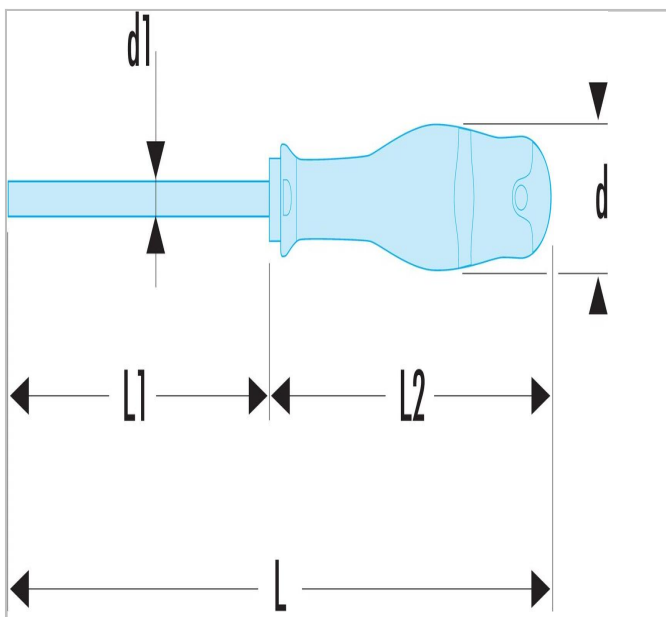
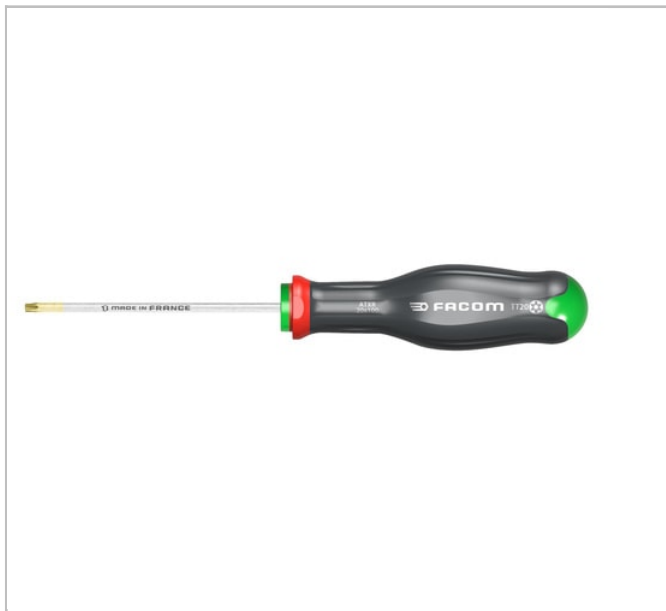



ANXR - PROTWIST® wkrętaki do śrub Resistorx®



Description:

- Zgodność ze specyfikacjami Résistorx®.
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojeści: soft zapewniający większą wygodę i zawsze odporny na produkty chemiczne.
- Obróbka „tri-coating” grotu (cynk, nikiel, chrom): 4-krotnie wyższa odporność na korozję.
- Zoptymalizowana ergonomia rękojeści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.

	a [mm]	A [mm]	A [mm]	Średnica [mm]	Średnica D1 [mm]	Długość L1 [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Waga [g]	resistor x Numer ["]
ATXR10X75	2.74	2.74		25.0	3.0	75.0	184.0	109.0	50.0	TT10
ATXR15X75	3.26	3.26		30.0	3.5	75.0	185.0	110.0	61.0	TT15
ATXR20X100	3.84	3.84		36.0	4.0	100.0	220.0	120.0	67.0	TT20
ATXR25X100	4.4	4.4		36.0	5.0	100.0	220.0	120.0	113.0	TT25
ATXR27X100	4.96	4.96		36.0	5.5	100.0	220.0	120.0	113.0	TT27
ATXR30X125	5.49	5.49		36.0	6.0	125.0	245.0	120.0	126.0	TT30
ATXR40X150	6.6	6.6		40.0	7.0	150.0	275.0	125.0	173.0	TT40