

EVERES FUNCTIONAL MODEL

Für hohe Leistungen im Prototyping

EVERES FUNCTIONAL MODEL eignet sich für die Herstellung von Prototypen und Funktionsteilen, die eine außergewöhnliche Härte erfordern.

EVERES FUNCTIONAL MODEL zeichnet sich durch eine hohe Schlag- und Bruchfestigkeit aus und bietet eine hohe thermische Belastbarkeit ohne Verformung. Es bewahrt eine hohe Dimensionsstabilität und garantiert eine minimale Schrumpfung während des Druckens und der Nachhärtung.

EVERES FUNCTIONAL MODEL eignet sich ideal für das Hochgeschwindigkeits-Prototyping, die Modellierung von Architekturmodellen, das Design von Abdeckungen und mechanischen Teilen für Werkzeuge, die auch maschinell bearbeitet werden können.



- Eignung: Prototyping, Funktionsteile, Architektur, Design
Vorteile: hohe Leistung, hoher Widerstand, geringer Verlust, große thermische Belastbarkeit, Realisierung von Funktionselementen, hoher Kontrast
Farbe: Grau