

Link do produktu: <https://dekiel.pl/frez-do-alucobondu-d18-i3-3-a135-s8-cmt-91500211-p-572.html>



Frez do Alucobondu, D=18 I=3,3 A=135 S=8 , CMT 915.002.11

Cena brutto	265,56 zł
Cena netto	215,90 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 4-6 dni
Numer katalogowy	915.002.11
Kod producenta	915.002.11
Kod EAN	8019296051698
Średnica trzpienia S (mm)	8 mm
Wysokość robocza I (mm)	3,3 mm
Średnica D (mm)	18 mm
Długość L (mm)	60 mm

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): 3,3 mm. Długość L (mm): 60 mm, Kąt (A): 135°