**Multimateriałowa technologia PolyJet jest jeszcze bardziej dostępna**

**Multimateriałowa technologia PolyJet jest jeszcze bardziej dostępna**

**Stratasys wprowadza na rynek nową drukarkę 3D J35 Pro oraz aktualizuje obecną na rynku maszynę J55 do wersji Prime. Drukarki 3D obsługują nowe żywice: materiały Vero Ultra o zwiększonym nasyceniu kolorów, nowe elastyczne materiały Elastico, a także materiał biokompatybilny Vero ContactClear.**

**Dowiedz się więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/nowosci-w-technologii-polyjet-multimaterialowe-drukarki-3d-stratasys-j35-pro-oraz-j55-prime**

Multimateriałowa technologia PolyJet jest jeszcze bardziej dostępna

Stratasys wprowadza na rynek nową drukarkę 3D J35 Pro oraz aktualizuje obecną na rynku maszynę J55 do wersji Prime. Drukarki 3D obsługują nowe żywice: materiały Vero Ultra o zwiększonym nasyceniu kolorów, nowe elastyczne materiały Elastico, a także materiał biokompatybilny Vero ContactClear.

Dowiedz się więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/nowosci-w-technologii-polyjet-multimaterialowe-drukarki-3d-stratasys-j35-pro-oraz-j55-prime