

PRESĂ MANUALĂ CU BRAȚE TELESCOPICE K22 KLAUKE TEXTRON – GERMANIA



UTILIZARE: Presarea elementelor de conexiune (papuci, mufe) pentru cabluri electrice de joasă și medie tensiune.

- bacuri pentru papuci și mufe din aluminiu, presare hexagonală cu secțiuni între 10-300 mm².



- bacuri pentru papuci și mufe din cupru, presare hexagonală cu secțiuni între 6-300 mm².



- bacuri pentru rotunjirea cablurilor sectoriale din aluminiu și cupru cu secțiuni între 10- 240mm², pentru conductoarele cablurilor multifilare și 16-300 mm² pentru conductoarele cablurilor unifilare.



Cutie metalică 600x220x65 mm tip MK22, pentru presă și bacuri

CARACTERISTICI TEHNICE:

- cap de presare rotativ cu 360°;
- bacuri interschimbabile;
- greutatea presei 2,5 kg;
- greutatea cutiei 3,5 kg;
- lungimea brațelor telescopice între 560-860 mm;



Cutie metalică și bacurile se comandă separat.