

## Narzędzia CONTA-TOOL

### Samodopasowujące się przyrządy do cięcia i usuwania izolacji Stripfix/Stripfix-V/Stripfix-16

Przyrządy Stripfix służą do cięcia i usuwania izolacji z dostępnych na rynku kabli i przewodów (w 90% przypadków usuwanie izolacji odbywa się bez potrzeby ręcznego ustawiania narzędzia). Wstawianie łatwo wymiennalnych kaset zdzierających izolację zapewnia precyzyjną pracę z wieloma rodzajami materiałów izolacyjnych (np. PVC, PTFE)



#### Elastyczność

Łatwo wymiennalne kasety umożliwiają usuwanie izolacji z prawie wszystkich dostępnych na rynku kabli i przewodów i sprawiają, że przyrządy, w których zostały zastosowane, oferują największe możliwości.



Łatwo wymiennalne kasety z ostrzami do usuwania izolacji

#### Precyzja

Możliwość precyzyjnego regulowania narzędzia zapewnia usunięcie cienkiej izolacji z przewodów bez ich uszkodzenia. Po obraniu przewodu, ostrze zdzierające izolację otwiera się i pozostaje w tej pozycji do momentu zsunięcia narzędzia z kabla i usunięcia zdartej powłoki izolacyjnej.



Ostrza o kształcie V do zdzierania trudnej do usunięcia izolacji

#### Ergonomia

Wygodną i przyjazną dla użytkownika obsługę zapewnia ergonomiczna budowa, miękki uchwyt, lekko chodząca dźwignia, optymalna szerokość chwytu oraz mała waga.



Przecina do 10 mm<sup>2</sup>/8 AWG

#### Ekonomiczność

Dostępne są ostrza i kasety zapasowe / wymienne.

#### Solidność





Przetestowane w ponad 150,000 operacji usuwania izolacji. Obudowane w nowoczesny, bardzo mocny plastik (dwa razy mocniejszy od standardu nylon/PA6).



Ergonomiczna konstrukcja z antyślizgowymi uchwytami po obu stronach

## Narzędzia CONTA-TOOL

### Samodopasowujące się przyrządy do cięcia i usuwania izolacji Stripfix/Stripfix-V/Stripfix-16

Przyrządy do usuwania izolacji	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	Stripfix eco
				
<b>Opis</b>	Przyrządy do usuwania izolacji	Przyrządy do usuwania izolacji	Przyrządy do usuwania izolacji	Przyrządy do usuwania izolacji
<b>Wymiary/Waga</b>				
Długość mm	191	191	191	180
Waga g	136	136	136	150
<b>Typ</b>				
Typ	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	Stripfix eco
Nr kat./Ilość pak.	1074.0/1	3166.0/1	3167.0/1	3054.0/1
<b>Dane techniczne</b>				
<b>Maksymalna siła cięcia kabel miedziany</b>				
Drut lity (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm <sup>2</sup>	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	0,08-6 / 34-10
Drut skręcony (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm <sup>2</sup>	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	0,08-6 / 34-10
Drut elastyczny (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm <sup>2</sup>	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-10 / 10-6	0,08-6 / 34-10
<b>Max. przekrój poprzeczny przewodu mm</b>				
Drut lity (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm <sup>2</sup>	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16
Drut skręcony (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm <sup>2</sup>	-	-	-	-
Drut elastyczny (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm <sup>2</sup>	10 / 8	10 / 8	10 / 8	4 / -
<b>Specyfikacja/Cechy</b>	Do usuwania izolacji z drutów Cu i Al: przewody z izolacją PVC od 0.02 – 10 mm <sup>2</sup> (AWG 34-8) Zakres cięcia: do 10 mm <sup>2</sup> przewody elastyczne (AWG 8).	Do usuwania izolacji z drutów Cu i Al: Przewody / wszystkie izolacje 0.02 – 6mm <sup>2</sup> (AWG 34-10) Zakres cięcia: do 10 mm <sup>2</sup> przewody elastyczne (AWG 8).	Do usuwania izolacji z drutów Cu i Al: przewody z izolacją PVC od 62 – 16 mm <sup>2</sup> (AWG 10-6) Zakres cięcia: do 10 mm <sup>2</sup> przewody elastyczne (AWG 8).	Do usuwania izolacji z drutów Cu i Al: przewody z izolacją PVC od 0.08 – 6 mm <sup>2</sup> (AWG 34-10) Zakres cięcia: do 4 mm <sup>2</sup> przewody elastyczne.
<b>Części zapasowe</b>				
Typ	EKGK	EKVK	EKVK/16	Stripfix eco / EM
Nr kat./Ilość pak.	1076.0/1	1077.0/1	1408.0/1	3133.0/1
<b>Dodatkowe akcesoria</b>				
Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.				