**25 produkcyjnych drukarek 3D Stratasys F900 trafi do baz wojskowych w USA i w Japonii. Maszyny będą wykorzystane do utrzymania floty samolotów oraz do druku narzędzi, pomocy szkoleniowych oraz do produkcji rozproszonej na potrzeby U.S. Navy.**

**25 produkcyjnych drukarek 3D Stratasys F900 trafi do baz wojskowych w USA i w Japonii. Maszyny będą wykorzystane do utrzymania floty samolotów oraz do druku narzędzi, pomocy szkoleniowych oraz do produkcji rozproszonej na potrzeby U.S. Navy.**

 **Czytaj dalej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/stratasys-podpisal-kontrakt-o-wartosci-20-mln-dol-na-dostarczenie-25-drukarek-3d-f900-dla-us-navy**

 25 produkcyjnych drukarek 3D Stratasys F900 trafi do baz wojskowych w USA i w Japonii. Maszyny będą wykorzystane do utrzymania floty samolotów oraz do druku narzędzi, pomocy szkoleniowych oraz do produkcji rozproszonej na potrzeby U.S. Navy.

Czytaj dalej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/stratasys-podpisal-kontrakt-o-wartosci-20-mln-dol-na-dostarczenie-25-drukarek-3d-f900-dla-us-navy