

CL3.CTB

**NOWE SZCZYPCE DO OPASEK
BEZPRZEWODOWE**

**NARZĘDZIA OPRACOWANE W CELU ZWALCZANIA
URAZÓW MIĘŚNIOWO-SZKIELETOWYCH**

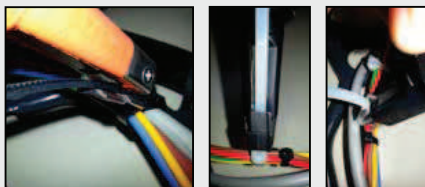
**Optimalizacja wydajności
poprzez poprawę
ergonomii
pracy
operatorów.**



- **Lekkie narzędzie** o masie poniżej 900 gramów (wraz z akumulatorem). Niski poziom drgań i hałasu w celu obniżenia uciążliwości pracy w porównaniu z narzędziami ręcznymi lub pneumatycznymi.
- **Obrotowa głowica** umożliwiająca używanie narzędzia przez osoby lewo- i praworęczne oraz wygodną pozycję roboczą dla prac powtarzalnych: obraca się głowica, a nie nadgarstek operatora.
- **Zapobieganie ryzykom upadku:** po przecięciu resztką opaski zostaje w uchwycie szczyppiec dopóki operator naciska spust, co umożliwia mu jej zebranie w sposób kontrolowany.



- **Bardzo mała szerokość** głowicy i korpusu umożliwia dostęp do najbardziej ciasnych miejsc.
- **Długość końcówki** umożliwia łatwy dostęp do stref trudno dostępnych dla zbyt krótkich szczyppiec ręcznych lub pneumatycznych.
- **Narzędzie o wysokiej wydajności:** możliwość zaciskania i odcinania do 400 opasek na godzinę.
- **Wydajność akumulatora:** 3200 opasek (czyli 8 godzin pracy) przy maksymalnej sile zaciskania.



Popraw wydajność energetyczną dzięki narzędziom bardziej ekonomicznym niż szczypcy pneumatycznej, w Twoim procesie ISO 50001.

- **Zaciskanie** i odcinanie opaski plastikowej w czasie **krótszym niż sekunda**.
- Ustawianie momentu dla optymalnego zaciśnięcia opaski.
- Możliwość zablokowania momentu w określonym położeniu do użytku przez operatora na linii produkcyjnej.

- **Ostrze o wysokiej trwałości** zapewniające równe odcinanie opaski: do 30000 opasek na ostrze. Narzędzie jest dostarczane z dwoma dodatkowymi, łatwymi do montażu ostrzami.
- **Automatyczna diagnostyka narzędzia:** dioda LED w górę narzędzia umożliwia sprawdzanie naładowania i działania.
- Łatwa konserwacja: **ultra szybka wymiana głowicy** (w mniej niż 30 sekund) za pomocą narzędzia dostarczonego w skrzynce.

CL3.CTB50 Elektryczne bezprzewodowe szczypcy do opasek 4,8 mm



- Opaski od 2,4 mm (0,094") do 4,8 mm (0,189").
- 8 ustawień momentu dla optymalnego zaciśnięcia opaski.
- Lekkie narzędzie o masie 880 g (wraz z akumulatorem). Niski poziom drgań i hałasu w celu obniżenia uciążliwości pracy w porównaniu z narzędziami ręcznymi lub pneumatycznymi.
- Dostarczane w przemysłowej skrzynce na kółkach w dwóch wkładkach piankowych. Zestaw zawiera:
 - Elektryczne szczypcy przenośne CL3.CTB50.
 - 2 ostrza zapasowe CL3.CTB50-SB dla głowicy.
 - 2 akumulatory 11,25 V/2,95Ah litowo-jonowe CL3.CTB-BA.
 - 1 ładowarka CL3.CTB-CH.
 - 1 pas dla operatora z 2 etui: lewym i prawym.
 - Solidna, odporna na wstrząsy skrzynka na kółkach ze składanym uchwytem, odporna na ekstremalne warunki, model BV.FC1.
 - 2 wkładki piankowe.
- Wymiary (dł. x wys.): 270 x 200 mm.
- Szerokość końcówki: 15 mm.
- Waga: 880 g, narzędzie + akumulator.
- Waga samego narzędzia: 700 g.
- Waga akumulatora: 180 g.



CL3.CTB120 Elektryczne bezprzewodowe szczypcy do opasek 7,6 mm



- Opaski od 4,8 mm (0,189") do 7,6 mm (0,299").
- 2 ustawień momentu dla optymalnego zaciśnięcia opaski.
- Lekkie narzędzie o masie 900 g (wraz z akumulatorem). Niski poziom drgań i hałasu w celu obniżenia uciążliwości pracy w porównaniu z narzędziami ręcznymi lub pneumatycznymi.
- Dostarczane w przemysłowej skrzynce na kółkach w dwóch wkładkach piankowych. Zestaw zawiera:
 - Elektryczne szczypcy przenośne CL3.CTB120.
 - 2 ostrza zapasowe CL3.CTB120-SB dla głowicy.
 - 2 akumulatory 11,25 V/2,95Ah litowo-jonowe CL3.CTB-BA.
 - 1 ładowarka CL3.CTB-CH.
 - 1 pas dla operatora z 2 etui: lewym i prawym.
 - Solidna, odporna na wstrząsy skrzynka na kółkach ze składanym uchwytem, odporna na ekstremalne warunki, model BV.FC1.
 - 2 wkładki piankowe.
- Wymiary (dł. x wys.): 270 x 200 mm.
- Szerokość końcówki: 20 mm.
- Waga: 900 g, narzędzie + akumulator.
- Waga samego narzędzia: 720 g.
- Waga akumulatora: 180 g.



Aksesoria bezprzewodowych szczyppiec do opasek CL3.CTB50 i CL3.CTB120



- Bateria litowo-jonowa 11.25V / 2.95Ah: CL3.CTB-BA.
- Ładowarka: CL3.CTB-CH.
- Pas: CL3.CTB-B.
- Etui prawe: CL3.CTB-HR.
- Etui lewe: CL3.CTB-HL.
- Zaczep: CL3.CTB-SH, aby ustawić narzędzie na stabilizatorze.
- Zestaw utrzymania ruchu: głowica zapasowa z dwoma ostrzami, głowica z narzędziem do jej demontażu:
 - CL3.CTB50-MK: zestaw do CL3.CTB50.
 - CL3.CTB120-MK: zestaw do CL3.CTB120.
- Walizka Flycase Facom: walizka odporna na uderzenia, wytrzymała, na kółkach ze składaną rekojeścią, odporna na warunki zewnętrzne. Model BV.FC1.

