**Prototyp butelki wykonany dla huty szkła, która korzysta z drukowania 3D w celu weryfikacji projektów przed uruchomieniem produkcji seryjnej.**

**Prototyp butelki wykonany dla huty szkła, która korzysta z drukowania 3D w celu weryfikacji projektów przed uruchomieniem produkcji seryjnej.**

 **Butelka o wysokości 28 cm i pojemności 1,5 l została wykonana z żywicy Clear na drukarce 3D Formlabs Form 3L w technologii SLA/LFS.**

 **Potrzebujesz szybkiej weryfikacji projektu? Skorzystaj z #UsługiDruku3D i otrzymaj prototyp w zaledwie kilka dni. Skontaktuj się z nami ? uslugi@druk3d.cx ? 12 307 25 24 wew. 2 ? 883 044 448**

 Prototyp butelki wykonany dla huty szkła, która korzysta z drukowania 3D w celu weryfikacji projektów przed uruchomieniem produkcji seryjnej.

Butelka o wysokości 28 cm i pojemności 1,5 l została wykonana z żywicy Clear na drukarce 3D Formlabs Form 3L w technologii SLA/LFS.

Potrzebujesz szybkiej weryfikacji projektu? Skorzystaj z #UsługiDruku3D i otrzymaj prototyp w zaledwie kilka dni. Skontaktuj się z nami ? uslugi@druk3d.cx ? 12 307 25 24 wew. 2 ? 883 044 448