

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stanley-sfmcf810b-xj-wkretak-zasilany-zakretark-udarowy-p-184888.html>



## Stanley SFMCF810B-XJ wkrętak zasilany/zakrętark udarowy

Cena	<b>442,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDN83</b>
Kod producenta	<b>SFMCF810B-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048723982</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Regulowany moment obrotowy:** Tak
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Pojemność baterii:** 2 Ah
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Waga produktu:** 900 g
- **Maksymalny moment obrotowy:** 170 N·m
- **Liczba biegów:** 1
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2800 RPM
- **Dołączony akumulator:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Zużyte baterie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią ze względu na ryzyko zwarcia.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS06: Substancje toksyczne

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Regulowany moment obrotowy:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Pojemność baterii:** 2 Ah
- **Źródło zasilania:** Bateria

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 900 g

#### Wydajność:

- 
- **Maksymalny moment obrotowy:** 170 N·m
  - **Liczba biegów:** 1
  - **Prędkość biegu jałowego (max):** 2800 RPM

**Zawartość opakowania:**

- **Dołączony akumulator:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zużyte baterie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią ze względu na ryzyko zwarcia.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS06: Substancje toksyczne