



Ryobi Akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco ONE+ 18 V, 2 stopnie temperatury klejenia, bezprzewodowy, bez akumulatora, RGL18-0

Indeks: 278977 Producent: RYOBI Kod producenta: 5133005002

Cena: **329.00 zł**

Opis

Ryobi Akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco ONE+ 18 V, 2 stopnie temperatury klejenia, bezprzewodowy, bez akumulatora, RGL18-0

Producent: Ryobi

- ✓ Czas nagrzewania tylko 2 minuty.
- ✓ Brak przeszkadzającego kabla dzięki nowoczesnej technologii baterii litowo-jonowej.
- ✓ Część systemu ONE+, dzięki czemu można łączyć ze wszystkimi akumulatorami z serii.
- ✓ Praktyczny pistolet do klejenia na gorąco do stosowania z różnymi materiałami.
- ✓ Kompatybilny z akcesoriami 11 mm i 12 mm różnych producentów.

- **kolor:** czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.69 kilograms
- **producent:** Ryobi
- **numer modelu:** RGL18-0
- **Opis produktu:** Praktyczny pistolet do klejenia na gorąco do stosowania z różnymi materiałami, takimi jak papier, tektura, tekstylia, skóra, tworzywo sztuczne, drewno, metal, korek lub kamień. Temperatura klejenia regulowana w dwóch stopniach w zakresie 130° i 200°, idealna do materiałów wrażliwych na wysokie temperatury i wysokie temperatury. Zintegrowane diody LED pokazują, czy pistolet do kleju jest rozgrzany (czerwony) lub gotowy do pracy (zielony). Dane techniczne Napięcie: 18 V Liczba dołączonych akumulatorów: 0 Ładowarka wchodzi w zakres dostawy: nie Średnica dyszy: 3 mm Średnica kleju: 11,12 mm Waga bez akumulatora: 0,4 kg Zakres dostawy: 1 x akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco RGL18-0, bez akumulatora
- **marka:** Ryobi
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **ogólne słowo kluczowe:** Akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco, pistolet do klejenia na gorąco
- **nazwa przedmiotu:** Ryobi Akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco ONE+ 18 V, 2 stopnie temperatury klejenia, bezprzewodowy, bez akumulatora, RGL18-0
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 18 volts
- **numer części:** 5133005002
- **styl:** Ø 12 mm, ze stacją

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

