

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/yato-yt-67470-pistolet-do-silikonu-pneumatyczny-pistolet-do-kaulowania-p-188052.html>



## Yato YT-67470 Pistolet do silikonu Pneumatyczny pistolet do kaulowania

Cena	<b>276,48 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBUMU</b>
Kod producenta	<b>YT-67470</b>
Kod EAN	<b>5906083089282</b>
PKWiU	<b>28.29.22.0</b>

### Opis produktu

- **Pojemność:** 600 ml
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Materiał ramy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Model:** Pneumatyczny pistolet do kaulowania
- **Materiał uchwytu:** Aluminium
- **Waga produktu:** 810 g
- **Szerokość produktu:** 380 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją obsługi., Regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia., Nigdy nie kieruj strumienia powietrza w kierunku ludzi lub zwierząt., Używaj ochrony słuchu i oczu podczas pracy z urządzeniem., Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia, aby uniknąć wypadków., Używać wyłącznie na stabilnej i płaskiej powierzchni.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS07: Substancje drażniące

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Pojemność:** 600 ml
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Materiał ramy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Model:** Pneumatyczny pistolet do kaulowania
- **Materiał uchwytu:** Aluminium

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 810 g
- **Szerokość produktu:** 380 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją obsługi., Regularnie kontrolować stan

---

techniczny urządzenia., Nigdy nie kieruj strumienia powietrza w kierunku ludzi lub zwierząt., Używaj ochrony słuchu i oczu podczas pracy z urządzeniem., Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia, aby uniknąć wypadków., Używać wyłącznie na stabilnej i płaskiej powierzchni.

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS07: Substancje drażniące