

V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

V-Cutting Tool est l'outil idéal pour des coupes en biais et des rainures en V exactes. Vous pouvez créer des constructions 3D à partir de panneaux sandwich ou en mousse.

V-Cutting Tool est idéal pour la fabrication d'éléments tridimensionnels complexes à partir de panneaux sandwich ou en mousse. VCT vous permet d'usiner des matériaux jusqu'à 25 mm d'épaisseur avec dix angles différents. Chaque détail a été conçu pour

permettre un remplacement rapide de l'outil et un réglage simple et précis. La lame est installée dans le porte-lame à l'aide d'un gabarit de réglage. L'exactitude de la profondeur de coupe et un haut niveau de reproductibilité sont ainsi garantis. Le gabarit

de réglage est contenu dans la livraison. Le VCT est intégré au Zünd Cut Center avec les méthodes de traitement V-Cut et Bevel-Cut. De l'emballage complexe au stand de présentation professionnel – avec le VCT, réalisez vos idées en un clin d'œil.



VCT 1 - Details

paisseur du matériau à usiner: 0 - 16 mm

Lames V-Cut disponibles: Z70, Z71, Z73

Angles de réglage des coupes en biais:
0°, 5°, 7.5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Prise en charge complète à partir de ZCC version 3.4.2

Compatible avec **G3**, **S3**, **D3**



VCT 2 - Details

paisseur du matériau à usiner: 16 - 25 mm

Lames V-Cut disponibles: Z701

Angles de réglage des coupes en biais:
0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°, 50°, 60°

Prise en charge complète à partir de ZCC version 3.4.2

Compatible avec **G3**, **D3**

11-2023

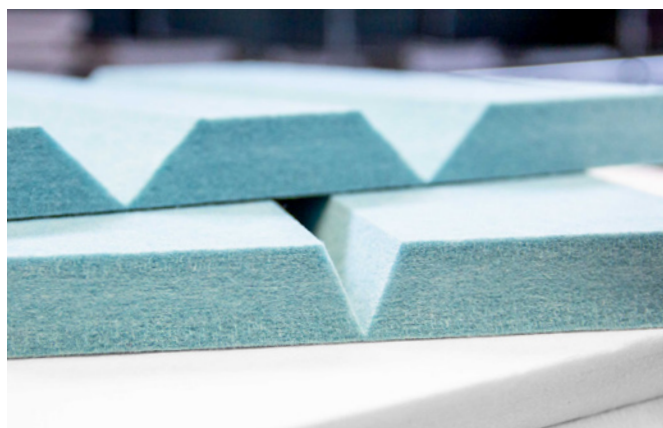
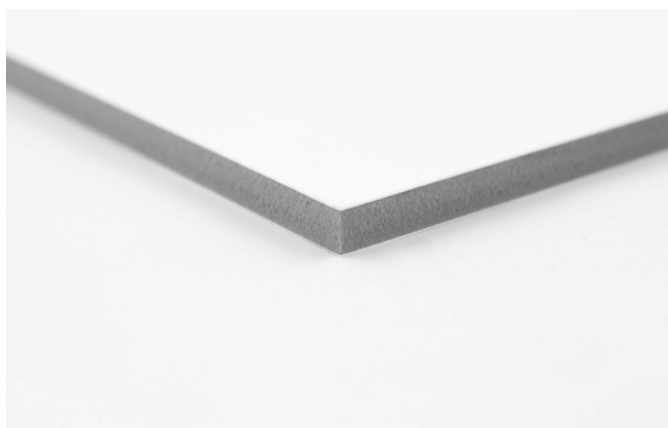
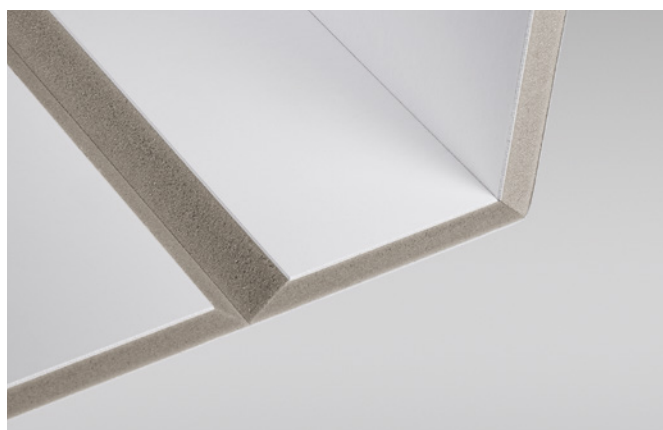
V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

Aperçu de tous les avantages

- Coupes en biais et rainures en V exactes dans dix angles différents
- Réalisation de constructions 3D professionnelles
- Réglage simple et précis des angles
- Remplacement rapide de la lame

Recommandé pour le traitement des matériaux suivants:

- Carton ondulé
- Panneaux sandwich (p. ex. Re-board®, X-Board®)
- Plaques à chambres creuses
- Panneaux en mousse
- Carton contrecollé
- Panneaux acoustiques
- Panneaux de fibres de polyester



11-2023