

## Durchschlag

EH 3408.



### Produktbeschreibung

Die Serie 3408 von Halder bietet Durchschläge in drei unterschiedlichen Größen: D10mm, D12mm und D15mm.

Diese kleinen Helfer sind an beiden Enden mit auswechselbaren, sehr verschleißfesten und splitterfreien Köpfen aus Spezialnylon versehen und ermöglichen somit ein sehr sicheres und schonendes Arbeiten mit einem Stahlhammer.

Produktmerkmale:

- Die kleinen Helfer von Halder.
- Beide Enden sind mit auswechselbaren Köpfen aus sehr verschleißfestem und splitterfreiem Spezialnylon versehen.
- Ermöglichen ein sicheres und schonendes Arbeiten mit einem Stahlhammer.
- Erhältlich in D10mm, D12mm und D15mm.

### Anwendungsgebiete

Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten mit beschränkter Zugänglichkeit, KFZ-/NFZ-Bereich

### Werkstoff

#### Einsätze

- Nylon, weiß
- hart
- sehr verschleißfest
- kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
- öl- und fettbeständig

### Montage



Nylon-Einsätze austauschbar

### Weiterführende Informationen

#### Weitere Produkte

- Klopfer/Durchschläge-Satz, 4-teilig

### Bestellinformationen

Ø		Abmessungen			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Art.-Nr.
		Länge x Breite x Höhe						
		[mm]						
10	168	168 x 10 x 10		90	4030618302056	AAA905c002	21-04-07-02	<a href="#">3408.010</a>
12	170	170 x 12 x 12		130	4030618302063	AAA905c002	21-04-07-02	<a href="#">3408.012</a>
15	175	175 x 15 x 15		200	4030618302070	AAA905c002	21-04-07-02	<a href="#">3408.015</a>

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

### Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.  
<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.