

EP-BOX - pudełko do matryc serii K22




Zamykany pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego do przechowywania matryc serii K22.

Pojemność: 20 szt.

Wymiary: 250mm x 250mm x 50mm.

Przyrząd do usuwania powłoki EP-PW1




Przyrząd do zdejmowania powłoki zewnętrznej z nieopancerzonych kabli o średnicy zewnętrznej powyżej 25mm. Działa na zasadzie otwieracza do puszek. Sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym jak i po obwodzie kabla. Nóż (z regulacją głębokości cięcia 0 - 5mm) zakończony jest stopką zabezpieczającą żyły kabli przed uszkodzeniem. Narzędzie bardzo bezpieczne dla użytkownika, praktycznie uniemożliwiające zranienie się podczas pracy.

Głębokość cięcia: 0 - 5mm (ustawiana pokrętkiem).

Zakres średnic powłoki kabla: 25 - 100mm.

Długość: 200mm, waga 120g.

Szczypce krążkowe do usuwania powłoki EP-PW2




Przyrząd do usuwania polietylenowych oraz polwinitowych powłok zewnętrznych kabli energetycznych również z płaszczem aluminiowym (XRU).

Posiada cztery noże krążkowe do cięcia poprzecznego i jeden do cięcia wzdłużnego. Wykonany ze stali nierdzewnej i aluminium. Wersja do pracy pod napięciem - dostępna na zamówienie.

Głębokość cięcia: 0 - 5mm (regulowana siłą zacisku).

Zakres średnic powłoki kabla: 20 - 54mm.

Długość: 250mm, waga 550g

Szczypce krążkowe do usuwania powłoki EP-PW3



Nożyce wyposażone są w noże krążkowe, które łatwo przecinają nawet bardzo twardą powłokę (również w niskich temperaturach). Model ten można stosować do przecinania powłoki wraz z pancerzem. Wykonując cięcie wokół osi kabla wystarczy wykonać niewielki ruch, a cztery noże przecinają powłokę na całym obwodzie. Zamontowanie na osi noży krążków dystansowych pozwala na kontrolę głębokości cięcia w zakresie od 0.5mm do 5.0mm. Nożyce wyposażone są w uźebrowane kółko prowadzące i przekładnię grzechotkową, co znacznie ułatwia wykonanie cięcia wzdłuż osi kabla, szczególnie w niskich temperaturach oraz metalowe „pazury” do rozwierania rozciętej powłoki. Nożyce przystosowane są do obróbki kabli o średnicy 25 - 60mm.

Głębokość cięcia: 0 - 5mm (regulowana pierścieniem dystansowym).

Zakres średnic powłoki kabla: 25 - 60mm.

Długość: 250mm, waga 850g