



## TRACON PACHET CLESTE + PINI 0.5-2.5MMP (CATE 100 BUCATI / DIMENSIUNE) + CUTIE ORGANIZATOR

### **Pachet Cleste Universal de Sertizat 9102-LT + pini 0.5-2.5mmp ( cate un pachet 100 bucati)**

**Clestele universal de sertizat 9102-LT** este un instrument profesional conceput pentru pregătirea cablurilor, utilizat în aplicații electrice și de telecomunicații. Cu un design compact și ușor, acest cleste oferă performanță, precizie și durabilitate.

---

### **Caracteristici și Beneficii**

#### **1. Utilizare Versatilă:**

Clestele este potrivit pentru sertizarea capetelor terminale izolate și neizolate, fiind ideal pentru lucrări electrice de complexitate redusă sau medie.

#### **2. Design Compact:**

Cu o lungime de doar 145 mm și o greutate de 160 g, acest cleste este ușor de manevrat și potrivit pentru utilizare prelungită.

#### **3. Precizie și Fiabilitate:**

Proiectat pentru a oferi o forță uniformă și constantă de sertizare, clestele 9102-LT asigură o conexiune electrică sigură și durabilă.

---

## Specificații Tehnice

- **Cod Produs:** 9102-LT
  - **Domeniu de Sertizare:** 0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup>
  - **Lungime Totală:** 145 mm
  - **Greutate:** 160 g
- 

## Aplicații

Cleștele 9102-LT este utilizat în diverse aplicații electrice, incluzând:

- Sertizarea capetelor de cabluri izolate și neizolate.
  - Lucrări de întreținere și reparații în instalații electrice.
  - Pregătirea cablurilor în telecomunicații.
- 

## Avantajele Alegerii Cleștelui 9102-LT

- Dimensiuni compacte pentru acces ușor în spații restrânse.
- Construcție robustă pentru o durată de viață extinsă.
- Ușor de utilizat pentru profesioniști și amatori.

Alege cleștele universal de sertizat **9102-LT** pentru o sertizare precisă și sigură în toate proiectele tale electrice!!

Plus pînă:

### **Conectori Terminali Izolați pentru Cabluri - Secțiuni 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (Coduri: 59023 - 59027)**

Conectorii terminali izolați reprezintă soluția ideală pentru realizarea conexiunilor sigure și eficiente în circuitele electrice. Proiectați pentru utilizarea cu conductori de cupru, acești terminali sunt fabricați din aliaj de cupru acoperit galvanic cu staniu și izolați cu policlorură de vinil (PVC), garantând protecție și fiabilitate ridicate.

---

## Caracteristici și Beneficii

### 1. Protecție Avansată:

Izolația din PVC protejează conductorii împotriva îndoirii, ruperii și contactului direct cu părțile active.

### 2. Instalare Rapidă și Ușoară:

Se montează ușor folosind clești de sertizat, prin presare mecanică a terminalului și a cablului.

### 3. Fiabilitate Ridicată:

Realizați conform celor mai înalte standarde, conectorii oferă performanță constantă și o durată lungă de exploatare.

### 4. Compatibilitate Extinsă:

Disponibili într-o varietate de dimensiuni și culori pentru conductori de 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, facilitând

identificarea u?oar? a sec?iunii conductorului.

---

## Specifica?ii Tehnice

- **Material:** Aliaj de cupru acoperit cu staniu galvanic.
  - **Izola?ie:** Policlorur? de vinil (PVC).
  - **Domeniu de Temperatur?:** -10°C pân? la +75°C.
  - **Aplica?ii:** Conexiuni pentru conductori multicore, utilizate în ingineria mecanic?, re?elele de distribu?ie a energiei ?i industria auto.
- 

## Dimensiuni ?i Coduri

- **E0508 (Alb):** Lungime 8 mm, Sec?iune 0,5 mm<sup>2</sup>, Cod 59023.
  - **E7508 (Albastru):** Lungime 8 mm, Sec?iune 0,75 mm<sup>2</sup>, Cod 59024.
  - **E1008 (Ro?u):** Lungime 8 mm, Sec?iune 1,0 mm<sup>2</sup>, Cod 59025.
  - **E1510 (Negru):** Lungime 10 mm, Sec?iune 1,5 mm<sup>2</sup>, Cod 59026.
  - **E2512 (Gri):** Lungime 12 mm, Sec?iune 2,5 mm<sup>2</sup>, Cod 59027.
- 

## Aplica?ii

- Conexiuni sigure pentru cabluri de cupru în instala?ii electrice.
  - Montarea conductoarelor multicore în terminale, întrerup?toare ?i alte dispozitive electrice.
  - Folosite în domenii variate, precum inginerie mecanic?, distribu?ia energiei ?i industria auto.
- 

## Avantajele Alegerii Terminalilor Izola?i

- Protec?ie excelent? împotriva contactului direct.
- Instalare rapid? ?i precis?.
- Gama variat? de culori pentru identificare u?oar?.
- Conformitate cu standardul EN 61238-1.

Alege terminalii izola?i cu sec?iuni de la **0,5 la 2,5 mm<sup>2</sup>** pentru conexiuni electrice fiabile ?i sigure în orice proiect. Codurile produsului: **59023 - 59027**.

Pret: 78,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/pachet-cleste-pini-0-5-2-5mmp>