



Pistolet do kleju Rapid BGX7

Kod towaru:

ESSPI5001703

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

337.26 zł

Cena brutto:

414.83 zł



Bezprzewodowy pistolet do kleju – pełna swoboda i gotowość do pracy w 20 sekund!

Zapomnij o płaczących się kablach i długim oczekiwaniu na rozgrzanie narzędzia. Ten profesjonalny pistolet do kleju na gorąco łączy w sobie mobilność technologii akumulatorowej z błyskawicznym działaniem, pozwalając Ci skupić się wyłącznie na tworzeniu.

Dlaczego warto wybrać nasz bezprzewodowy pistolet do kleju?

- **Ekspresowe nagrzewanie:** Dzięki zaawansowanej grzałce pistolet jest gotowy do użycia w zaledwie 20 sekund, co oszczędza Twój czas przy każdym projekcie.
- **Pełna mobilność:** Wydajny akumulator Li-Ion 3.6V pozwala na 30 minut ciągłej pracy bez konieczności podłączenia do gniazdka, co daje nieograniczoną swobodę ruchów.
- **Maksymalne bezpieczeństwo:** Funkcja automatycznego wyłączania chroni urządzenie przed przegrzaniem i dba o dłuższą żywotność baterii, dając Ci spokój ducha podczas pracy.
- **Komfortowa praca:** Miękki, ergonomiczny uchwyt oraz precyzyjny spust minimalizują zmęczenie dłoni, nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Uniwersalne ładowanie:** Dzięki złączu micro-USB naładujesz urządzenie tak samo łatwo jak smartfona – za pomocą ładowarki, laptopa czy powerbanku.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Średnica wkładu (szyftu)	7 mm
Czas nagrzewania	20 sekund
Wydajność klejenia	150 g/h
Zasilanie	Akumulator Li-Ion 3.6V (ładowanie micro-USB)
Czas pracy bezprzewodowej	do 30 min
Czas pełnego ładowania	2,5 h

Zastosowanie

- Tworzenie dekoracji typu DIY i scrapbooking.
- Szybkie naprawy domowe i biurowe (łączenie drewna, plastiku, tkanin).
- Modelarstwo i prace plastyczne wymagające dużej precyzji.
- Pakowanie prezentów i tworzenie ozdobnych opakowań.

Wskazówka: Pamiętaj, aby przed pierwszym użyciem naładować baterię do pełna – lampka kontrolna podpowie Ci, kiedy urządzenie jest gotowe do akcji. Jeśli planujesz dłuższą sesję klejenia, używaj regulowanej podstawki, aby utrzymać pistolet w stabilnej pozycji i uniknąć przypadkowego zabrudzenia blatu klejem.