

Link do produktu: <https://eko-raypath.eu/frez-do-alucobond-d18-i7-4-a90-s8-cmt-91500111-p-1258.html>

Frez do Alucobond, D=18 I=7,4 A=90 S=8, CMT 915.001.11

Cena	246,99 zł
Numer katalogowy	915.001.11
Kod EAN	8019296051681

Opis produktu

ALUCOBOND® może być dość prosto obrabiany metoda zwana „frezowanie i zaginanie”, pozwalająca na uzyskanie różnorodnych kształtów i rozmiarów.

Rowek o kształcie „V” frezowany jest na odwrotnej stronie ALUCOBONDU®.

Cienka warstwa materiału powinna pozostać na spodzie rowka. W tym miejscu materiał może Rekomendowane jest aby proces rowkowania odbywał się na maszynie CNC, ploterze lub frezarce ręcznej. Metoda „frezuj i zagnij” może być stosowana zarówno do ALUCOBONDU jak i do innych materiałów kompozytowych.

Zalety stosowania tej metody:

- Niski koszt.
- Zaginanie może być robione na miejscu, co eliminuje koszty transportu.
- Możliwość zastosowania do okładzin ściennych, rantów dachowych itd.
- Elastyczność w tworzeniu nowych kształtów.

Parametry: Średnica trzpienia S (mm): 8 mm. Średnica D (mm): 18 mm. Wysokość robocza I (mm): 7,4 mm. Długość L (mm): 60 mm, Kąt (A): 90°