

# Tavná lepicí pistole PROSKIT GK-390B - 11mm

## Vlastnosti

- PTC ohřívací systém zajišťující vynikající ovládní teploty.
- Mechanické dávkování umožňuje nepřetržitý proud lepidla až do 20g lepidla za minutu.
- Vysoce výkonná tavná komora s časem zahřívání pouze 3-6 minut.
- Páka pro celou ruku a ergonomické držadlo navržené pro pohodlné držení.
- Stojánek pro bezpečné a snadné umístění, když pracujete na jakémkoliv projektu.
- Ideální pro profesionální lepení, jako lepení koberců, práci se dřevem nebo kutilství.

Vstupní napětí: 11-240V

Výkon: 80W

Teplota tavení: 150°C

Ohřívací těleso: PTC

Doba zahřívání: 3-6 minut

Proud lepidla: 15-20g za minutu

Lepidlová tyčinka: Ø11mm

Hmotnost: 392g

## Popisky obrázku:

Heat radiator - tepelný zářič

Glue gun nozzle - tryska

Bracket Stand for Stability while standing - stojánek zajišťující stabilitu

Full-hand level trigger - páka pro celou ruku

LED indicator - LED indikátor

## Pro bezpečné použití následujte tyto instrukce: (viz obrázky na balení)

Krok 1: vložte tyčinku lepidla do otvoru na zadní části pistole.

Krok 2: Zapojte zástrčku do elektrické zásuvky 110 nebo 240 V.

Krok 3: Namiřte pistoli dopředu na stojánek a umístěte pod trysku kus kartonu. Počkejte 5 minut, než lepidlo změkne.

Krok 4: Dotkněte se tryskou jakéhokoliv čistého a suchého povrchu, který si přejete slepit. Pro přerušování toku lepidla pusťte páčku. pro dokonalé slepení oba lepené díly k sobě tiskněte po zhruba 90 sekund.

## Upozornění

- Vždy tiskněte páčku až po 3-6 minutách po zapojení, abyste zabránili zpětnému toku.
- Nedotýkejte se trysky nebo roztaveného lepidla.
- Nehýbejte s pistolí, dokud lepidlo zcela nezměkne.
- Při použití pistoli nenaklánějte dozadu.
- Když pistoli nepoužíváte, odpojte ji ze zásuvky.
- Používejte pouze tyčinky lepidla určené pro použití s tavnými lepicími pistolemi.
- Udržujte mimo dosah dětí.