



Steinel Akumulatorowy pistolet do klejenia MobileGlue 3011, bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, \varnothing 11 mm, 2 poziomy temperatury, kompatybilny z akumulatorem Bosch PFA

Indeks: **320539** Producent: **Steinel** Kod producenta: **069001**

Cena: 355.91 zł

Opis

Steinel Akumulatorowy pistolet do klejenia MobileGlue 3011, bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, \varnothing 11 mm, 2 poziomy temperatury, kompatybilny z akumulatorem Bosch PFA

Producent: Steinel

- Dla ambitnych rzemieślników – wydajny akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco o wydajności tłoczenia 20 g/min i tylko 2 minuty czasu nagrzewania, idealny do małych i dużych napraw, do majsterkowania i majsterkowania
- Uniwersalne – 2 poziomy temperatury (130°/200°C) umożliwiają również zastosowanie specjalnych pałeczek do klejenia na gorąco o średnicy 11 mm do materiałów wrażliwych na temperaturę, a tym samym również profesjonalne zastosowanie w rzemiośle do gumy, drewna, ceramiki, skóry, metalu, papieru, tektury i plandek
- Praca bez zmęczenia – dzięki ergonomicznej konstrukcji, dużej przepustowości kleju i wymiennej długiej dyszy (precyzyjna dysza dostępna jako akcesoria) udadzą się nawet najbardziej wymagającym projektom w warsztacie i na placu budowy
- Power for all Alliance – bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami systemu 18 V Bosch Power for all akumulator, 90 min pracy ciągłej z akumulatorem 2,5 Ah (nie wchodzi w zakres dostawy)
- Zakres dostawy: bezprzewodowy pistolet do klejenia, 3 x przezroczyste pałeczki \varnothing 11 mm, wymienna długa dysza; wymiary (dł. x szer. x wys.): 25,6 x 5,5 x 17,8 cm; waga: 0,35 kg; napięcie akumulatora: 18 V; numer artykułu: 069001

- **zawarte komponenty:** Akumulatorowy pistolet do kleju, 3 x 11 mm pałeczki kleju
- **język:** french, english, german, italian, dutch
- **waga przedmiotu:** 0.35 kilograms
- **Nazwa modelu:** GlueMobile 3011
- **punkt znaku wypunktowania:** Dla ambitnych rzemieślników – wydajny akumulatorowy pistolet do klejenia na gorąco o wydajności tłoczenia 20 g/min i tylko 2 minuty czasu nagrzewania, idealny do małych i dużych napraw, do majsterkowania i majsterkowania, Uniwersalne – 2 poziomy temperatury (130°/200°C) umożliwiają również zastosowanie specjalnych pałeczek do klejenia na gorąco o średnicy 11 mm do materiałów wrażliwych na temperaturę, a tym samym również profesjonalne zastosowanie w rzemiośle do gumy, drewna, ceramiki, skóry, metalu, papieru, tektury i plandek, Praca bez zmęczenia – dzięki ergonomicznej konstrukcji, dużej przepustowości kleju i wymiennej długiej dyszy (precyzyjna dysza dostępna jako akcesoria) udadzą się nawet najbardziej wymagającym projektom w

warsztacie i na placu budowy, Power for all Alliance – bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami systemu 18 V Bosch Power for all akumulator, 90 min pracy ciągłej z akumulatorem 2,5 Ah (nie wchodzi w zakres dostawy), Zakres dostawy: bezprzewodowy pistolet do klejenia, 3 x przezroczyste patyczki \varnothing 11 mm, wymienna długa dysza; wymiary (dł. x szer. x wys.): 25,6 x 5,5 x 17,8 cm; waga: 0,35 kg; napięcie akumulatora: 18 V; numer artykułu: 069001

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Steinel
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 069001
- **styl:** Pojedynczy
- **kolor:** antracytowy
- **nazwa typu elementu:** Steinel Akumulatorowy pistolet do klejenia MobileGlue 3011, bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, 2 poziomy temperatury, kompatybilny z akumulatorem Bosch PFA
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.46 kilograms
- **producent:** Steinel
- **moc:** 18 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4007841069001
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784819031
- **numer modelu:** 069001
- **kompatybilny materiał:** Szkło
- **nazwa przedmiotu:** Steinel Akumulatorowy pistolet do klejenia MobileGlue 3011, bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, \varnothing 11 mm, 2 poziomy temperatury, kompatybilny z akumulatorem Bosch PFA
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 18 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-05-15T10:55:30.005Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

