



Wiertarko-wkrętarka Bosch Professional GSR 185-LI bez akumulatora

Indeks: 246228 Producent: BOSCH Kod producenta: 06019K3003

Cena: 464.94 zł

Opis

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V 50Nm GSR 185-LI BOSCH

Wiertarko-wkrętarka GSR 185-LI Bosch to narzędzie o wysokiej wydajności, przy jeszcze mniejszej obudowie. Silnik bezszczotkowy zapewnia możliwość długiej i skutecznej pracy przy wierceniu oraz wkręcaniu, a dzięki kompaktowej konstrukcji, narzędzie dobrze sprawdzi się także przy pracach w małych przestrzeniach.

- **Marka** BOSCH
- **Model / typ** GSR 185-LI
- **Napięcie (V)** 18
- **Moment dokręcania (w Nm)** 50
- **Moment maksymalny (w nm)** 50
- **Średnica wiercenia w metalu (w mm)** 10
- **Średnica wiercenia w drewnie (w mm)** 35
- **Średnica wiercenia w betonie (w mm)** 10
- **Bateria w komplecie** Nie
- **Pojemność akumulatora (w Ah)** 0
- **Ilość baterii** 0
- **Typ baterii** Produkt bez baterii
- **Czas ładowania (w min)** 0
- **Czas pracy baterii** Ograniczony (w zależności od baterii)
- **Typ silnika** Bezszczotkowy
- **Odwracalny** Tak
- **Średnica uchwytu (w mm)** 10
- **Maksymalna prędkość (w obr./min.)** 1900
- **Średnia prędkość pracy (w obr./min.)** 1900
- **Zastosowanie** Wiercenie, wkręcanie w drewnie, metalu i materiale nietłym
- **Regulacja momentu obrotowego** Tak
- **Ilość prędkości** 2
- **Wbudowane oświetlenie** Nie
- **Rozsprężanie zabezpieczające** Tak
- **Ergonomiczny uchwyt** Tak
- **Płynny start** Nie
- **Udar** Nie
- **Typ uchwytu** Możliwość regulacji
- **Siła ścisku (w Nm)** 50
- **Wskaźnik poziomu naładowania** Nie

- **Regulator prędkości** Tak
- **Uchwyt demontowalny** Nie
- **Liczba baterii dostarczonych w zestawie** 0
- **Waga netto urządzenia (w kg)** 0.89
- **Waga produktu z baterią (w kg)** 1.8
- **Waga (w kg)** 1.71
- **Aksesoria w komplecie** Walizka narzędziowa
- **Zalety produktu** Dłuższy czas pracy dzięki wydajnemu silnikowi bezszczotkowemu.
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Zmienna prędkość** Tak
- **Kod PKWiU** 28.24.11.0

Parametry

Stan

Nowy