

INFO

Szczypce do zaciskania tulejek

W przypadku zaciskania rozróżnia się tulejki z lub bez kołnierza z tworzywa sztucznego jak również zacisk trapezowy i czworokątny.

Tulejki z kołnierzem z tworzywa sztucznego ułatwiają wprowadzenie poszczególnych drutów spletek. Oznakowanie kolorem tulejek pomaga w doborze przekroju.

Szczypce z zaciskiem czworokątnym powodują powstanie lepszego styku na listwie zaciskowej. Czworokąt ułatwia poza tym rozkład i montaż, ponieważ na każdej z powierzchni możliwe jest wykonanie zacisku.

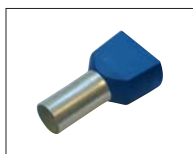
Kończówki tulejkowe izolowane



do przewodów nie powodujących zwarcia



TWIN



cynowane



gołe



Szczypce do zaciskania tulejek

do tulejek od 0,25 - 2,5 mm², z elementem do zciągania izolacji, **chromowane na mat**



Art. nr.	Długość	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 08 20	140	0,25 - 2,5	120	1

Szczypce do zaciskania tulejek

do tulejek od 0,75 - 16 mm², z elementem do zciągania izolacji, **chromowane na mat**



Art. nr.	Długość	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 08 24	220	0,75 - 16	200	1

Szczypce do zaciskania

do zaciskania tulejek od 10 - 35 mm², **chromowane na mat**



Art. nr.	Długość	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 08 26	225	10 - 35	240	1

Szczypce do zaciskania

model lekki, poręczny kształt z 20% zakrzywieniem głowicy, ze zwalnianą blokadą wymuszoną, nacisk zaciskowy regulowany, **zacisk trapezowy**



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 16 50	0,14 - 2,5	355	1
21 08 41	0,25 - 6	355	1
21 16 52	6 - 16	355	1

Szczypce do zaciskania

model ciężki, ze zwalnianą blokadą wymuszoną, nacisk zaciskowy regulowany, **zacisk trapezowy**



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 07 63	0,5 - 4	500	1
21 08 42	1 - 10	540	1
21 07 65	6 - 16	500	1
21 16 72	10 - 25	500	1
21 07 68	10 - 35	450	1
21 16 74	25 - 50	600	1

Szczypce do zaciskania tulejek Twin

model ciężki, ze zwalnianą blokadą wymuszoną, nacisk zaciskowy regulowany, **zacisk trapezowy**



Art. nr.	Kabli-Ø	Ciężar	Sztuk
21 16 76	2 x 0,5/2 x 0,75/2 x 1	520	1
(do tulejek TWIN)	2 x 1,5/2 x 2,5/2 x 4/2 x 6		
21 16 78	2 x 6	550	1
(do tulejek TWIN)	2 x 10		
	2 x 16		

Szczypce do zaciskania

do tulejek, do czystego, równego zacisku, duża wydajność, połączenie zaciskowe zgodne z DIN, profil zacisku ustawiany automatycznie



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 08 04	0,08 - 10,0	980	1

Szczypce do zaciskania czołowego

zakres zacisku od 0,08 do 10 mm², precyzyjna technika zaciskania czworokątne, automatycznie ustawianie przekroju przewodu, czołowe wprowadzanie przewodu ułatwia zastosowanie w ciasnych miejscach, możliwość wprowadzania bocznego dla tulejek do 2,5 mm², zwalniana blokada wymuszona, wysokie przełożenie i ergonomiczny kształt rękojeści z tworzywa sztucznego zapewniają łatwą pracę, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk czworokątny**



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 08 19	0,08 - 10	500	1

Szczypce do zaciskania czołowego

szczypce do zaciskania czołowego z automatycznym ustawieniem przekroju przewodu, pojedynczy profil zacisku o dużym zakresie przekroju, ze zwalnianą blokadą wymuszoną, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk trapezowy**



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 09 79	0,14 - 6	500	1
21 09 79/A	2,5 - 10	500	1
21 09 79/B	10 - 16	500	1

Szczypce do zaciskania

to tulejek od 10 - 50 mm², tulejek podwójnych 2 x 4 do 2 x 16 mm², **zacisk trapezowy**, z blokadą



Art. nr.	Kabli-Ø	Ciężar	Sztuk
21 07 88	10 - 50	800	1
do tulejek TWIN	2 x 4 - 2 x 16		

Szczypce do zaciskania

to Addo tulejek od 50 - 95 mm², z blokadą, zacisk trapezowy



Art. nr.	Kabli-Ø	Ciężar	Sztuk
21 07 89	50 - 95	800	1

Pneumatyczne urządzenie zaciskowe HAUPA

Za pomocą pneumatycznych urządzeń zaciskowych można szybko i bez trudu zaciskać końcówki tulejkowe. Są one lekkie i poręczne i dzięki temu nadają się doskonale do montażu szaf rozdzielczych. W przypadku modeli stołowych operacje dokonywane są za pomocą włącznika nożnego. Tym samym obie ręce są wolne do montowania końcówek tulejkowych w przewodach. Urządzenia nie wymagają konserwacji, ciśnienie wynoszące 4 - 6 barów gwarantuje bezpieczne połączenie. Dzięki stabilnej obudowie poliamidowej nadają się do każdego zastosowań przemysłowych



Nowość

Art. nr.	Zakres zaciskowy	Ø mm	Ciężar	Sztuk
21 70 30	0.25-2.5 mm ² /24-14 AWG	44 x 200	400	1
21 70 40	4-10 mm ² /12-8 AWG	44 x 200	400	1

Dolączony spiralny wąż przyłączeniowy 2 m

Pneumatyczne urządzenia zaciskowe HAUPA Modele stołowe

Nowość



Art. nr.	Zakres zaciskowy	Ø mm	Ciężar	Sztuk
21 70 10	0.25-2.5 mm ² /24-14 AWG	140 x 200 x 70	1000	1
21 70 20	4-10 mm ² /12-8 AWG	140 x 200 x 70	1000	1

Dolączony spiralny wąż przyłączeniowy, włącznik nożny i zacisk stołowy

Szeroki asortyment końcówek tulejkowych
znajdziecie Państwo od str. 52

haupa

...rozwiązania, które przekonują