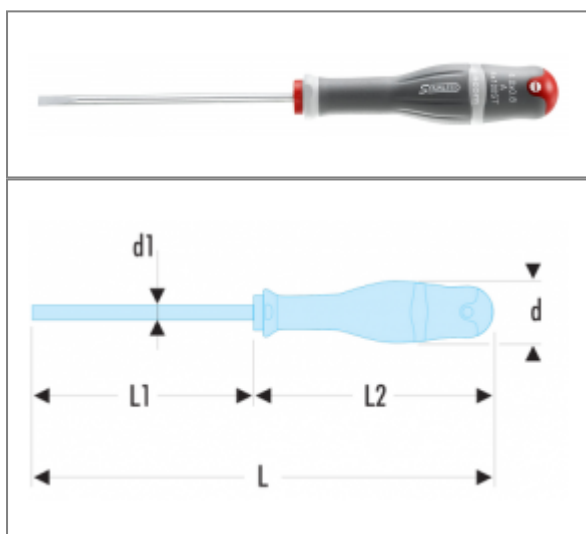


A.ST -AF.ST - WKRĘTAK PROTWIST® INOX Z DO ŚRUB Z ROWKIEM




Norme :

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, 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 :

	A [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	E [mm]	L [mm]	L2 [mm]	[g]
A4X100ST	4,0	30	4,0 x 100	0,8	209	109	47
A5,5X100ST	5,5	30	5,5 x 100	1,0	210	110	82
AF6,5X150ST	6,5	36	6,5 x 150	1,2	270	120	153
AF8X175ST	8,0	36	6,5 x 175	1,2	420	120	180