

■ A.ST - AFST - PROTWIST® Wkrętaki ze stali nierdzewnej do śrub z łbem płaskim

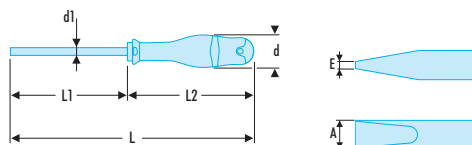


NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- 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.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów odporna na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.



	A [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	E [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AT4X100ST	4,0	30	4,0 x 100	0,8	209	109	47
AT5.5X100ST	5,5	30	5,5 x 100	1,0	210	110	82
ATF6.5X150ST	6,5	36	6,5 x 150	1,2	270	120	153
ATF8X175ST	8,0	36	6,5 x 175	1,2	420	120	180

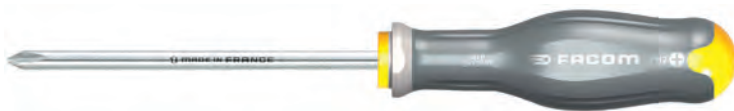


■ APST - PROTWIST® Wkrętaki ze stali nierdzewnej do śrub Phillips®

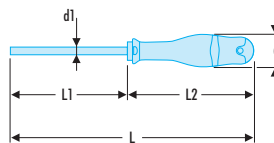


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- 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.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów odporna na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.



	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Phillips [Nr]	ΔΔ [g]
ATP1X100ST	30	4,5 x 100	209	109	PH1	76
ATP2X125ST	36	6,0 x 125	245	120	PH2	126



■ AD.ST - PROTWIST® Wkrętaki ze stali nierdzewnej do śrub Pozidriv®



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

- 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.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów odporna na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.



	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Pozidriv [Nr]	ΔΔ [g]
ATD1X100ST	30	4,5 x 100	209	109	PZ1	76
ATD2X125ST	36	6,0 x 125	245	120	PZ2	126

