**Produkcja seryjna 450 elementów na drukarce 3D Stratasys F770 z materiału ABS.**

**Produkcja seryjna 450 elementów na drukarce 3D Stratasys F770 z materiału ABS.**

**Najważniejsze korzyści ⬇⬇⬇**

**✅ Powtarzalność druku 3D - każdy element na stole roboczym ma takie same wymiary**

**✅ Opłacalna produkcja nisko seryjna - niższa cena za sztukę w porównaniu do obróbki CNC lub wtrysku**

**✅ Dokładność wymiarowa - dzięki zastosowaniu rozpuszczalnego materiału podporowego**

**//Sprawdź specyfikację techniczną drukarki 3D Stratasys F770 ➡https://cadxpert.pl/drukarki-3d/stratasys-f770/**

**//Druk 3D na zlecenie - zapytaj o wycenę ➡ https://cadxpert.pl/drukowanie-3d/**

**Potrzebujesz wykonać wiele części z krótkim terminem realizacji? Szukasz części zamiennych lub narzędzi usprawniających produkcję? Skontaktuj się z nami: ? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2**

Produkcja seryjna 450 elementów na drukarce 3D Stratasys F770 z materiału ABS.

Najważniejsze korzyści ⬇⬇⬇

✅ Powtarzalność druku 3D - każdy element na stole roboczym ma takie same wymiary

✅ Opłacalna produkcja nisko seryjna - niższa cena za sztukę w porównaniu do obróbki CNC lub wtrysku

✅ Dokładność wymiarowa - dzięki zastosowaniu rozpuszczalnego materiału podporowego

//Sprawdź specyfikację techniczną drukarki 3D Stratasys F770 ➡https://cadxpert.pl/drukarki-3d/stratasys-f770/

//Druk 3D na zlecenie - zapytaj o wycenę ➡ https://cadxpert.pl/drukowanie-3d/

Potrzebujesz wykonać wiele części z krótkim terminem realizacji? Szukasz części zamiennych lub narzędzi usprawniających produkcję? Skontaktuj się z nami: ? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2