

18

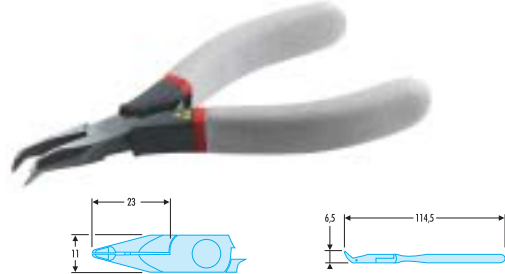
GENERAL TOOLING

ANTISTATIC SERIES ELECTRONICS PLIERS

▼ INVERTED 45° CUTTERS

419.E

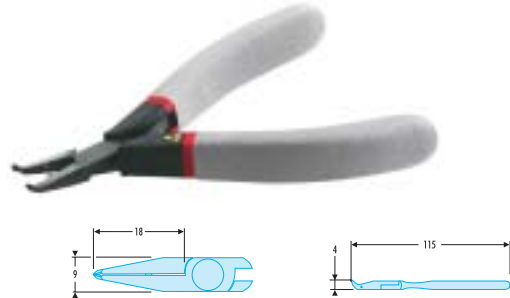
- Designed to reach DIP pins from behind on crowded boards.
 - Flush cut.
 - Cu-Ni wire \varnothing 0.1 to 0.5 mm.
- $\Delta\Delta$: 50 g.



▼ 45° "ESD" CUTTERS

434.E

- Cutting pliers angled at 45°.
 - Nose aligning pin.
 - Cu-Ni wire \varnothing 0.1 to 0.3 mm.
- $\Delta\Delta$: 40 g.

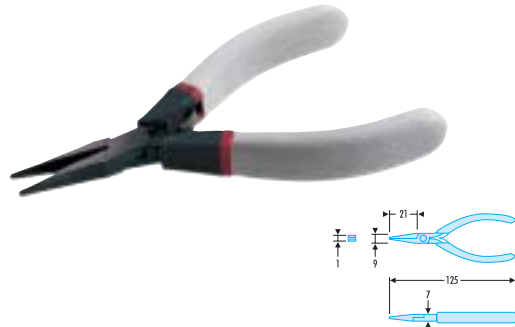


◆◆ GRIPPING PLIERS

▼ FLAT-NOSE SHAPING PLIERS ESD MODEL

420.E

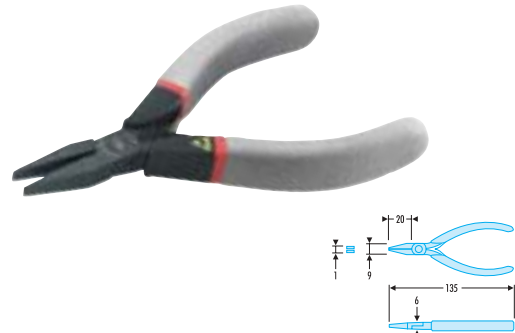
- Very slim nose.
- $\Delta\Delta$: 65 g.



▼ SHORT FLAT-NOSE PLIERS ESD MODEL

431.E

- Narrow joint for precision work.
- $\Delta\Delta$: 65 g.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [facom](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [PB.MTJ5](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#)
[44.6X7](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [425.E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEX.9X75](#) [AEX.7X35](#) [EH.102](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#)
[440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [251A.3](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#) [440.30](#) [440.18](#) [440.8](#) [R.4](#) [J.19LA](#) [44.JE8](#)
[417.PE](#) [416.PE](#)