

Zaciskarka uniwersalna 8P/6P/4P (RJ45/RJ12/RJ11) do wtyków przelotowych, kod: EM/EZTOOL

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Zaciskarka pozwala za zarabianie wtyków RJ45, RJ12 oraz RJ11 na kablach teleinformatycznych. Dużą zaletą tego narzędzia jest fakt, iż piny we wtyczce zaciskane są przez równoległe prowadzenie elementu zaciskającego. Zaciskarka posiada mechanizm uniemożliwiający niedokładne zaciśnięcie wtyku na kablu.

Narzędzie dedykowane jest do zarabiania wtyków tzw. przelotowych, w których żyły przewodów po wprowadzeniu do wtyku wystają z przodu, dzięki czemu łatwiejsze jest sprawdzenie poprawności ich ułożenia. Podczas zaciskania wtyku wystające przewody muszą zostać obcięte, do czego służy dodatkowe ostrze.

Narzędzie umożliwia również zarabianie standardowych wtyków (nieprzelotowych).

Zaciskarka jest ponadto wyposażona w ostrze umożliwiające ściągania izolacji i obcinanie żył.

Elementy robocze wykonane są z metalowego odlewu, uchwyt otoczony osłoną z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt narzędzia podczas pracy.

W komplecie z zaciskarką znajdują się dwa dodatkowe ostrza do obcinania wystających żył przewodów.

Produkty powiązane:

EM/X-ML-6U-PT Wtyk RJ45 UTP kat. 6 przelotowy uniwersalny (8P8C)

EM/X-ML-6F-PT Wtyk RJ45 STP kat. 6 przelotowy uniwersalny (8P8C)

X-ML-5U-IMP Wtyk RJ45 uniwersalny (8P8C)

X-ML-5F-IMP Wtyk RJ45 ekranowany (8P8C)

X-ML-MP04-4-15 Wtyk RJ9 (4P4C)

X-ML-MP06-4-15 Wtyk RJ11 (6P4C)

X-ML-MP06-6-15 Wtyk RJ12 (6P6C)

Parametry techniczne:

materiał - blacha stalowa, elementy z tworzywa sztucznego, rękojeść z PCV

kolor - czarny z uchwytami czerwonymi lub niebieskimi

wymiary (szer. x wys. x gł.) - 210x65x25mm

masa – 0,5kg

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.

