**Czy wiesz, że w trzeciej generacji drukarek 3D Formlabs wielkość plamki lasera została zmniejszona do 85 mikrometrów, a głowica optyczna LPU emituje wiązkę lasera zawsze pod tym samym kątem? Zapewnia to niezrównaną jakość i precyzję w odwzorowaniu nawet n**

**Czy wiesz, że w trzeciej generacji drukarek 3D Formlabs wielkość plamki lasera została zmniejszona do 85 mikrometrów, a głowica optyczna LPU emituje wiązkę lasera zawsze pod tym samym kątem? Zapewnia to niezrównaną jakość i precyzję w odwzorowaniu nawet najdrobniejszych detali.**

**Zastanawialiście się, jak działa drukarka 3D w innowacyjnej technologii LFS? W komentarzu znajdziecie linki do naszych materiałów edukacyjnych i wirtualnej prezentacji.**

**Druk 3D SLA/LFS bez tajemnic ⬇⬇⬇ Linki w komentarzu**

Czy wiesz, że w trzeciej generacji drukarek 3D Formlabs wielkość plamki lasera została zmniejszona do 85 mikrometrów, a głowica optyczna LPU emituje wiązkę lasera zawsze pod tym samym kątem? Zapewnia to niezrównaną jakość i precyzję w odwzorowaniu nawet najdrobniejszych detali.

Zastanawialiście się, jak działa drukarka 3D w innowacyjnej technologii LFS? W komentarzu znajdziecie linki do naszych materiałów edukacyjnych i wirtualnej prezentacji.

Druk 3D SLA/LFS bez tajemnic ⬇⬇⬇ Linki w komentarzu