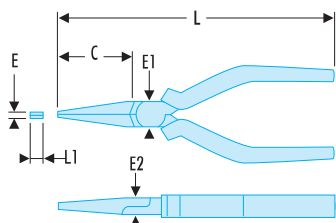


Pince à becs plats

▣ Pince à becs plats



NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

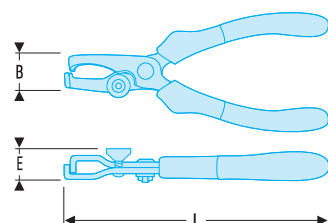
- Becs striés, pour renforcer la prise.
- Gaines ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : polie, vernie.

➤	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
188.16TE	46	4	18	9	168	6,5	140



Pince à dénuder standard

▣ Pince à dénuder



- Pour fils multibrins ou monobrins 0,5 --> 6 mm².
- Vis de réglage moletée avec contre-écrou.
- Ressort de rappel métallique.
- Gaines ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Présentation : polie, vernie.

➤	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
194.17TE	17	17	8,5	8,5	170	185

PINCES À SERTIR, PINCES À DÉNUDER, ISOLÉES VSE...



➤ Section électricité p. 758