

KARTA KATALOGOWA

Elektrohydrauliczna zaciskarka „SO-6” zestaw

Nr art. 216801-1

Nr art. 216801-1-N

Nr art. 216801-1-NO



Dane techniczne: • Siła nacisku kN: 60 kN

- Ciśnienie robocze bar: 700
- Głowica zatrzaskowa: tak
- Rozwarcie / skok: 17 mm
- Szerokość zacisku: wąski 5 mm
- Zakres zacisku 6-300 mm²
 - końcówki kablowe:
 - standard Cu/Al 6-300 mm² • DIN Cu 6-300 mm², DIN Al 16-240 mm²
 - złączki:
 - standard Cu/Al 6-300 mm² • DIN Cu 6-300 mm², DIN Al 16-240 mm²
- Czas zaprasowania w sekundach: ok. 4
- Czas ładowania akumulatora w min: 30
- Typ akumulatora: Li-Ion, 18 V, 2 Ah
- Kształty zacisków: sześciokąt, trzypięniowy, trapez, WM, okrągły, owalny
- Waga urządzenia: 4,5 kg

Zestaw 216801-1 zawiera: 1x zaciskarka hydrauliczna, 1x akumulator Li-Ion 2Ah, 1 ładowarka z zasilaczem, skrzynka transportowa z ABS „SysCon”

Zestaw 216801-1-N zawiera: 1x zaciskarka w opakowaniu do transportu.

Zestaw 216801-1-NO zawiera: 1x zaciskarka hydrauliczna, 1x skrzynka transportowa z ABS „SysCon”

Głowica urządzenia wykonana jest w części ze stali narzędziowej gniazdo górne i zatrzask odlew żeliwny.

Korpus zaciskarki wykonany jest z tworzywa ABS.

Zaciskarka przeznaczona jest do wykonywania połączeń na kablach aluminiowych, miedzianych oraz kablach skompresowanych.

Urządzeniem można wykonać zaciski na końcówkach cienkościennych, grubościennych oraz DIN.

Końcówki cienkościenne tulejkowe, oczkowe widełkowe izolowane oraz nieizolowane.

Końcówki grubościenne – rurkowe miedziane i aluminiowe, standard oraz DIN.

Do zaciskania w/w rodzajów końcówek należy zastosować odpowiednio dobrane matryce.

Urządzeniem można również zaciskać końcówki na kablach skompresowanych należy również dobrać odpowiednie matryce do zacisku na kablach skompresowanych.

Matryce po włożeniu w gniazda, dolne i górne są zablokowane co uniemożliwia ich przesuwanie lub wypadnięcie.

Aby matryce ponownie wyjąć należy zwolnić blokady poprzez wciśnięcie przycisków znajdujących się na zewnętrznej krawędzi gniazda dolnego i górnego.

Każdy rozmiar oraz materiał końcówki zaciskany jest odpowiednią matrycą.

Zaciskarką 216801-1 można formować kable sektorowe jedno i wielożyłowe, należy również dobrać odpowiednie matryce.

Urządzenie ma głowicę zaciskową typu „O” do której pasują następujące rodzaje matryc zaciskowych:

- zacisk sześciokątny do końcówek standard oraz DIN,
- zacisk WM do końcówek standard oraz DIN do kabli skompresowanych
- zacisk rolowany do końcówek tulejkowych izolowanych i nieizolowanych
- zacisk owalny do formowania sektorów sm, se,
- zacisk trzypięniowy do końcówek oczkowych, widełkowych izolowanych .

■ karbowanie złączek AL

Urządzenie ma system motor-stop co oznacza, że w momencie zwolnienia przycisku napędzającego natychmiast zatrzymuje się tłok.

Również powrót tłoka, po zwolnieniu przycisku powrotu, tłok natychmiast zatrzymuje się.

Prawidłową pracę części hydraulicznej zabezpieczają dwa zawory, które zapewniają ciśnienie potrzebne do prawidłowego wykonania zacisku oraz zawór zwalniający ciśnienie oleju po dokonaniu zacisku.

Wbudowane urządzenie podające ciśnienie oleju napędzane jest silniczkiem elektrycznym zasilanym akumulatorkiem Li-Ion 18V.

W korpusie wbudowana jest dioda służąca jako latarka do oświetlania miejsca roboczego.

Urządzenie posiada również sygnalizację dźwiękową oraz wizualną „dioda pomarańczowa która wskazuje gotowość do pracy oraz prawidłowość wykonanej operacji (zacisku) lub sygnał i migająca dioda w przypadku nieprawidłowo wykonanego zacisku.

Regularne czyszczenie z kurzu, piasku, przedłuża żywotność urządzenia!