

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



Zakrętarka udarowa 2×2.0Ah SFMCF830D2K STANLEY

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

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.