

SIMPLEX-Einsatz • Kupfer

3804.040



Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schlageinsatz Kupfer (Serie 3804) ist der härteste Einsatz im Halder-Sortiment. Er ermöglicht sehr hohe Schlagkräfte, jedoch schonender als mit einem Stahlhammer. Er ersetzt einen herkömmlichen Kupfer-Hammer. Erhältlich ist dieser Einsatz in D30mm und D40mm. Kupfer-Schlageinsätze dürfen nur in verstärkte Tempergussgehäuse (schwarz) montiert werden!

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schlageinsatz Kupfer.
- Sehr hart.
- Für sehr hohe Schlagkräfte.
- Ersetzt klassische Kupferhämmer.
- Erhältlich in D30mm und D40mm.
- Darf nur in verstärktes Tempergussgehäuse (schwarz) montiert werden!

Anwendungsgebiete

Für sehr hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

Werkstoff


Einsatz

- Kupfer mit Kunststoffhülse
- hart
- für sehr hohe Schlagkraft
- inkl. Kunststoffhülse

Montage

Kupfer-Schlageinsätze dürfen nur in verstärkte Tempergussgehäuse montiert werden!

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	Länge x Breite x Höhe [mm]					
40	45 x 42 x 42	325	4030618301288	AAA905c002	21-04-91-06	3804.040

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU [RoHS].

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

SCIP Nummer

N/A

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.

POP-konform

Keine persistente organische Schadstoffe enthalten – Stockholm-Konvention [POP] Stand September 2025.

PFAS-konform

Keine per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) enthalten.

TSCA-konform

Das Produkt enthält keine Stoffe oberhalb des festgelegten Schwellenwertes.