

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	276,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBUMU
Kod producenta	YT-67470
Kod EAN	5906083089282
PKWiU	28.29.22.0

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