

V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

Il V-Cutting Tool è l'utensile perfetto per realizzare con precisione tagli obliqui e scanalature a V. È così possibile realizzare strutture 3D professionali in pannelli sandwich o in espanso leggero.

Il V-Cutting Tool è l'utensile perfetto per la realizzazione di elementi tridimensionali complessi in pannelli in espanso leggero o pannelli sandwich. Con il VCT è possibile lavorare materiali fino a 25 mm di spessore in dieci diverse angolazioni. Un design studiato nei minimi particolari con-

sente la sostituzione rapida dell'utensile e una regolazione angolare rapida e veloce. La lama viene montata nel relativo supporto con calibro di regolazione. Ciò garantisce una profondità di taglio esatta e dunque un'elevata riproducibilità. Il calibro di regolazione è disponibile nella fornitura.

Il VCT è integrato nel Zünd Cut Center con le modalità di lavorazione V-Cut e Bevel-Cut. Con il VCT è possibile mettere in pratica le proprie idee in brevissimo tempo, dall'imballaggio complesso allo stand di presentazione professionale.



VCT 1 - Dettagli

Spessore materiale lavorabile: 0 - 16 mm

Lame V-Cut disponibili: Z70, Z71, Z73

Regolazioni dell'angolatura per tagli obliqui:
0°, 5°, 7.5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°

Piena compatibilità con ZCC a partire dalla versione 3.4.2

Compatibile con **G3**, **S3**, **D3**

VCT 2 - Dettagli

Spessore materiale lavorabile: 16 - 25 mm

Lame V-Cut disponibili: Z701

Regolazioni dell'angolatura per tagli obliqui:
0°, 5°, 10°, 15°, 22.5°, 30°, 45°, 50°, 60°

Piena compatibilità con ZCC a partire dalla versione 3.4.2

Compatibile con **G3**, **D3**

11-2023

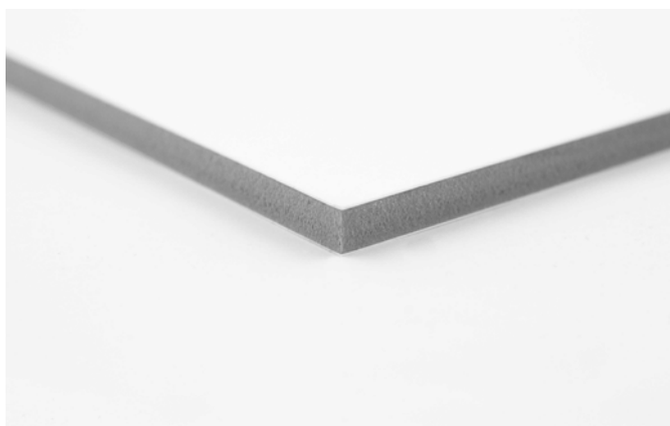
V-Cutting Tool – VCT 1 & VCT 2

Tutti i vantaggi in breve

- Tagli obliqui e scanalature a V esatti con dieci diverse angolature
- Realizzazione di strutture 3D professionali
- Regolazione facile e precisa dell'angolatura
- Rapida sostituzione della lama

Recommandé pour le traitement des matériaux suivants:

- Cartone ondulato
- Pannelli sandwich(ad es. Re-board®, X-Board®)
- Pannelli alveolari
- Pannelli in schiuma espansa
- Cartone pieno
- Panneaux acoustiques
- Panneaux de fibres de polyester



11-2023