

# Technisches Datenblatt

## Deckelheber für Riffelblechdeckel



Art.-Nr. 6049285



Mit dem Deckelheber lassen sich mit Deckelklammern installierte Riffelblechdeckel einfach und schnell demontieren.

Den Deckelheber paarweise an den Deckelklammern positionieren und den Riffelblechdeckel gleichmäßig abziehen. Vorgang in Längsrichtung wiederholen bis der ganze Deckel demontiert ist.

Der Deckelheber kann alternativ auch als Schablone für die Verbinderlochung bei bauseits geschnittenen Kabelrinnen genutzt werden. Dafür den Deckelheber um 180° drehen und an der Kabelrinne positionieren. Anschließend, je nach Seitenhöhe, die jeweilige Lochschablone nutzen.

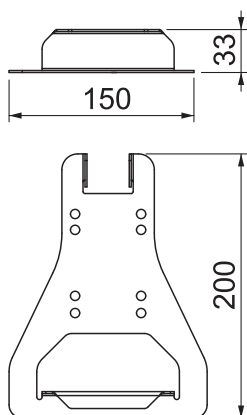


<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6049285
Typ	DH DBKR FS
Bezeichnung 1	Deckelheber
Bezeichnung 2	für Riffelblechdeckel
Dimension	150x200x33
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Paar
Gewicht	22,10 kg/100 Paar

### Technische Daten



Länge	200,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	33,00 mm
Ausführung	Handgerät
Flexibler Schaft	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Beton	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Edelstahl	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Holz	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kunststoff	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Nichteisen-Metalle	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Stahl	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Stein	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mit Handschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzisoliert 1000V	<input type="checkbox"/>
Stiftanschluss	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Deckelheber für Riffelblechdeckel

Art.-Nr. 6049285



## Technische Daten

Symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
VDE geprüft	<input type="checkbox"/>