



System profesjonalny 12 V firmy Bosch: wkrętarka akumulatorowa do montażu suchej zabudowy GTB 12V-11 (bez akumulatorów i ładowarki, moment obrotowy wkręcanie twarde/miękkie: 11/3 Nm, walizka L-BOXX)

Indeks: 533484 Producent: BOSCH PROFESSIONAL Kod producenta: GSR108VTECG

Cena: **855.01 zł**

Opis

System profesjonalny 12 V firmy Bosch: wkrętarka akumulatorowa do montażu suchej zabudowy GTB 12V-11 (bez akumulatorów i ładowarki, moment obrotowy wkręcanie twarde/miękkie: 11/3 Nm, walizka L-BOXX)

Producent: Bosch Professional

Odkryj nowoczesną wkrętarkę akumulatorową Bosch Professional GTB 12V-11. To kompaktowe narzędzie z mocnym układem napędowym 18 V, zapewniające wygodne wkręcanie nawet w trudno dostępne miejsca. Silnik bezszczotkowy z elektroniczną ochroną gwarantuje długotrwałą niezawodność, a walizka L-BOXX ułatwia przechowywanie. Idealna do montażu suchej zabudowy, GTB 12V-11 to solidność i efektywność w jednym.

System profesjonalny 12 V Bosch Professional połączony z technologią wkręcania twardego i miękkiego. Ta lekka wkrętarka o wadze 1,6 kg i pojemności akumulatora 4,0 Ah jest gotowa do intensywnego użytku. Zakres dostawy obejmuje wkładkę do wkrętaka Ph 2 i praktyczną walizkę L-BOXX. Niezbędne wyposażenie dla profesjonalistów.

Wykonana z solidnych materiałów wkrętarka GTB 12V-11 to nie tylko narzędzie pracy, ale także komfort i niezawodność. Dzięki maksymalnemu komfortowi pracy i kompatybilności z innymi narzędziami Bosch Professional, ta wkrętarka jest doskonałym wyborem dla wymagających użytkowników.

- Wydajny i kompaktowy układ napędowy 18 V umożliwia wkręcenie do 3 400 wkrętów na jednym cyklu ładowania akumulatora (4,0 Ah), także w miejscach trudno dostępnych
- Kompaktowa i lekka konstrukcja przy wadze 1,6 kg i pojemności akumulatora 4,0 Ah zapewnia komfort obsługi
- Silnik bezszczotkowy z systemem elektronicznej ochrony silnika EMP (Electronic Motor Protection) i hamulcem silnika zapewnia długą żywotność
- System profesjonalny 12 V. Moc w kompaktowym formacie. Maksymalny komfort pracy. Wszystkie akumulatory są kompatybilne z nowymi i dotychczasowymi narzędziami Bosch Professional tej samej klasy napięcia.
- Zakres dostawy: GTB 12V-11, 1x wkładka do wkrętaka (końcówka wkręcająca Ph 2), walizka L-BOXX

- **zawarte komponenty:** GTB 12V-11, końcówka wkrętakowa Ph 2, L-BOXX
- **język:** italian, german, french, english, spanish

- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **Nazwa modelu:** GTB 12V-11
- **punkt znaku wypunktowania:** Wydajny i kompaktowy układ napędowy 18 V umożliwia wkręcenie do 3 400 wkrętów na jednym cyklu ładowania akumulatora (4,0 Ah), także w miejscach trudno dostępnych, Kompaktowa i lekka konstrukcją przy wadze 1,6 kg i pojemności akumulatora 4,0 Ah zapewnia komfort obsługi, Silnik bezszczotkowy z systemem elektronicznej ochrony silnika EMP (Electronic Motor Protection) i hamulcem silnika zapewnia długą żywotność, System profesjonalny 12 V.Moc w kompaktowym formacie.Maksymalny komfort pracy. Wszystkie akumulatory są kompatybilne z nowymi i dotychczasowymi narzędziami Bosch Professional tej samej klasy napięcia., Zakres dostawy: GTB 12V-11, 1x wkładka do wkrętaka (końcówka wkręcająca Ph 2), walizka L-BOXX
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch Professional
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** GSR108VTECG
- **styl:** W L-Boxx bez baterii
- **kolor:** NIEBIESKI
- **nazwa typu elementu:** BOSCH GSR 10,8 V-EC TE bezprzewodowy śrubokręt suchy L-BOXX 06019E4003
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.86 kilograms
- **prędkość:** 3000 rpm
- **producent:** Bosch Professional
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140821933, 03165140821933
- **zalecane węzły przeglądan:** 20658607031, 20785593031
- **numer modelu:** 06019E4003
- **nazwa przedmiotu:** System profesjonalny 12 V firmy Bosch: wkrętarka akumulatorowa do montażu suchej zabudowy GTB 12V-11 (bez akumulatorów i ładowarki, moment obrotowy wkręcanie twarde/miękkie: 11/3 Nm, walizka L-BOXX)
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-30T08:39:46.679Z
- **materiał:** NSP

Parametry

Stan

Nowy