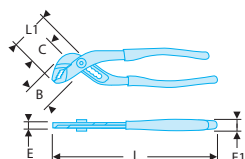


SZCZYPCE NASTAWNE DLA MECHANIKA FLUO

■ Szczypce nastawne standardowe fluorescencyjne

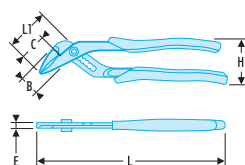


- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacienionym otoczeniu z odległości do 5 metrów.
- Ramiona wyoblone dla większej wygody użytkowania.
- Samozaciskające się zęby.
- 8 położeń regulacji.
- Giętka zębatka i oś obrotu, mniej punktów blokowania.
- Zabezpieczenie przed zaciśnięciem palców.
- Osłony z PCV.



	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Wielkość nakrętek [mm]	Wielkość maks. rury [mm]	ΔΔ [g]
<b>170A.25F</b>	34	34	8	17	58	250	54	40	44	330

■ Szczypce nastawne standardowe z fluorescencyjnymi osłonami rękojści



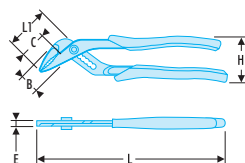
**NF ISO 8976, ISO 8976, DIN ISO 8976, ASME B107.500**

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym.
- Siła cięcia: 44 mm.
- Idealne w przypadku trudnego dostępu: Szczęki długie i wysmukłe.
- Podwójna obróbka termiczna szczęk: wysoka wytrzymałość na zużycie, twardość 60/62 HRc.
- Wykończenie: chromowane, ergonomiczne powłoki rękojści z dwóch materiałów.



	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>180.CPEF</b>	30	35	8	22	250	58	360

■ 181A - Szczypce nastawne z blokadą - FLUO



**NF ISO 8976, ISO 8976, DIN ISO 8976, ASME B107.500**

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacienionym otoczeniu z odległości do 5 metrów.
- Przycisk szybkiej i precyzyjnej regulacji z blokadą.
- Zapadka 12-pozycyjna.
- Ergonomia i bardzo zbliżone ramiona umożliwiające mocne zaciskanie.
- Wysoka wytrzymałość na skręcanie i zginanie.
- Główna pocieniana z zębami samozaciskowymi.
- Zęby hartowane, twardość 62 HRC.
- Wykończenie:
  - Chromowane, rękojści ergonomiczne z dwóch materiałów: 181A.CPE.
  - Lakierowane, rękojści ergonomiczne z PVC: 181A.G.



	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Corte	ΔΔ [g]
<b>181A.18CPEF</b>	22	24	7,5	185	48	36	230
<b>181A.25CPEF</b>	28	28	7,5	245	54	41	360