

# Narzędzie V-Cut - VCT

G3 S3

**KSM**  
your partner in digital cutting

Narzędzie V-Cut stanowi idealne rozwiązanie do rozkrawania materiałów pod kątem lub żłobienia rowków w materiale. Pozwala ono na wykonywanie profesjonalnych brył 3D z materiałów kompozytowych lub piankowych.

Narzędzie VCT V-cut doskonale sprawdza się w wycinaniu skomplikowanych brył przestrzennych z paneli piankowych czy kompozytowych, takich jak X-Board® oraz Re-Board®.

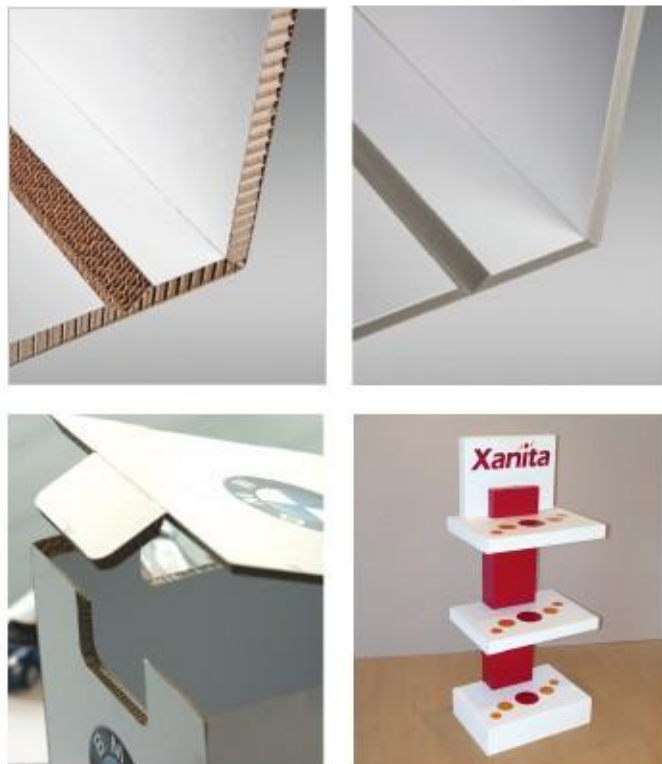
Narzędzie obsługuje materiały o grubości 16mm / 5/8in pod pięcioma kątami cięcia (0°, 15°, 22.5°, 30°, 45°).

Dobrze przemyślana konstrukcja narzędzia VCT sprawia, że wymiana narzędzia, jak i regulacja kąta nachylenia noża przebiega szybko i sprawnie.

Nóż jest blokowany przy użyciu śruby mikrometrycznej – rozwiązanie to gwarantuje wysoką dokładność oraz powtarzalność rozkroju. Klucz regulujący znajduje się w zestawie wraz z narzędziem.

Narzędzie VCT jest w stanie rozkrawać materiały pod kątem w oparciu o oprogramowanie Zünd Cut Center.

Przy użyciu narzędzia VCT jesteśmy w stanie wdrożyć Twój pomysł i przetworzyć go do gotowego produktu w ekspresowym tempie!



## Dane techniczne:

Maks. grubość rozkrawanego materiału: 16mm / 5/8in.

Możliwe kąty cięcia: 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45°.

Noże V-Cut: Z70, Z71, Z73.

## Korzyści:

Zünd rekomenduje stosowanie narzędzia VCT do materiałów:

- tekstura falista,
- płyty kompozytowe (Re-board®, X-Board® itp.),
- plaster miodu,
- panele piankowe.

Możliwość wykonywania kompleksowych brył 3D.

Pełna integracja z aplikacją Zünd Cut Center.



kanal ZundPolska



KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

## Siedziba firmy :

KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

ul. Ludźmierska 29 · 34-400 Nowy Targ · T +48 18 264 97 20-21 · F +48 18 264 97 22 · biuro@zund.pl · www.zund.pl

Zeskanuj kod QR:

