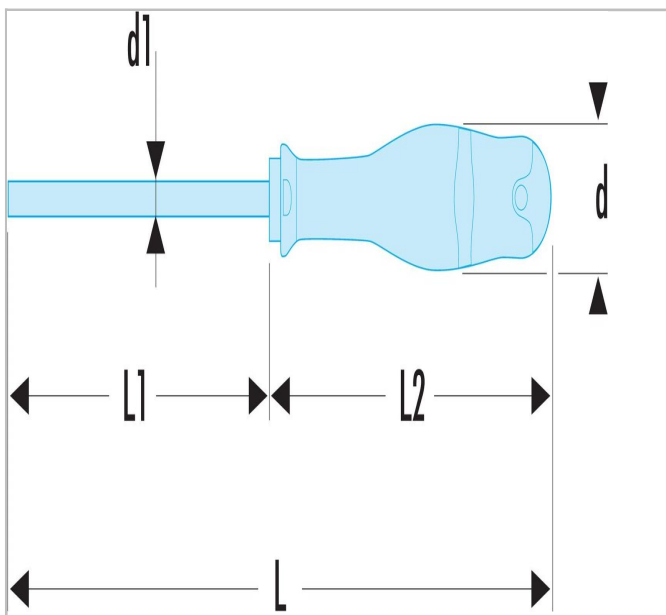



ANXRP - PROTWIST® Wkrętaki do śrub Tamper Resistant Torx Plus



Description:

- Zgodność ze specyfikacjami Tamper Resistant Torx Torx Plus®.
- 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 [°] | Średnica [mm] | Średnica D1 [mm] | Długość L1 [mm] | Długość [mm] | Długość [mm] | Waga [g] | resistor x Numer ["] |
|--|--------|--------|-------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|----------------------|
| ATXRP10X75 | 2.74 | 2.74 | | 30.0 | 3.0 | 75.0 | 184.0 | 109.0 | 50.0 | IPR10 |
| ATXRP15X75 | 3.26 | 3.26 | | 30.0 | 3.5 | 75.0 | 185.0 | 110.0 | 61.0 | IPR15 |
| ATXRP20X100 | 3.84 | 3.84 | | 36.0 | 4.0 | 100.0 | 220.0 | 120.0 | 67.0 | IPR20 |
| ATXRP25X100 | 4.4 | 4.4 | | 36.0 | 5.0 | 100.0 | 220.0 | 120.0 | 113.0 | IPR25 |
| ATXRP27X100 | 4.96 | 4.96 | | 36.0 | 5.5 | 100.0 | 220.0 | 120.0 | 113.0 | IPR27 |
| ATXRP30X125 | 5.49 | 5.49 | | 36.0 | 6.0 | 125.0 | 245.0 | 120.0 | 126.0 | IPR30 |
| ATXRP40X150 | 6.6 | 6.6 | | 40.0 | 7.0 | 150.0 | 275.0 | 125.0 | 173.0 | IPR40 |