

## Narzędzia CONTA-TOOL

### Informacje ogólne

CONTA-CLIP oferuje szeroką gamę narzędzi i przyrządów do pracy z przewodami, drutami i kablami. Zakres produktów obejmuje narzędzia począwszy od cięcia i odizolowywania końcówek kablowych, ręcznych nożyc do cięcia kabli i drutów, po praski do zagniatania tulejek na końcówkach przewodów oraz końcówek bądź wtyków (BNC/TNC) na kablach. Uzupełnienie stanowią śrubokręty oraz urządzenia testujące potrzebne do sprawnej i efektywnej instalacji/montażu.

#### Przyrządy do cięcia kabli

Kable z aluminium i miedzi powinny być cięte równo i nie rozczapierzać się, dlatego też CONTA-CLIP oferuje szeroką gamę nożyc spełniających te wymagania i nie wymagających użycia nadmiernej siły. Dla ograniczenia potrzebnej do przecięcia kabla siły nożyce ręczne zostały wyposażone w zębatki zwiększające siłę zacisku.



#### Przyrządy do usuwania izolacji

Przyrządy STRIPFIX do usuwania izolacji z kabli są precyzyjnie dopasowane do przekrojów poprzecznych przewodów, izolacji oraz średnic drutów/przewodów.

Samo-dopasowujące się narzędzia są wyposażone w ostrza do przycinania kabli i gwarantują bezpieczną, dokładną i nie wymagającą wysiłku pracę przy odizolowywaniu kabli od 0.08 do 16 mm<sup>2</sup>.



#### Przyrządy do zagniatania

Do zagniatania tulejek na końcówkach przewodów oraz końcówek bądź wtyków (BNC/TNC) na kablach potrzebne są specjalne praski, które zagwarantują, że połączenie powstałe pomiędzy przewodem a końcówką będzie mocne i nie będzie się z czasem luzować. Wszystkie przyrządy do zagniatania firmy CONTA-CLIP zostały wyposażone w blokadę, która zapewnia doskonałe rezultaty.



### Śrubokręty

Szeroki wybór śrubokrętów dostosowanych do produktów oferty CONTA-CONNECT gwarantuje solidne połączenia przewodów i kabli z zaciskami CONTA-CLIP. Śrubokręty dostępne są w wersjach z i bez izolacji, a wysokiej jakości końcówki zapewniają im długą żywotność.



### Urządzenia testujące

Dostępna jest szeroka gama urządzeń testujących, które mogą być używane zarówno podczas sprawdzania nowych, oddawanych do użytku instalacjach, jak i tych już funkcjonujących. Sprawdzenie napięcia AC/DC, zerwanych przewodów/diod czy oporu to tylko niektóre z funkcji, jakie te urządzenia oferują.



### Końcówki kablowe

Wysokiej jakości tuleje do izolowanych przewodów posiadają certyfikaty CSA i CSAus i spełniają nawet najwyższe wymagania jakościowe. Dostępne są w różnych kolorach, długościach i przekrojach od 0.25 to 150 mm<sup>2</sup>.

Produkty te zostały uzupełnione o nieizolowane tulejki na przewody, różne typy i przekroje końcówek do zaprasowywania na kablach oraz przydatne akcesoria (skrzynki) do ich przechowywania.

