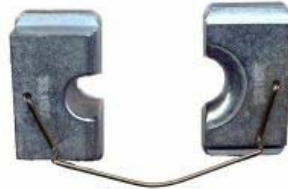


PRESĂ MANUALĂ CU BRAȚE TELESCOPICE K19 KLAUKE TEXTRON

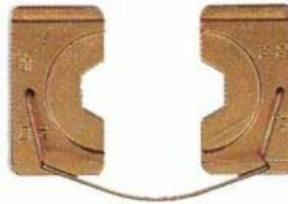


UTILIZARE: Presarea elementelor de conexiune (papuci, mufe) pentru cabluri electrice de joasă și medie tensiune.

- bacuri pentru cleme teacă cu secțiuni între 35-120 mm²



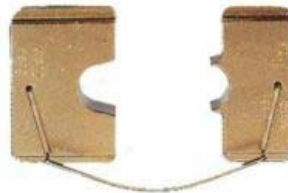
- bacuri pentru papuci și mufe din cupru, presare hexagonală cu secțiuni între 6-300 mm²



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



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



Cutie metalică 600x300x50 mm, tip MK 19, pentru presă și bacuri

CARACTERISTICI TEHNICE:

- cap de presare rotativ cu 360°;
- bacuri interschimbabile;
- greutatea preseii 2,9 kg;
- greutatea cutiei 4,6 kg;
- lungimea brațelor telescopice între 560-860 mm;

Cutie metalică și bacurile se comandă separat.

