

## SIMPLEX-Einsatz · Weichmetall, silber

3209.040



### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schlageinsatz Weichmetall (Serie 3209) ist ein harter Einsatz. Dieser silberfarbene Einsatz ist zudem hitzeunempfindlich. Er ermöglicht harte Schläge, aber ohne das Werkstück zu beschädigen und ersetzt einen klassischen Bleihammer. Erhältlich ist dieser Einsatz in den Größen D30mm bis D80mm. Weichmetall-Schlageinsätze dürfen nicht in das Aluminiumgehäuse montiert werden!

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schlageinsatz Weichmetall
- Silberfarben
- Hart
- Hitzeunempfindlich
- Ersetzt herkömmliche Bleihämmer
- Erhältlich von Größe D30mm bis D80mm
- Darf nicht in Aluminiumgehäuse montiert werden

### Anwendungsgebiete

Für hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

### Werkstoff

#### Einsatz

- Weichmetall, silber
- hart
- hitzeunempfindlich

### Montage

Weichmetall-Schlageinsätze dürfen nicht in Aluminiumgehäuse montiert werden!

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen Länge x Breite x Höhe [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
						3209.040
40	45,62 x 45 x 45	120	4030618301233	AAA905c002	21-04-91-06	3209.040

### 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.