

## SIMPLEX-Einsatz • Gummikomposition, schwarz

3202.050



### Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schlageinsatz Gummikomposition (Serie 3202) ist mit einer Härte von ca. 95 Shore A ein mittelharter Schlageinsatz. Dieser schwarze Einsatz ist sehr verschleißarm, dämpfend und geruchsneutral und hält um ein Vielfaches länger als ein herkömmlicher Gummi-Hammer. Erhältlich ist dieser Topseller von D30mm bis D100mm, in D60mm, D80mm und D100mm auch mit Standfuß (Serie 3202.2).

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schlageinsatz Gummikomposition
- Schwarz
- Mittelhart
- Dämpfend
- Geruchsneutral
- Sehr verschleißarm
- Erhältlich von Größe D30mm bis D100mm, in D60mm, D80mm und D100mm auch mit Standfuß.
- Halder Topseller

### Anwendungsgebiete

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs-/Reparaturarbeiten

### Werkstoff

#### Einsatz

- Gummikomposition, schwarz
- mittelhart
- dämpfend
- geruchsneutral
- verschleißarm

### Bestellinformationen

Ø	Abmessungen	📏 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	Länge x Breite x Höhe [mm]					
50	57 x 57 x 53,5	125	4030618300984	AAA905c002	21-04-91-06	3202.050

### 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.