

FabPro™ 1000 Desktop 3D-Drucker

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des FabPro 1000 3D-Druckers von 3D Systems! Wir sind zuversichtlich, dass Sie die zahlreichen Vorteile des 3D-Drucks vor Ort mit Ihrem neuen FabPro-System viele Jahre lang genießen und dabei die Qualität sowie die scheinbar unbegrenzte Komplexität der erstellten physischen Modelle erleben werden. Die Modelle sind vielseitig einsetzbar, z. B. zur Kommunikation von 3D-Formen, Entwicklung der Prototypen von Baugruppen, physikalische Prüfung und vieles mehr.

Bitte überprüfen Sie die Verpackung Ihres FabPro 1000 und stellen Sie sicher, dass die folgenden Artikel enthalten sind. Sie können Ersatzteile für alle Artikel auf fabpro.3dsystems.com bestellen.

- | | | | |
|--|---|--|--|
|  | <p>A Druckplattform (2x)
Das 3D-Druckteil haftet während des Erstellens an der Druckplattform.</p> |  | <p>I Waschtanks und Deckel (je 2x)
Diese Behälter dienen zur Reinigung erstellter Teile von nicht ausgehärtetem Harz.</p> |
|  | <p>B Druckmagazin
Enthält den Druckwerkstoff während des Erstellens von Teilen. Dieses ist im Inneren des Aufbewahrungsfachs verpackt.</p> |  | <p>J Plattformschaber
Dient zum Entfernen von erstellten Teilen von der Druckplattform.</p> |
|  | <p>B Aufbewahrungsfach für Druckmagazin
Dient zur Abdeckung eines Harz enthaltenden Druckmagazins zum Schutz vor UV-Licht.</p> |  | <p>K Folienschaber (3x)
Dient zum Abschaben von Resten ausgehärteten Harzes von der Folie des Druckmagazins.</p> |
|  | <p>C Auffangwanne
Verhindert, dass verschüttetes Harz in die untere Druckerammer eindringt. Diese ist bereits in den Drucker eingesetzt.</p> |  | <p>L Pinzette
Dient zum Entfernen der Stützarchitektur von erstellten Teilen.</p> |
|  | <p>D Drucksockel aus Glas
Diese transparente Platte befindet sich unterhalb des Druckmagazins und dient dazu, die Spannung auf der Membran auf der Unterseite des Druckmagazins aufrecht zu erhalten.</p> |  | <p>M Seitenschneider
Dient zum Entfernen von Stützen von erstellten Teilen.</p> |
|  | <p>E Ethernetkabel
Zum Anschließen des Druckers an das Netzwerk.</p> |  | <p>N Abwaschflasche (50 ml)
Dient zur Aufbewahrung der zur Teilereinigung empfohlenen Lösungsmittel. Dient darüber hinaus dazu, Lösungsmittel auf ein erstelltes Teil oder ein Druckerbauteil zu spritzen.</p> |
|  | <p>F Netzteil
Zum Anschließen des Druckers an die Stromversorgung. Das Netzkabel ist länderspezifisch.</p> |  | <p>O Nitrilhandschuhe - (50 Paar, Größe L)
Zum Schutz der Hände vor nicht ausgehärtetem, flüssigem SLA-Harz und Reinigungsmitteln.</p> |
|  | <p>G Papiertücher (100x)
Zum Reinigen von erstellten Teilen und Druckerbauteilen. Dienen ebenso zum Aufnehmen von verschüttetem Harz.</p> |  | <p>P Harzmischer
Dient zum Mischen des flüssigen SLA-Harzes im Druckmagazin.</p> |
|  | <p>H FabPro Proto GRY (1 kg)
Lichthärtender Werkstoff zum Erstellen von 3D-Teilen mit dem Drucker. Die verschiedenen Harze besitzen unterschiedliche Teilenummern zur Nachbestellung.</p> |  | <p>Q Bürste zur Teilereinigung
Zur Verwendung beim Reinigen/Waschen der erstellten Teile.</p> |