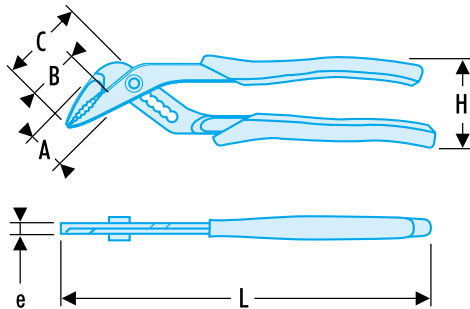


# Pince multiprise de mécanicien

## 181 Pince multiprise avec dispositif de verrouillage W ISO 8976, DIN ISO 8976 et NF

▷ ISO 8976, DIN ISO 8976 et NF ISO 8976.

- Bouton de réglage rapide et précis avec dispositif de verrouillage de sécurité.
- Etape réduite :
- Jeu de fonctionnement contrôlé.
- Haute résistance à la torsion et à la flexion.
- Dentures traitées haute fréquence, dureté 62 HRC.
- Bras anti-coincement des doigts.
- 181.G : Vernis, branches avec PVC.



	L mm	Capacité du tube Ø mm	Capacité de l'écrou mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	ΔΔ g
<b>181.18CPE</b>	185	36	36	24	24	48	22	7,5	270
<b>181.25CPE</b>	250	42	41	33,8	28	55	22	7,5	400
<b>181.18TE</b>	185	36	36	24	24	48	22	7,5	270
<b>181.25TE</b>	250	42	41	33,8	28	55	22	7,5	400
<b>181.18G</b>	180	36	36	24	24	48	14,5	7,5	250
<b>181.25G</b>	245	42	41	33,8	28	55	14,5	7,5	370
<b>181.30G</b>	304	49	46	40,6	33	79	16,3	9	740

