



Die Einbettmasse mit Widerstandskraft.

Perfekter Einstieg für die semi-digitale CAD/Vest Technik.

DIGITAL OPTIMIZED
MATERIAL

3D PRINTING
+ MILLING

rema® CAD/Vest.

Perfekter Einstieg für semi-digitalen Modellguss sowie Kronen- und Brückentechnik.



Extrem widerstandsfähige Speed Einbettmasse mit hoher Gasdurchlässigkeit. Speziell für Restaurationen, die mit 3D Druck gefertigt oder aus Wachs/Kunststoff gefräst wurden. Mehrere Objekte können gleichzeitig eingebettet und passgenau gegossen werden.



Anwendungsbereiche

- Einsatz sowohl für Modellguss als auch Kronen und Brücken
- Universelle Eignung für 3D gedruckte und gefräste Objekte



Produktvorteile

- Mehrere Modellgüsse können gleichzeitig eingebettet werden
- Steuerbare Passgenauigkeit
- Vorwärmung im Speedbetrieb
- Sehr glatte, homogene Gussergebnisse
- Leichtes Ausbetten



Lieferform

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| rema® CAD/Vest Einbettmasse | 20 kg (80 x 250 g) | REF 105-725-00 |
| | 5 kg (lose) | REF 105-726-00 |
| rema® CAD/Vest Anmischflüssigkeit | 1 l | REF 105-728-00 |