



tivoly 11110520001 t-gun pistolet na kartusze z możliwością dopasowania do wkrętarki akumulatorowej i wiertarek

Indeks: 279222 Producent: Tivoly Kod producenta: 11110520001

Cena: **321.24 zł**

Opis

tivoly 11110520001 t-gun pistolet na kartusze z możliwością dopasowania do wkrętarki akumulatorowej i wiertarek

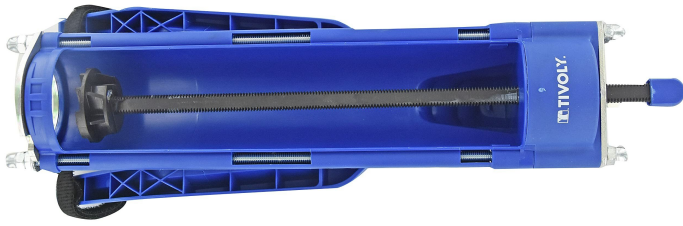
Producent: Tivoly

- tivoly 11110520001 t-gun pistolet na kartusze z możliwością dopasowania do wkrętarki akumulatorowej i wiertarek
- **zawarte komponenty:** 1110520001
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.38 kilograms
- **Nazwa modelu:** T-gun
- **marka:** Tivoly
- **ogólne słowo kluczowe:** pistolet na kartusze Masa szpachlowa kartusz kartusz silikonowy Masa szpachlowa zapewnia bezproblemowe Market budowlany Narzędzia elektryczne i ręczne wiertarki
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 11110520001
- **kolor:** niebieski
- **nazwa typu elementu:** Pistolet na kartusz, regulowany
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.77 kilograms
- **prędkość:** 400 rpm
- **producent:** Tivoly
- **natężenie w amperach:** 4 amps
- **numer modelu:** 11110520001
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** tivoly 11110520001 t-gun pistolet na kartusze z możliwością dopasowania do wkrętarki akumulatorowej i wiertarek
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne

Parametry

Stan

Nowy



» WISSEN & TECHNIK



Sauberer Auftrag: Am Gasgegriff des Schraubers können Sie die Ausbringungsmenge gut steuern.

Gleichmäßig ausgebracht

Ein Akkuschauber dient als Antrieb für diese clevere Vorrichtung zum Auspressen von Baustoff-Kartuschen.

Sehr gute Dosierbarkeit und ein gleichmäßiger Auspressdruck auch an langen Fugen – das sind die Vorteile dieser 7-Gun Kartuschenpistole III10530001 von Tivolyi (tivoly.com, bei amazon.de rund 44 Euro). Die klappbare Vorrichtung aus Kunststoff wird an ihrem Antriebsstern mit dem Futter des Akkuschaubers verbunden und das Gerät dann mit einem Klettband

gegen Verdrehen gesichert – schon kann es losgehen. Vor- und Rückwärtsgang des Schraubers steuern das Auspresstempo. Aus unserer Sicht gibt es einen Nachteil: Beim Kartuschenwechsel muss die Arbeitspindel mit Motorkraft wieder ganz zurückgedreht werden. Hier wäre eine Kupplung vorteilhaft, mit der man den Druckstempel frei verschieben kann wie bei üblichen Kartuschenpistolen.



ANTRIEB: Der Antrieb wird in das Futter des Akkuschaubers eingeführt und fixiert.



SICHERUNG: Ein Klettband sichert den Akkuschauber gegen Verdrehen.

» Unser Fazit

- Sehr gute Dosierbarkeit des Antriebs
- Hohe Auspresskräfte – etwa für Klebstoffe – möglich
- Einfache Nutzung, an fast jeden Akkuschauber anpassbar
- Recht sperrig, zum Kartuschenwechsel muss der Stempel zurückgefahren werden

