






Narzędzia CONTA-TOOL

Praski do zagniatania końcówek kablowych	PZU 05	PZU 4	PZD 3	PZU 6	PZU S
					
Opis	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające
Wymiary/Waga					
Długość mm	185	185	197	210	220
Waga g	130	130	370	500	560
Typ					
Typ	PZU 05	PZU 4	PZD 3	PZU 6	PZU S
Nr kat./Ilość pak.	1463.0/1	1464.0/1	3135.0/1	1100.0/1	3055.0/1
Dane techniczne					
Obszar zagniatania mm ²	0,14-0,5	0,5-4	0,5-6	0,14-6	0,14-6
Kształt zagniatania	zagniatanie trapezowe	zagniatanie trapezowe	zagniatanie trapezowe	zagniatanie trapezowe	zagniatanie trapezowe
Specyfikacja/Cechy					


Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 0.14-0.5 mm² (AWG 26-210). Łatwa obsługa, posiadają blokadę ułatwiającą poprawne zagniatanie, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 0.5-4 mm² (AWG 20-12). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 0.5-6 mm² (AWG 2-10). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 0.14-6 mm² (AWG 26-10). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 0.14-6 mm² (AWG 26-10). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Praski do zagniatania końcówek kablowych	PZU 16	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
					
Opis	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające
Wymiary/Waga					
Długość mm	250	233	220	225	225
Waga g	600	540	560	540	550
Typ					
Typ	PZU 16	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
Nr kat./Ilość pak.	1465.0/1	3056.0/1	3057.0/1	1466.0/1	1467.0/1
Dane techniczne					
Obszar zagniatania mm ²	10-16	0,5-16	10-25	25-35	50
Kształt zagniatania	zagniatanie trapezowe	zagniatanie trapezowe	zagniatanie kwadratowe	zagniatanie trapezowe	zagniatanie trapezowe
Specyfikacja/Cechy					

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 10-16 mm² (AWG 7-6). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 0.5-16 mm² (AWG 20-5). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 10, 16 i 25 mm² (AWG 7, 5 i 3). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 25 + 35 mm² (AWG 3-2). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Do zagniatania tulejek na końcówkach drutów z lub bez plastikowych kołnierzy. Zakres przekrojów 50 mm² (AWG 0). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.

Dodatkowe akcesoria	Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.				
	Strona 264	Strona 264	Strona 264	Strona 264	Strona 264

Narzędzia CONTA-TOOL

Praski zgniatające	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
Opis	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające
Wymiary/Waga				
Długość mm	225	225	225	225
Waga g	480	540	480	540
Typ				
Typ	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
Nr kat./Ilość pak.	1468.0/1	3059.0/1	1474.0/1	3060.0/1
Dane techniczne				
Obszar zagniatania mm ²	0,5-6	0,5-6		
Kształt zagniatania	owalne	owalne	sześciokątne	sześciokątne
Specyfikacja/Cechy	Do izolowanych końcówek oczkowych, widelkowych lub wtykowych. Zastosowanie: Sekcja 1: 0.5-1.5 mm ² (czerwony) Sekcja 2: 1.5-2.5 mm ² (niebieski) Sekcja 3: 4.0-6.0 mm ² (żółty). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.	Do izolowanych końcówek oczkowych, widelkowych lub wtykowych. Zastosowanie: sekcja 1: o. 5-1.5 mm ² (czerwony) Sekcja 2: 1.5-2.5 mm ² (niebieski) Sekcja 3: 4.0-6.0 mm ² (żółty). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie.	Do końcówek na kable koncentryczne BNC-TNC, (kable RG 58, 59, 62 i 71). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.	Do końcówek na kable koncentryczne typów BNC TNC na kablach RG 55, 58, 59, 62, 174, 8279. Sekcja 6.48/ 5.4 / 4.76/ 1.72 mm. Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.	Strona 270	Strona 270		

Praski zgniatające	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	
Opis	Praski zgniatające	Praski zgniatające	Praski zgniatające	
Wymiary/Waga				
Długość mm	225	225	225	
Waga g	480	480	540	
Typ				
Typ	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	
Nr kat./Ilość pak.	1472.0/1	1470.0/1	3058.0/1	
Dane techniczne				
Obszar zagniatania mm ²	0,1-6	0,1-10	1-10	
Kształt zagniatania	F	z zagłębieniem	z zagłębieniem	
Specyfikacja/Cechy	Do nieizolowanych końcówek kształcie wtyczki. Zastosowanie: Sekcja 1: 0.1-0.5 mm ² (AWG 26-20) Sekcja 2: 0.5-2.5 mm ² (AWG 20-14) Sekcja 3: 4.0-6.0 mm ² (AWG 12-10) Sekcja 4: 0.1-0.5 mm ² (AWG 26-20) Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.	PZN 10 Do nieizolowanych końcówek oczkowych, widelkowych lub wtykowych. Zastosowanie: Sekcja 1: 0.1-0.5 mm ² (AWG 26-20) Sekcja 2: 0.5-2.5 mm ² (AWG 20-14) Sekcja 3: 4.0-6.0 mm ² (AWG 12-10) Sekcja 4: 10 mm ² (AWG 7) Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie. Do stosowania na skalę przemysłową.	Do nieizolowanych końcówek oczkowych, widelkowych lub wtykowych. Zastosowanie: 1.0-10 mm ² (AWG 16-7). Łatwa obsługa, blokada ułatwiająca poprawne zagniatanie, przewód wsuwany z boku, samodzielne rozwarście dzięki wewnętrznej sprężynie.	
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.	Strona 270	Strona 270	Strona 270	