

Narzędzie do mocowania taśmy stalowej OPV

Opis

Naprężarka typu śrubowego stosowana do naprężania i ucinania taśmy stalowej używanej do montażu osprzętu, uchwytów dystansowych itp. Wykonana ze stali galwanizowanej.



Narzędzie do mocowania taśmy stalowej OPL

Opis

Naprężarka typu śrubowego stosowana do naprężania i ucinania taśmy stalowej używanej do montażu osprzętu, uchwytów dystansowych itp. Wykonana ze stali chromowanej.



Nożyce do cięcia taśmy stalowej OPC

Opis

Stosowane do ucinania taśmy stalowej. Wykonane ze stali obrabianej cieplnie.



Nożyce do cięcia kabli SM 1023

Opis

Stosowane do cięcia kabli telekomunikacyjnych ze stalową linką nośną lub współosiowych. Maksymalna średnica stalowej linki nośnej 10mm, a maksymalna średnica kabla współosiowego 23mm.



Zacisk kablowy T546P

Opis

Stosowany do chwytania kabla podczas wykonywania naciągu linii napowietrznej.
 Średnica linki nośnej kabla: 6 ÷ 14mm,
 Długość zaciskania: 170mm,
 Max. obciążenie robocze: 800 daN,
 Materiał: Stop aluminium,
 Masa: 1,5kg.



Rolki montażowe

Opis

Rolka montażowa P150 stosowana jest do rozciągania linii napowietrznej. Rolka wykonana ze stopu aluminiowego, hak i ramię ze stali zabezpieczonej przed korozją. Maksymalne obciążenie robocze 150 daN. Maksymalna średnica kabla 30mm.

Rolka montażowa P800 stosowana jest do rozciągania linii napowietrznej. Zalecana dla kabli wymagających dużych promieni gięcia. Rolka wykonana ze stopu aluminiowego o dużej wytrzymałości, wewnątrz rolki pokryte żywicą epoksydową. Maksymalne obciążenie robocze 800daN. Maksymalna średnica kabla 50mm.

P150



P800



Zacisk uziemiający EC13T

Opis

Stosowany do galwanicznego łączenia stalowej linki nośnej kabla z przewodem uziemiającym lub z drugą linką nośną kabla.
Zakres średnic linki nośnej: 3 ÷ 13 mm,
Masa: 0,09 kg.



Dynamometr DYNA 1000

Opis

Stosowany do pomiaru siły naciągu w trakcie wykonywania naciągu linii napowietrznej.

Dane techniczne:

- zakres: 0-1000 daN,
- rozdzielczość: 5 daN,
- błąd: 1%,
- automatyczne wyłączenie zasilania,
- odczyt cyfrowy,
- typowa bateria 9V,
- dostarczany z dwoma łącznikami oczkowymi, obracanymi bez obciążenia,
- odporny na wibracje,
- wodoodporny,
- wymiary zewnętrzne: 280 x 90 x 80 mm,
- kolor: ciemno szary, dostarczany w czarnym futerale chroniącym przed wstrząsami.

