

Link do produktu: <https://epax.pl/drukarka-3d-makerbot-sketch-z-pakiem-edukacyjnym-i-filamentem-10kg-p-63.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Drukarka 3D MakerBot SKETCH (z pakietem edukacyjnym i filamentem 10kg)

Cena brutto	<b>8 990,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 308,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>0B70-20723</b>
Podana cena dotyczy	<b>zakupu z 0% VAT - dla placówek oświatowych.</b>

### Opis produktu

**Drukarka 3D MakerBot SKETCH** wykorzystuje technologię FDM (Fused Deposition Modeling). Urządzenie doskonale nadaje się do zastosowania w edukacji ze względu na bezpieczną i cichą pracę. Nowoczesne technologie takie jak druk 3D wspierają kreatywność, logiczne myślenie i są świetnym sposobem na naukę poprzez zabawę.

#### Najważniejsze cechy:

- Technologia druku 3D: FDM
- Obszar roboczy: 150 × 150 × 150 mm
- Rozdzielczość warstw: 100 - 400 mikronów

#### **W zestawie znajduje się 10 kg kolorowego filamentu PLA!**

Drukarka 3D w szkole służy do ćwiczenia umiejętności technicznych i promowania nauk ścisłych, a także do doskonalenia umiejętności pracy w grupie. Razem z dwiema drukarkami 3D MakerBot SKETCH otrzymasz wszystko, co jest potrzebne do poprowadzenia niezapomnianych zajęć, w tym dostęp do scenariuszy lekcyjnych przygotowanych przez nauczycieli z całego świata. Zadbaj o rozwój swoich uczniów, jak nigdy dotąd.

Sterowanie drukarką 3D odbywa się za pomocą dołączonego do zestawu oprogramowania MakerBot Print lub aplikacji mobilnej MakerBot Mobile. Nauczyciel może zarządzać kolejką wydruków swoich uczniów za pomocą aplikacji MakerBot Cloud™.

#### Zestaw zawiera:

- Drukarka 3D MakerBot SKETCH - pakiet edukacyjny "Laboratoria Przyszłości",
- Biodegradowalny, kolorowy filament PLA - 10kg,

- 
- Dwa stoły robocze, dedykowany zestaw narzędzi i akcesoriów,
  - Baza modeli 3D – gotowe modele 3D dedykowane dla szkół, podzielone kategoriami według przedmiotów oraz dostęp do ogromnej bazy modeli 3D MakerBot Thingiverse,
  - Dostęp do platformy MakerBot Cloud™,
  - Bezpośrednia integracja platformy projektowej TinkerCAD z drukarkami 3D MakerBot,
  - Dedykowane, bardzo intuicyjne oprogramowanie MakerBot,
  - Aplikacja MakerBot Connect na urządzenia mobilne,
  - Wsparcie techniczne świadczone telefonicznie i mailowo przez okres 5 lat.

### **Specyfikacja drukarki MakerBot SKETCH:**

- **Technologia druku: FDM (Fused Deposition Modeling)**
- **Obszar pola roboczego: 150 x 150 x 150 mm**
- **Zamykana obudowa: Tak**
- **Średnica filamentu: 1,75 mm**
- **Rozdzielczość warstw: 100 - 400 µm**
- **Rodzaj drukarki: FFF, FDM, LPD**
- **Temperatura przechowywania: 0°–55° C**
- **Średnica dyszy: 0,4 mm**
- **Waga: 11,8 kg**
- **Wymiary: 433,4mm x 423,1mm x 365,0mm**
- **Temperatura pracy: 15°–30° C**
- **Kamera: Tak**
- **Zdalny podgląd wydruku: Tak**
- **Serwis i wsparcie techniczne w języku polskim**
- **Autoryzowany serwis na terenie Polski**
- **Kompatybilny slicer- dedykowane, intuicyjne oprogramowanie MakerBot Print**

**Zachęcamy do zakupu stacjonarnego szkolenia z obsługi Drukarki 3D w Państwa placówce.  
Więcej informacji w "[Produkty powiązane](#)".**

---

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

**Małgorzata Kołodziej**

Dyrektor Handlowy

[malgorzata.kolodziej@epax.pl](mailto:malgorzata.kolodziej@epax.pl)

tel. 533 331 456