



SCULE PENTRU ELECTRONISTI



Precizie

Sculele pentru electronisti se disting prin acuratetea de fabricatie si functionalitatea excelenta, care garanteaza o adaptare completa fata de obiectul de lucru, chiar in locuri mai greu accesibile.



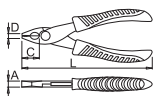
Eficacitate

Sculele au mai multe functii, cum ar fi taierea, inlaturarea si sertizarea firelor, ceea ce face ca lucrul sa fie mai rapid si fara efort fizic suplimentar

406/4E

Clește combinat pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele



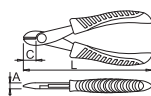
UNIOR

620069 120 13.6 15.8 8.2 90 4E 10 86,78

461/4E

Clește taisy lateral pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- manere bimaterial pentru condiții grele



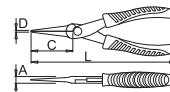
UNIOR

620072 115 13 8.2 13.5 95 4E 10 84,30

506/4E

Clește cu varfuri semirotonde drepte pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- manere bimaterial pentru condiții grele



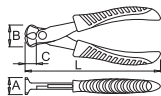
UNIOR

620073 140 12.6 3.2 2.4 41.8 99 4E 10 86,78

455/4E

Clește cu taisy fata pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial pentru condiții grele



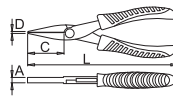
UNIOR

620071 110 16.6 8.1 13.2 94 4E 10 105,66

472/4E

Clește cu varfuri plate pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partea de prindere dintată
- manere bimaterial pentru condiții grele



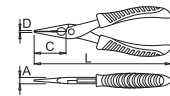
UNIOR

620070 135 32.5 8.2 105 4E 10 84,30

508/4E

Clește cu varfuri semirotonde pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- partea de prindere dintată
- manere bimaterial pentru condiții grele



UNIOR



620074 135 12.6 3.2 2.4 32.5 90 4E 10 84,30

