**A dziś nietypowa realizacja druku 3D dla naszych najmłodszych klientów - specjalny uchwyt na kierownicę. Dzięki takiemu adapterowi dzieci z wadami ręki mogą spełnić swoje marzenie i jeździć na rowerze jak MISTRZOWIE ?‍♀??‍♂**

**A dziś nietypowa realizacja druku 3D dla naszych najmłodszych klientów - specjalny uchwyt na kierownicę. Dzięki takiemu adapterowi dzieci z wadami ręki mogą spełnić swoje marzenie i jeździć na rowerze jak MISTRZOWIE ?‍♀??‍♂**

**Kto wie, może na kolejnej paraolimpiadzie lub na rowerowym tourze ktoś z nich zdobędzie ? medal dla ?? ;)**

**Wydruk 3D wykonany w technologii SLS (Formlabs Fuse 1) + FDM w naszej pracowni. Po wydruku zastosowaliśmy lakierowanie na wybrany kolor z palety RAL. Oferujemy kompleksowe #UsługiDruku3D w technologii SLS wraz z postprocessingiem. Potrzebujesz funkcjonalnych części z wysoką jakością wykończenia? Skontaktuj się z nami:**

**? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2**

A dziś nietypowa realizacja druku 3D dla naszych najmłodszych klientów - specjalny uchwyt na kierownicę. Dzięki takiemu adapterowi dzieci z wadami ręki mogą spełnić swoje marzenie i jeździć na rowerze jak MISTRZOWIE ?‍♀??‍♂

Kto wie, może na kolejnej paraolimpiadzie lub na rowerowym tourze ktoś z nich zdobędzie ? medal dla ?? ;)

Wydruk 3D wykonany w technologii SLS (Formlabs Fuse 1) + FDM w naszej pracowni. Po wydruku zastosowaliśmy lakierowanie na wybrany kolor z palety RAL. Oferujemy kompleksowe #UsługiDruku3D w technologii SLS wraz z postprocessingiem. Potrzebujesz funkcjonalnych części z wysoką jakością wykończenia? Skontaktuj się z nami:

? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2