

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zakretarka-udarowa-2x2-0ah-sfmcf830d2k-stanley-p-184883.html>



## Zakrętarka udarowa 2×2.0Ah SFMCF830D2K STANLEY

Cena	<b>625,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NAKSTLZAK0002</b>
Kod producenta	<b>SFMCF830D2K-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048835203</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Wbudowane oświetlenie LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 2 Ah
- **Źródło zasilania:** Akumulator
- **Waga produktu:** 0,9 kg
- **Maksymalny moment obrotowy:** 203 N·m
- **Liczba biegów:** 3
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3200 RPM
- **Walizka:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.
- **Akumulator:** Tak
- **Ładowarka:** Tak
- **Hak do paska w zestawie:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Wbudowane oświetlenie LED:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 2 Ah
- **Źródło zasilania:** Akumulator

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 0,9 kg

---

**Wydajność:**

- **Maksymalny moment obrotowy:** 203 N·m
- **Liczba biegów:** 3
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3200 RPM

**Zawartość opakowania:**

- **Walizka:** Tak
- **Ilość dołączonych baterii:** 2 szt.
- **Akumulator:** Tak
- **Ładowarka:** Tak
- **Hak do paska w zestawie:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.