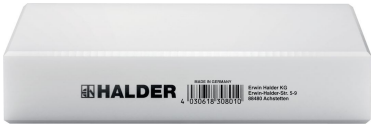


Klopfholz
3688.001



Produktbeschreibung

Das Klopfholz mit den Maßen L200mm, B140mm und H40mm und einem Gewicht von 1.065g ist aus einem widerstandsfähigen, langlebigen, mittelharten Spezialkunststoff gefertigt. Mit Hilfe des Klopfholzes wird die punktuelle Schlagkraft des Hammers oder des Brechstangenkopfes auf eine plane Fläche verteilt und Höhenunterschiede können ausgeglichen werden. Dies ermöglicht gleichmäßige Übergänge bei Gehwegplatten, Rasen- oder Bordsteinkanten (Verhinderung von Stolperkanten). Zudem wird der Unterbau verdichtet und ein späteres Absacken verhindert. Die Oberflächen von Steinen und Platten werden vor Beschädigungen geschützt.

Das Klopfholz dient auch für andere Tätigkeiten als robuste Unterlage, z. B. bei Polsterarbeiten.

Produktmerkmale:

- Aus widerstandsfähigem, langlebigem, mittelhartem Spezialkunststoff.
- Ermöglicht das Verteilen einer punktuellen Schlagkraft auf eine Fläche und den Ausgleich von Höhenunterschieden für gleichmäßige Übergänge.
- Praktische, robuste Unterlage.
- Maße: L200mm, B140mm und H40mm.
- Gewicht: 1.065g.

Anwendungsgebiete

Straßen-/Gehweg-/Grünanlagenbau

Werkstoff

- Spezialkunststoff
- widerstandsfähig
- langlebig

Weiterführende Informationen

Hinweise

Verpackungseinheit 10 Stück (Bestellmenge in Stück)

Bestellinformationen

Abmessungen Länge x Breite x Höhe			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
[mm]						
200 x 140 x 40	200 x 140 x 40	1065	4030618308010	EAC607c020	21-04-45-90	3688.001

Anwendungsbeispiel



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.