**Druk 3D w technologii SLS daje niemal nieograniczone możliwości produkcji skomplikowanych geometrii. Bez użycia materiału podporowego. Prezentowana walizka to wydruk 3D w technologii SLS z drukarki 3D Formlabs Fuse 1.**

**Druk 3D w technologii SLS daje niemal nieograniczone możliwości produkcji skomplikowanych geometrii. Bez użycia materiału podporowego. Prezentowana walizka to wydruk 3D w technologii SLS z drukarki 3D Formlabs Fuse 1.**

**Cała walizka została wykonana w jednym procesie druku i składa się z dwóch modeli:**

**✅ 1 model: walizka z pokrywą na zawiasach oraz zamknięciem na zatrzaski**

**✅ 2 model: tabliczka znamionowa z informacjami o parametrach wydruku oraz gwintowanym rdzeniem**

**Materiał użyty do wydrukowania modelu to niezawodny Nylon 12. Jest on świetnym materiałem dla modeli funkcjonalnych, które są narażone na pracę w trudnych warunkach.**

**➡ Zamów #UsługiDruku3D w technologii SLS: https://cadxpert.pl/drukowanie-3d/**

**➡ Zobacz specyfikację techniczną drukarki 3D Fuse 1: https://cadxpert.pl/drukarki-3d/formlabs-fuse-1**

Druk 3D w technologii SLS daje niemal nieograniczone możliwości produkcji skomplikowanych geometrii. Bez użycia materiału podporowego. Prezentowana walizka to wydruk 3D w technologii SLS z drukarki 3D Formlabs Fuse 1.

Cała walizka została wykonana w jednym procesie druku i składa się z dwóch modeli:

✅ 1 model: walizka z pokrywą na zawiasach oraz zamknięciem na zatrzaski

✅ 2 model: tabliczka znamionowa z informacjami o parametrach wydruku oraz gwintowanym rdzeniem

Materiał użyty do wydrukowania modelu to niezawodny Nylon 12. Jest on świetnym materiałem dla modeli funkcjonalnych, które są narażone na pracę w trudnych warunkach.

➡ Zamów #UsługiDruku3D w technologii SLS: https://cadxpert.pl/drukowanie-3d/

➡ Zobacz specyfikację techniczną drukarki 3D Fuse 1: https://cadxpert.pl/drukarki-3d/formlabs-fuse-1