT 300	105	300	300	4030618303053	AAA904c002	21-04-09-15	3666.003

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 14.06.2023.

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.