**Uzyskaj dostęp do druku 3D z materiałów takich jak Nylon Carbon Fiber, Kimya ABS Kevlar, POLYMAX PC, PETG ESD oraz wielu innych filamentów i kompozytów. Tak działa system wymiennych ekstruderów w serii drukarek 3D MakerBot Method.**

**Uzyskaj dostęp do druku 3D z materiałów takich jak Nylon Carbon Fiber, Kimya ABS Kevlar, POLYMAX PC, PETG ESD oraz wielu innych filamentów i kompozytów. Tak działa system wymiennych ekstruderów w serii drukarek 3D MakerBot Method.**

**Zobacz pierwszy odcinek video przewodnika o drukarkach 3D MakerBot METHOD - kliknij tu: #MakerBotMETHODvideo**

Uzyskaj dostęp do druku 3D z materiałów takich jak Nylon Carbon Fiber, Kimya ABS Kevlar, POLYMAX PC, PETG ESD oraz wielu innych filamentów i kompozytów. Tak działa system wymiennych ekstruderów w serii drukarek 3D MakerBot Method.

Zobacz pierwszy odcinek video przewodnika o drukarkach 3D MakerBot METHOD - kliknij tu: #MakerBotMETHODvideo