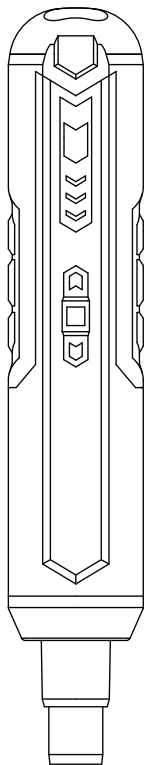


WKRETAK ELEKTRYCZNY

Z BITAMI



PRO-PT012

SPECYFIKACJA:

Akumulator: Lilon 3,7 V 2000mAh

Prędkość obrotowa (bez obciążenia):
280 obr.

Moment obrotowy: 3 Nm (elektryczny)
10 Nm (ręczny)

Uchwyt: sześciokątny 6,35 mm,
szybko zaciskowy

Czas ładowania: 90 minut

Czas pracy: ≥ 50 minut

Metoda ładowania: USB-C

Wejście ładowarki: USB 5 V 2A

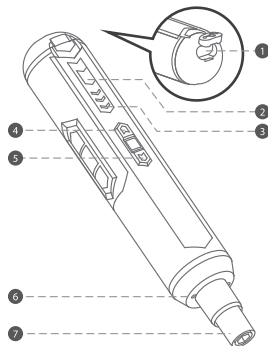
Waga: 271g

OSTRZEŻENIE:

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenia prądem, pożar lub poważne obrażenia. Należy zachować instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

URZĄDZENIE:



1. Port ładowania USB-C
2. Przycisk wyboru siły wkręcania
3. Wskaźnik ładowania
4. Przycisk wkręcania
5. Przycisk wkręcania
6. Lampa robocza LED
7. Uchwyt: szybkozamykający 6,35mm

PODSTAWOWE INSTRUKCJE

BEZPIECZEŃSTWA:

- Obszar roboczy powinien być czysty i dobrze oświetlony.
- Nie używaj elektronarzędzi w pobliżu miejsc zagrożonych wybuchem oraz w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.
- Nie dopuszczaj dzieci ani osób postronnych do pracy z elektronarzędziem.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu ani wilgoci.
- Przerwij używanie elektronarzędzia, jeśli zatrzyma się ono w wyniku intensywnego użytkowania.
- Podczas pracy z elektronarzędziem zachowaj czujność, skup się na tym, co robisz, i kieruj się zdrowym rozsądkiem.
- Używaj środków ochrony osobistej.
- Zwracaj uwagę, aby przypadkowo nie uruchomić urządzenia podczas dokonywania regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzi.
- Usuń bity, gdy elektronarzędzie nie jest używane.
- Przez cały czas utrzymuj prawidłową postawę i równowagę.
- Używaj elektronarzędzia odpowiedniego do danego zastosowania.
- Zabezpiecz i podeprzyj obrabiany przedmiot na stabilnej platformie.
- Gdy elektronarzędzie nagrzej się, przed ponownym uruchomieniem odczekaj, aż ostygnie.
- Zawsze trzymaj elektronarzędzie za uchwyt izolacyjny, aby uniknąć porażenia prądem w przypadku zetknięcia się śrub i przewodów.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie działa prawidłowo (nie włącza lub nie wyłącza urządzenia).
- Przechowuj nieużywane narzędzia w bezpiecznym miejscu.
- Sprawdzaj, czy ruchome części nie są przesunięte lub zablokowane, czy nie są pęknięte oraz czy nie występują inne usterki, które mogą wpływać na działanie elektronarzędzia.
- Chroni elektronarzędzie przed ogniem oraz przed intensywnym nasłonecznieniem
- Podczas korzystania z elektronarzędzia zawsze trzymaj je pewnie.
- Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe działanie, utrzymuj szczeliny wentylacyjne narzędzia w czystości.

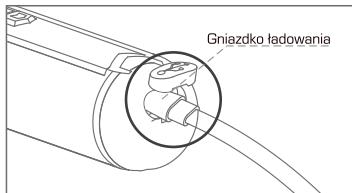
- Używaj wyłącznie oryginalnego akumulatora dostarczonego z elektronarzędziem.
- Nie demontuj akumulatora.
- Nie umieszczaj elektronarzędzia w miejscu, gdzie temperatura przekracza 40°C.
- Ładuj akumulator w miejscu, gdzie temperatura jest wyższa niż 4°C, ale niższa niż 40°C.
- Nie spalaj akumulatora. Może to spowodować pożar, wysoką temperaturę lub wyciek substancji niebezpiecznych
- W ekstremalnych warunkach użytkowania lub przy wysokich temperaturach może dojść do wycieku z akumulatora.
- W przypadku kontaktu cieczy z akumulatora ze skórą, natychmiast umyj skórę wodą z mydłem. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, przemyj je czystą wodą i natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Nie wyrzucaj akumulatora ani elektronarzędzia do pojemników na śmieci, ognia lub wody.
- Demontarz elektronarzędzia lub otwieranie jego obudowy może spowodować uszkodzenie urządzenia



Likwidacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zasady obowiązujące w Unii Europejskiej)

Uwaga: Tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Przekreślony kontener kołowy na odpady wskazuje na selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka i recykling tego typu odpadów przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych oraz zapobiegają potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym powstać przy niewłaściwym usuwaniu produktu. Dalsze informacje można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych lub w miejscu zakupu produktu.

ŁADOWANIE:



1. Urządzenie należy ładować wyłącznie za pomocą dostarczonego kabla USB.
2. Podłącz kabel USB do dowolnego portu ładowania USB (np. komputera, ładowarki telefonu)
3. Parametry wejściowe ładowarki to 5V/2A; szybkość ładowania zależy od parametrów wejściowych.
4. Po całkowitym naładowaniu odłącz kabel USB najpierw od źródła zasilania, a następnie od urządzenia.

WSPARCIE SERWISOWE:

Ingerencja przez nie autoryzowany serwis porwodzi do utraty uprawnień z tytułu rękojmi.

W celach reklamacyjnych oraz wsparcia serwisowego należy kontaktować się z lokalnym sprzedawcą urządzenia.



PRO Sp. z o.o.
ul. Strażacka 76
43-382 Bielsko-Biała
POLAND

| | |
|--|---|
| | 3 mrugające diody - niski stan baterii/wymagane ładowanie |
| | Ładowanie |
| | |
| | Naładowany |