



System profesjonalny 18 V firmy Bosch: wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 18V-21 (2 akumulatory 2,0 Ah + ładowarka GAL 18V-40, walizka L-BOXX 136)

Indeks: 258556 Producent: BOSCH PROFESSIONAL Kod producenta: 06019H1008

Cena: **1,190.73 zł**

Opis

System profesjonalny 18 V firmy Bosch: wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 18V-21 (2 akumulatory 2,0 Ah + ładowarka GAL 18V-40, walizka L-BOXX 136)

Producent: Bosch Professional

Bosch Professional przedstawia wiertarko-wkrętarkę akumulatorową GSR 18V-21, która idealnie sprawdzi się podczas standardowych prac związanych z wierceniem i wkręcaniem. Twardy moment obrotowy 55 Nm zapewni odpowiednią wydajność, a metalowa przekładnia oraz system elektronicznej ochrony ogniów ECP zapewnią niezawodność i żywotność urządzenia.

Profesjonalna konstrukcja wiertarko-wkrętarki z beznarzędziowym uchwytem 13 mm gwarantuje wysoką jakość pracy, a zestaw składa się z dwóch akumulatorów 2,0 Ah, ładowarki GAL 18V-40 oraz walizki L-BOXX 136. Co więcej, AMPShare umożliwia pełną kompatybilność akumulatorów i ładowarek z narzędziami systemu profesjonalnego 18 V firmy Bosch oraz z wieloma innymi narzędziami należącymi do systemu akumulatorowego AMPShare.

Zapraszamy do zakupu wiertarko-wkrętarki akumulatorowej GSR 18V-21 firmy Bosch Professional, która pozwoli na wygodne i efektywne wykonywanie prac budowlanych, instalacyjnych i remontowych.

- Twardy moment obrotowy 55 Nm zapewnia odpowiednią wydajność podczas wykonywania standardowych prac związanych z wierceniem i wkręcaniem
- Niezawodność, żywotność i profesjonalna jakość w codziennej pracy dzięki metalowej przekładni oraz systemowi elektronicznej ochrony ogniów ECP (Electronic Cell Protection)
- Profesjonalna konstrukcja z beznarzędziowym uchwytem wiertarskim 13 mm gwarantuje wysoką jakość pracy
- AMPShare: Akumulatory i ładowarki są w pełni kompatybilne z narzędziami systemu profesjonalnego 18 V firmy Bosch oraz z wieloma innymi narzędziami będącymi częścią wielomarkowego systemu akumulatorowego AMPShare
- Zakres dostawy: GSR 18V-21, 2 akumulatory 2,0 Ah, ładowarka GAL 18V-40, walizka L-BOXX 136

- **zawarte komponenty:** Zakres dostawy: GSR 18V-21, akumulator 2x2,0 Ah, ładowarka GAL 18V-40, L-BOXX 136
- **język:** french
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 1200 grams
- **Nazwa modelu:** GSR 18 V-21

- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, UN3481, II, AE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, AU_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, BR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, CN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, DE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, EG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, ES_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, FR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, GB_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IN_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, IT_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, JP_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, MX_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, NL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, PL_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SA_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SE_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, SG_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, TR_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, US_SmallLithiumIonBatteryWithEquipment, 9
- **marka:** Bosch Professional
- **ogólne słowo kluczowe:** Milwaukee
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 06019H1008
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **kolor:** niebieski
- **nazwa typu elementu:** Wiertarko-Wkrętarka
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.79 kilograms
- **producent:** Bosch Professional
- **natężenie w amperach:** 2 amps
- **numer modelu:** 06019H1008
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** System profesjonalny 18 V firmy Bosch: wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 18V-21 (2 akumulatory 2,0 Ah + ładowarka GAL 18V-40, walizka L-BOXX 136)
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 18 volts
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

