

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stanley-sfmcf810d2k-qw-wkretak-zasilany-zakretark-udarowy-2800-rpm-czarny-zolty-p-184873.html>



## Stanley SFMCF810D2K-QW wkrętak zasilany/zakrętarz udarowy 2800 RPM Czarny, Żółty

Cena	<b>645,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR0397</b>
Kod producenta	<b>SFMC810D2K-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048723968</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Pojemność baterii:** 2 Ah
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Waga produktu:** 900 g
- **Współczynnik udaru (maks.):** 3500 ud./min
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2800 RPM
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią ze względu na ryzyko zwarcia., Zużyte baterie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy

#### Moc:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 900 g

#### Wydajność:

- 
- **Współczynnik udaru (maks.):** 3500 ud./min
  - **Prędkość biegu jałowego (max):** 2800 RPM

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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