



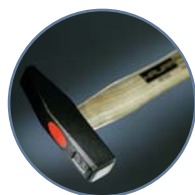
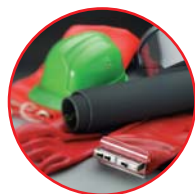
HAUPA produktia informacji

Styczeń 2005



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. Urządzenia nie wymagają konserwacji, ciśnienie wynoszące 4 – 6 barów gwarantuje bezpieczne połączenie. Dzięki stabilnej obudowie poliamidowej nadają się do każdego zastosowań przemysłowych.



Nr art. 21 70 30

zakres zaciskowy: 0.25-2.5 mm²/24-14 AWG
 masa: 400 g
 wymiary: Ø 44 x 200 mm
 Dołączony spiralny wąż przyłączeniowy 2 m

Nr art. 21 70 40

zakres zaciskowy: 4-10 mm²/12-8 AWG
 masa: 400 g
 wymiary: Ø 44 x 200 mm
 Dołączony spiralny wąż przyłączeniowy 2 m



Nr art.	Szt.
21 70 30	1
21 70 40	1

Pneumatyczne urządzenia zaciskowe HAUPA Modele stołowe



Nr art. 21 70 10

zakres zaciskowy: 0.25-2.5 mm²/24-14 AWG
 masa: 1000 g
 wymiary: Ø 140 x 200 x 70 mm
 Dołączony spiralny wąż przyłączeniowy, włącznik nożny i zacisk stołowy

Nr art. 21 70 20

zakres zaciskowy: 4-10 mm²/12-8 AWG
 masa: 1000 g
 wymiary: Ø 140 x 200 x 70mm
 Dołączony spiralny wąż przyłączeniowy, włącznik nożny i zacisk stołowy

Nr art.	Szt.
21 70 10 Modele stołowe	1
21 70 20 Modele stołowe	1



Elektryczne urządzenie zaciskowe HAUPA

Elektryczne urządzenie zaciskowe służy do łączenia styków zaciskowych najróżniejszego rodzaju:

- izolowane końcówki kablowe do 6 mm²
- końcówki kablowe rurkowe i zaciskane do 10 mm²
- płaskie tulejki wtykowe do 6 mm²
- końcówki tulejkowe do 50 mm²

Dzięki kompaktowej konstrukcji urządzenie nadaje się zarówno do zastosowań warsztatowych, jak również w kompleksowych systemach konfekcjonowania kabli.



Elektryczne urządzenie zaciskowe można eksploatować w dwóch różnych trybach pracy:

1 tryb pracy: styk zaciskowy wykonywany jest przez uruchomienie włącznika nożnego

2 tryb pracy: umożliwia użytkownikowi przez uruchomienie włącznika nożnego zamocowanie styku w gnieździe i włożenie przewodu. Dopiero ponowne uruchomienie włącznika nożnego powoduje wykonanie styku zaciskowego. Można nastawić użycie pełnej siły zaciskającej. Poprzez to unikamy uszkodzeń narzędzi i wadliwych zacisków na wskutek niewłaściwie włożonych styków. Poprzez proste naciśnięcie przycisku można zmienić drogę otwarcia gniazd zaciskowych. W celu wykonania dokładnego zacisku, np. styków zwojowych można zamontować przesuwany element lokalizujący, który określa położenie styków dokładnie pod stemplem zaciskającym. Do dyspozycji jest wiele standardowych gniazd zaciskowych. Możliwe są również gniazda specjalne według życzenia klienta.



Dane techniczne artykułu nr 21 70 50:

wymiary (Szer. x Wys. x Dł): 140 x 220 x 320 mm
 masa: 10 kg
 masa włącznika nożnego: 1,2 kg
 maksymalna siła nacisku: 10 kN
 czas zaciskania: 1 s
 licznik: 6-pozycyjny z wyświetlaczem LCD
 przyłącze sieciowe: 230 V/50 Hz (120 V/60Hz)
 pobór mocy: 160 VA



włącznik nożny

Nr art.	Szt.
21 70 50	1

Akcesoria elektryczne urządzenie zaciskowe 21 70 50

217052 Styki zwojowe 0,14-1/1,5/2,5/4 mm ²	217080 Oslona do 217070, 217072, 217074, 217076
217056 Styki zwojowe 0,1-1,5 mm ²	217082 Oslona do 217068
217058 Styki zwojowe 0,1-1,5 mm ²	217084 Oslona do 217062
217060 Styki zwojowe 0,5-6 mm ²	217086 Oslona do 217064, 217066
217062 Tulejki cienkościennie 0,25-6 mm ²	217088 Wskaźnik pozycji do 217060, wtyków płaskich, 3 mm
217064 Końcówki kablowe izolowane 0,5-6 mm ² symetryczne	217090 Wskaźnik pozycji do 217056, 217058, 217060, wtyków płaskich 4,8 mm
217066 Końcówki kablowe izolowane 0,5-6 mm ² asymetryczne	217092 Wskaźnik pozycji do 217056, wtyków płaskich 2,8x5 mm
217068 Końcówki rurkowe 0,34-2,5 mm ²	217094 Wskaźnik pozycji do 217056, wtyków płaskich 2,8x6 mm
217070 Końcówki rurkowe "Elpress" 4-10 mm ²	217096 Wskaźnik pozycji do 217060, wtyków płaskich 6,3 mm
217072 Końcówki rurkowe "Standard" 4-10 mm ²	217098 Locator zu 217060, wtyków płaskich 6,3 mm HN
217074 Końcówki zaprasowywane 4-10 mm ²	
217076 Końcówki zaciskane 0,5-10 mm ²	
217078 Oslona do 217056, 217060	