**Materiał od jednego z naszych klientów z branży militariów, wyposażenia dla służb i wojska. Wydrukowane elementy w prosty sposób pozwalają na zmianę pozycji kabury. Każdy strzelec może indywidualnie dopasować położenie broni według swoich potrzeb. Mocowan**

**Materiał od jednego z naszych klientów z branży militariów, wyposażenia dla służb i wojska. Wydrukowane elementy w prosty sposób pozwalają na zmianę pozycji kabury. Każdy strzelec może indywidualnie dopasować położenie broni według swoich potrzeb. Mocowanie z drukarki 3D umożliwiło przekształcenie fabrycznego modelu w nowy produkt.**

**Prototyp systemu RT do kabur kydex powstał w proszkowej technologii SLS na maszynie Formlabs Fuse 1.**

**Potrzebujesz funkcjonalnych części? Sprawdź #UsługiDruku3D**

**Skontaktuj się z nami ? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2**

Materiał od jednego z naszych klientów z branży militariów, wyposażenia dla służb i wojska. Wydrukowane elementy w prosty sposób pozwalają na zmianę pozycji kabury. Każdy strzelec może indywidualnie dopasować położenie broni według swoich potrzeb. Mocowanie z drukarki 3D umożliwiło przekształcenie fabrycznego modelu w nowy produkt.

Prototyp systemu RT do kabur kydex powstał w proszkowej technologii SLS na maszynie Formlabs Fuse 1.

Potrzebujesz funkcjonalnych części? Sprawdź #UsługiDruku3D

Skontaktuj się z nami ? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2