

# V-Cut Tool – VCT

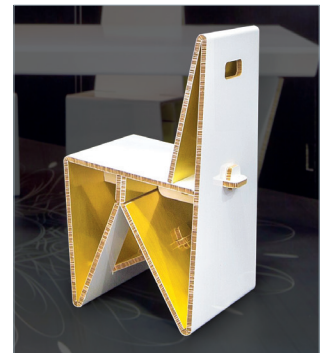
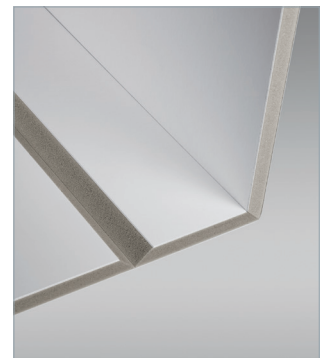
**De V-Cut Tool is het perfecte gereedschap voor exacte schuine sneden en V-groeven. U kunt zo professionele 3D-constructies maken uit sandwich- en schuimplastic platen.**

De V-Cut Tool is het perfecte gereedschap voor het maken van complexe, driedimensionale elementen uit schuimplastic- of sandwichplaat.

U kunt met de VCT materialen tot 16 mm dik bewerken onder zeven verschillende hoeken (0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°).

Een tot in de details doordacht ontwerp maakt snel verwisselen van gereedschap en een eenvoudige, exacte hoekinstelling mogelijk. Het mes wordt met behulp van een instelmal in de meshouder gemonteerd. Dat garandeert een uiterst exacte snede en een hoge reproduceerbaarheid. De instelmal wordt meegeleverd.

De VCT is geïntegreerd in Zünd Cut Center met de bewerkingsmethoden V-Cut en Bevel-Cut. Van complexe verpakkingen tot professionele presentatiestands - met de VCT zet u uw ideeën in zeer korte tijd om in realiteit.



02-2019

## Details

Max. bewerkbare materiaaldikte: 16 mm

Verkrijgbare V-Cut-messen: Z70, Z71, Z73

Fabrieksinstellingen voor schuine sneden: 0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Volledige ondersteuning door ZCC vanaf versie 3.2.0

Compatibel met **G3**, **S3**, **D3**.

## Alle voordelen in één oogopslag

Exacte schuine sneden en V-groeven met zeven verschillende hoeken.

Professionele 3D-constructies maken.

Eenvoudige, precieze hoekinstelling.

Snel messen verwisselen.

Zünd beveelt de VCT aan voor het bewerken van de volgende materialen:

- Golfkarton
- Sandwichplaat (zoals Re-board®, X-Board®)
- Halfmassieve platen
- Schuimplastic platen
- Massief karton