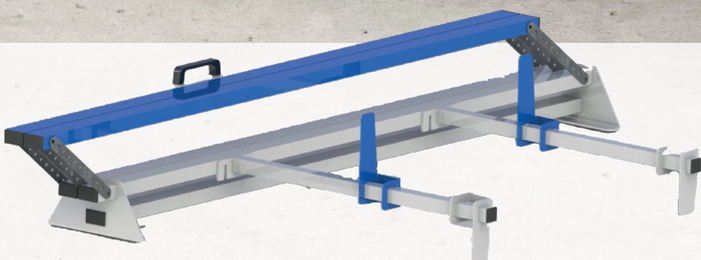


## VERARBEITUNGSRICHTLINIE

Dämmstoffscheider Mastercut



challenge.  
create.  
care.

# INHALT

## Dämmstoffschneider Mastercut

■ EINFÜHRUNG .....	3
Produktbeschreibung .....	3
Anwendungsbereich .....	3
Mitgeltendes Dokument .....	3
Produkteigenschaften .....	3
■ LAGERUNG / WERKZEUG .....	3
Lagerung .....	3
Werkzeuge .....	3
Lieferumfang .....	3
■ VERARBEITUNG .....	4



## EINFÜHRUNG

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Dämmstoffschneider Mastercut wurde speziell zum flexiblen Einsatz auf der Baustelle entwickelt. Er dient als Unterstützung zum schnellen und sauberen schneiden von Mineralwolle Dämmstoffen. Dies erfolgt besonders in der Verbindung mit dem Dämmstoffmesser Speedcut aus dem Hause Knauf Insulation. Sämtlich Spezifikationen sind hierbei aufeinander abgestimmt.

### ANWENDUNGSBEREICH

- Sauberer und effektiver Schnitt von Mineralwolle Dämmstoff

### MITGELTENDES DOKUMENT

- Produktdatenblatt Knauf Insulation Dämmstoffschneider Mastercut

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	
Material	Diverse
Abmessung [mm]	ca. 2100 x 260 x 260
Gewicht Machine	ca. 9 kg
Artikelnummer	661385



## LAGERUNG / WERKZEUG

### LAGERUNG

Das Produkt sollte trocken und sauber gelagert werden. Eine Lagerung sollte nur in der Originalverpackung erfolgen.

### WERKZEUGE

- Dämmstoffmesser Speedcut (Griff Artikelnummer 650581 und Klinge Artikelnummer 650579)
- Gegebenenfalls Schrauben zur Fixierung
- Gegebenenfalls Schraubendreher

### LIEFERUMFANG

- 1 x Dämmstoffschneider Mastercut
- 2 x Standfüße mit Abstandsskala
- 2 x Fixierungswinkel inkl. Befestigungsmaterial (Flügelmuttern)
- 1 x Dämmstoffmesser Speedcut inkl. Griff
- 1 x Funktionstasche

## VERARBEITUNG

Das Gerät Mastercut wurden für den sauberen Schnitt von Dämmstoffen auf der Baustelle entwickelt. Hierbei ist darauf zu achten, dass alle Teile fest und sauber am Gerät verschraubt sind. Beim Umgang mit dem Messer sowie dem Dämmstoffschneider sind alle geltende Sicherheitsvorschriften zu beachten. Hierbei auch die Aufsichtspflicht bei Werkzeugen mit offenen Klingen.

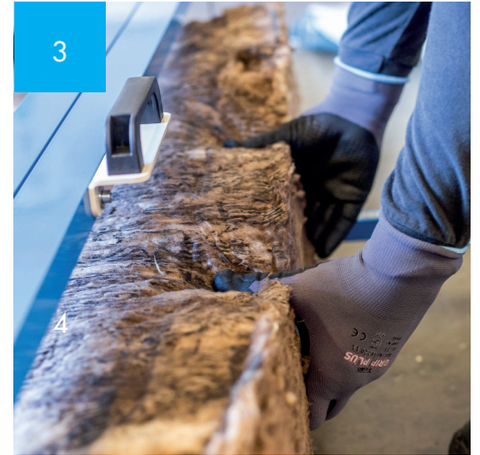


Für die Bearbeitung des Dämmstoffes mit dem Mastercut ist ein sicherer und sauberer Standort zu wählen.

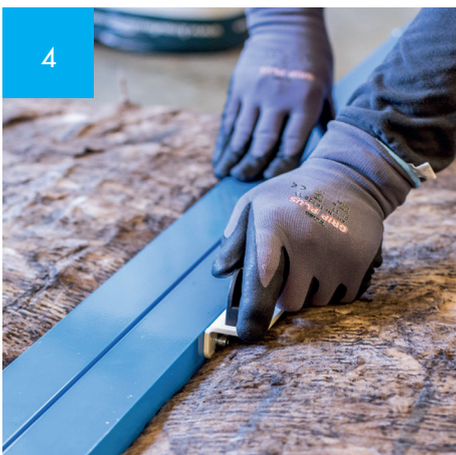


Das Gerät ist nach dem Aufstellen sofort funktionsfähig und kann bei Bedarf noch durch die integrierten Winkel fixiert werden.

Für die Fixierung bei Bedarf können drei verschiedene Positionen gewählt werden. Weiterhin können die Winkel auch als Trittplatte verwendet werden, sollte eine Fixierung mit Schrauben nicht gewünscht sein



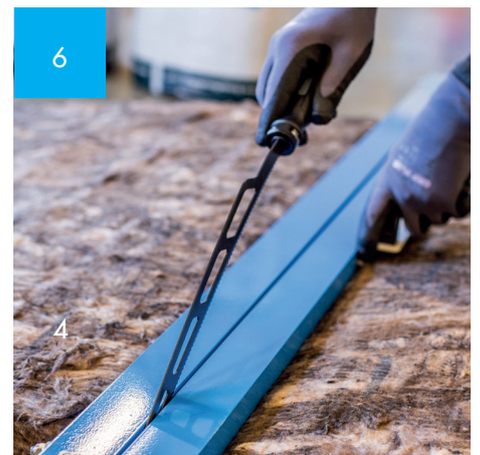
Den Dämmstoff zwischen den Anpressholmen durchführen bis der gewünschte Abstand eingestellt ist. Eine grobe Einstellung der Breite kann durch die mitgelieferte Rasterung durchgeführt werden.



Holme nach unten drücken bis diese fest am Dämmstoff anliegen.



Das Dämmstoffmesser an einer Seite in beide Führungsschlitze (oben und unten) einführen.



Mit Schneidebewegungen das Messer von der einen auf die andere Seite bewegen. Es ist darauf zu achten, dass die Schneidebewegung homogen durchgeführt wird und kein spürbarer Widerstand entsteht.



Nach dem kompletten Durchschnitt kann das Dämmstoffmesser entfernt werden und die Holme können wieder geöffnet werden.



Der Dämmstoff weist einen sauberen Schnitt auf.

## Ihr Partner für innovative Dämmsysteme.

Knauf Insulation GmbH  
Heraklithstraße 8  
84359 Simbach am Inn  
Telefon +49 8571 40-0  
Telefax +49 8571 40-231

info@knaufinsulation.de  
www.knaufinsulation.de

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte der Bearbeitung und Umgestaltung, der fotomechanischen Reproduktion und Speicherung auf elektronischen Medien. Eine kommerzielle Verwendung der Prozesse und Arbeitsvorgänge, die in diesem Dokument vorgestellt werden, ist nicht gestattet.

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

### Folgen Sie uns auf:



### Wissen kompakt und immer aktuell.

Alle Produktkataloge, Anwendungsbroschüren  
und Datenblätter finden Sie in unserer App.