

# Nástroje pro řezání pod úhlem - VCT1 & VCT2

Nástroj VCT je dokonalým nástrojem pro výrobu přesných zkosených řezů a V-drážek. Nabízí efektivní výrobní proces pro vytváření profesionálních 3D konstrukcí.

VCT je perfektní nástroj pro vytváření komplexních 3D návrhů z kartonu, vlnitých a voštinových materiálů a též materiálů s pěnovým jádrem. VCT je určen k řezání materiálů o tloušťce do 25 mm v 7 různých úhlech (0°, 5°, 10°, 15°, 22,5°, 30°, 45°). Jeho chytrá konstrukce umožňuje rychlou a snadnou změnu nastavení úhlu.

Speciální přípravek pro založení nože do jeho držáku garantuje nejen přesnou hloubku řezu, ale také vysokou opakovatelnost. Tento přípravek je dodáván spolu s nástrojem.

Nástroj VCT je plně integrován v softwaru ZCC pro metody zpracování "V-drážka (V-Cut)" a "Zkosení (Bevel Cut)". Nástroj VCT Vám umožní proměnit Vaše nápady v realitu - od složitých obalů až po profesionální pohledové panely.



## VCT 1 - podrobnosti

Vhodné pro materiály o tloušťce: 0 - 16 mm

Dostupné nože: Z70, Z71, Z73

Dostupné úhly zkosení: 0°, 5°, 10°, 15°, 22,5°, 30°, 45°

Plně podporováno v ZCC od verze 3.2.0

Kompatibilní se stroji: **G3**, **S3**, **D3**



## VCT 2 - podrobnosti

Vhodné pro materiály o tloušťce: 16 - 25 mm

Dostupné nože: Z701

Dostupné úhly zkosení: 0°, 5°, 10°, 15°, 22,5°, 30°, 45°

Plně podporováno v ZCC od verze 3.2.8

Kompatibilní se stroji: **G3**, **D3**

06-2020

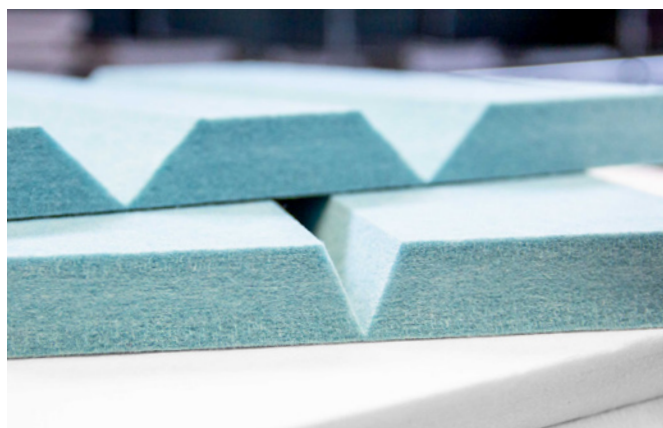
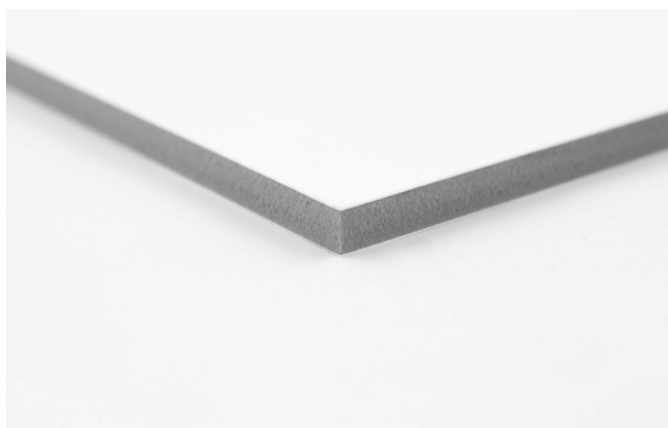
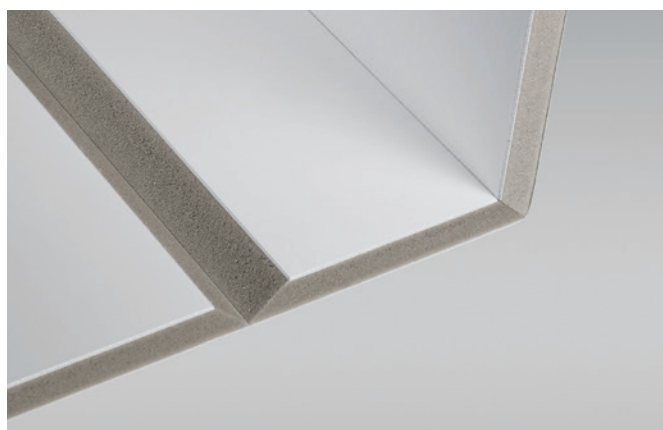
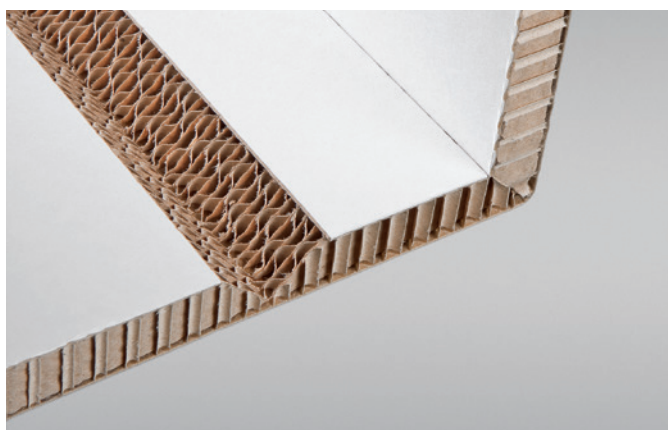
# Nástroj pro řezání pod úhlem – VCT 1 & VCT 2

## Výhody

- Precizní zkosené řezy a V-drážkyv 7 různých úhlech
- Profesionální návrhy 3D struktur
- Jednoduché, přesné seřízení a nastavení úhlu
- Rychlá výměna nožů

## Doporučeno pro zpracování následujících materiálů

- Vlnitá lepenka
- Vlnité/voštinové pohledové desky (např. Re-board®, X-Board®)
- Dvouvrstvé desky
- Materiály s pěnovým jádrem
- Papír a hladké lepenky
- Akustické panely
- Polyesterové vláknité desky



06-2020