

V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

Das V-Cutting Tool ist das perfekte Werkzeug für exakte Schrägschnitte und V-Nuten. So können Sie professionelle 3D-Konstruktionen aus Sandwich- oder Leichtschaumplatten erstellen.

Das V-Cutting Tool ist das perfekte Werkzeug für die Fertigung komplexer, dreidimensionaler Elemente aus Karton, Leichtschaum- oder Sandwichplatten.

Sie können mit dem VCT Materialien bis zu 25 mm Dicke in sieben verschiedenen Winkeln bearbeiten (0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°).

Ein bis ins Detail durchdachtes Design ermöglicht schnelle Werkzeugwechsel und eine einfache, präzise Winkeleinstellung. Das Messer wird mithilfe einer Einstelllehre im Messhalter montiert. Dies garantiert eine exakte Schneidtiefe und somit eine hohe Reproduzierbarkeit. Die Einstelllehre ist im Lieferumfang enthalten.

Das VCT ist im Zünd Cut Center mit den Bearbeitungsmethoden V-Cut und Bevel-Cut integriert. Von der komplexen Verpackung bis zum professionellen Präsentationsstand – mit dem VCT setzen Sie Ihre Ideen in kürzester Zeit in die Realität um.



VCT 1 - Details

bearbeitbare Materialdicke: 0 - 16 mm

Verfügbare V-Cut Messer: Z70, Z71, Z73

Winkeleinstellungen für Schrägschnitte: 0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Volle Unterstützung durch das ZCC ab Version 3.2.0

Kompatibel mit **G3**, **S3**, **D3**



VCT 2 - Details

bearbeitbare Materialdicke: 16 - 25 mm

Verfügbare V-Cut Messer: Z701

Winkeleinstellungen für Schrägschnitte: 0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Volle Unterstützung durch das ZCC ab Version 3.2.8

Kompatibel mit **G3**, **D3**

06-2020

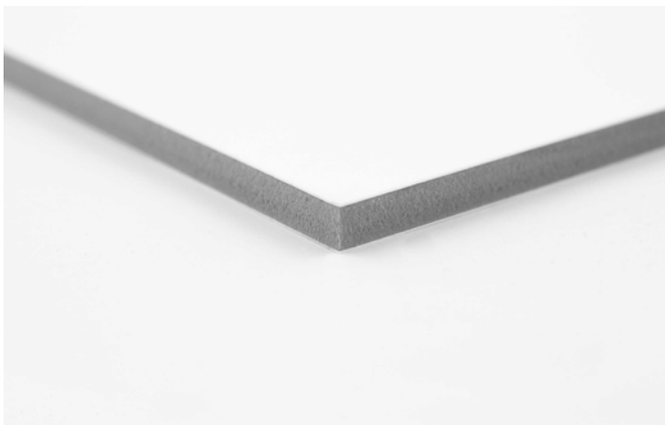
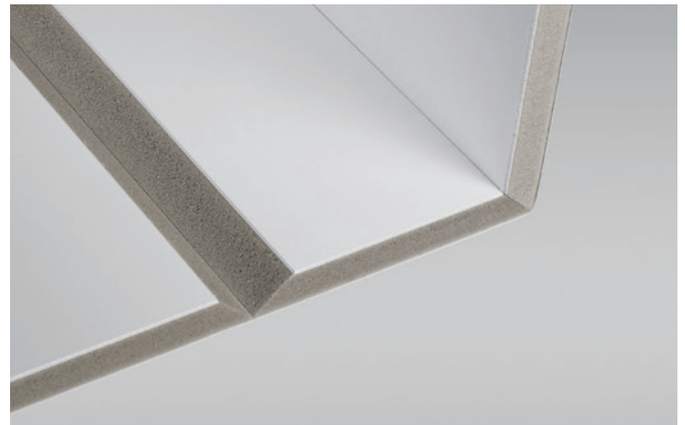
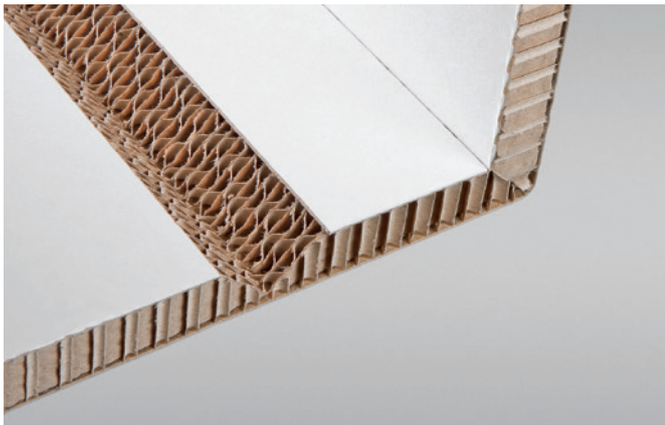
V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

Alle Vorteile auf einen Blick

- Exakte Schrägschnitte und V-Nuten in sieben verschiedenen Winkeln
- Erstellen von professionellen 3D-Konstruktionen
- Einfache, präzise Winkeleinstellung
- Schnelle Messerwechsel

Zur Bearbeitung folgender Materialien empfohlen:

- Wellpappe
- Sandwichplatten (z.B. Re-board®, X-Board®)
- Hohlkammerplatten
- Schaumstoffplatten
- Vollkarton
- Akustikplatten
- Polyesterfaserplatten



06-2020