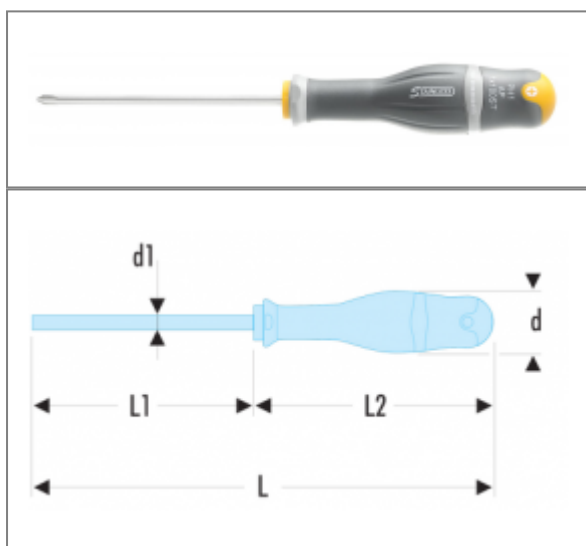


## AP.ST - WKREŃTAK PROTWIST® INOX DO ŚRUB KRZYŻAKOWYCH PHILLIPS®




### Norme :

**NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600**

### Opis :

- Wysoka odporność narzędzi ze stali nierdzewnej na korozję zapewniająca im wyższą trwałość w miejscach o ułatwionym powstawaniu rdzy.
- Grot ze stali nierdzewnej gatunku X46Cr13 jest szczególnie wykorzystywany w wysokiej klasy nożach do środków spożywczych, narzędziach chirurgicznych, tarczach hamulcowych.
- Hartowanie próżniowe = gwarantuje charakterystyki mechaniczne i odporność na korozję.
- Wiarygodne testy bakteriologiczne po sterylizacji w autoklawie (20 min w 120°C, nadciśnienie 1 bar).
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów, wytrzymała na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.

### Referencje :

	Phillips [Nr]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	[g]
<b>AP1X100ST</b>	PH1	30	4,5 x 100	209	109	76
<b>AP2X125ST</b>	PH2	36	6,0 x 125	245	120	126