

Composite – der Fräser für Faserverbundwerkstoffe

Fräsen Sie faserverstärkte Kunststoffe in
stationären oder manuellen Prozessen



Ideal zum

- Bohren
- Fräsen
- Sägen

Ihre Vorteile

- laufruhig für den Handeinsatz
- zum Sägen geeignet
- gute Oberfläche



Fräser Composite in zwei Varianten – Composite coarse und Composite fine



Qualität: ★★☆☆

Werkstoffe: ●

Durchmesser: Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm, Ø 12 mm

Formen: 

Verzahnung:  

**Kreuzverzahnung für
die Kunststoffbearbeitung**

Geeignet für: Geradschleifer
v empf.
Coarse 600–900 m/min
Fine 500–800 m/min



Produkteigenschaften:

- extra langer Schneidanteil
- Fishtail-Spitze
- Coarse für Robotereinsatz,
Fine für Handeinsatz

Bearbeitbare Werkstoffe:

- glasfaserverstärkte Kunststoffe
(GFK)
- kohlefaserverstärkte Kunststoffe
(CFR)
- Composite-Materialien

