**Nowość❗ w naszej ofercie - seria przemysłowych, wielkoformatowych drukarek 3D Stratasys RPS Neo drukujących z żywic fotopolimerowych w technologii SLA (stereolitografia).**

**Nowość❗ w naszej ofercie - seria przemysłowych, wielkoformatowych drukarek 3D Stratasys RPS Neo drukujących z żywic fotopolimerowych w technologii SLA (stereolitografia).**

 **✅ RPS Neo 450e - Przestrzeń robocza drukarki 3D wynosi 450 × 450 × 400 mm. Moc lasera: 1 W. Plamka lasera wielkości 250 μm.**

 **✅ RPS Neo 450s - Przestrzeń robocza drukarki 3D wynosi 450 × 450 × 400 mm. Moc lasera: 2 W. Plamka lasera wielkości 80 – 750 μm.**

 **✅ RPS Neo 800 - Przestrzeń robocza drukarki 3D wynosi 800 × 800 × 600 mm. Moc lasera: 2 W. Plamka lasera wielkości 150 – 600 μm.**

 **Sprawdź specyfikację i otrzymaj ofertę ➡ https://cadxpert.pl/drukarki-3d/stratasys-rps-neo**

 Nowość❗ w naszej ofercie - seria przemysłowych, wielkoformatowych drukarek 3D Stratasys RPS Neo drukujących z żywic fotopolimerowych w technologii SLA (stereolitografia).

✅ RPS Neo 450e - Przestrzeń robocza drukarki 3D wynosi 450 × 450 × 400 mm. Moc lasera: 1 W. Plamka lasera wielkości 250 μm.

✅ RPS Neo 450s - Przestrzeń robocza drukarki 3D wynosi 450 × 450 × 400 mm. Moc lasera: 2 W. Plamka lasera wielkości 80 – 750 μm.

✅ RPS Neo 800 - Przestrzeń robocza drukarki 3D wynosi 800 × 800 × 600 mm. Moc lasera: 2 W. Plamka lasera wielkości 150 – 600 μm.

Sprawdź specyfikację i otrzymaj ofertę ➡ https://cadxpert.pl/drukarki-3d/stratasys-rps-neo