

SIMPLEX-Einsatz • Superplastik, weiß

3207.060



Produktbeschreibung

Der SIMPLEX-Schlageinsatz Superplastik (Serie 3207) ist mit einer Härte von ca. 65 Shore D ein mittelharter Einsatz. Dieser weiße Kunststoff-Einsatz besteht aus extrudiertem, extrem homogenem Material. Im Vergleich zu gespritzten Plastik-Einsätzen ist er dadurch wesentlich verschleißfester und widerstandsfähiger. Erhältlich ist dieser Halder Topseller von Größe D30mm bis D140mm (für die Forstwerkzeuge wird bei der SIMPLEX-Spaltaxt D50mm und beim SIMPLEX-Spalthammer D60mm verwendet).

Produktmerkmale:

- SIMPLEX-Schlageinsatz Superplastik.
- Weiß.
- Mittelhart.
- Sehr widerstandsfähig.
- Erhältlich von Größe D30mm bis D140mm (für SIMPLEX-Spaltaxt D50mm und SIMPLEX-Spalthammer D60mm verwendbar).
- Halder Topseller.

Anwendungsgebiete

Garten-/ Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau, Zeltbau, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Schreinerei, Zimmerei, Montage scharfkantiger Werkstücke

Werkstoff

Einsatz

- Superplastik, weiß
- mittelhart
- sehr widerstandsfähig
- verschleißfest

Bestellinformationen

Ø	Abmessungen		[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
	Länge x Breite x Höhe [mm]						
60	67 x 67 x 60,5		160	4030618301127	AAA905c002	21-04-91-06	3207.060

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.