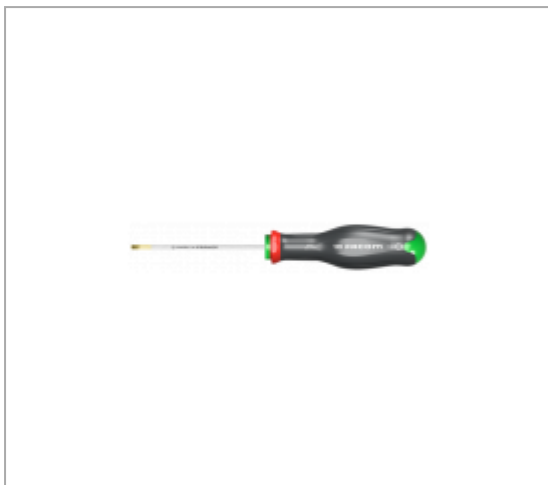
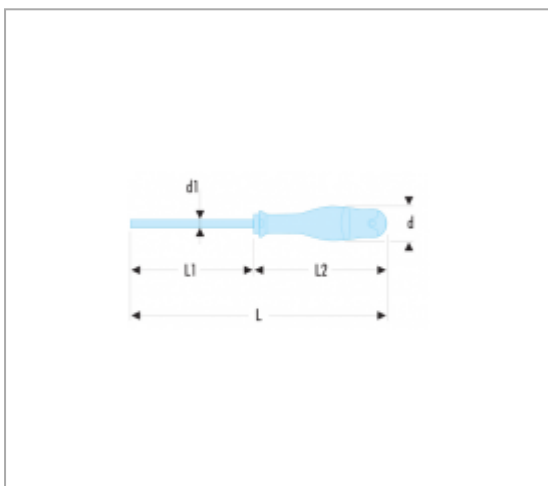


ATX - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS TORX®





Description :

- Conforme aux spécifications Torx®.
- Traitement thermique en ligne : + 100% de durée de vie et + 100% de résistance.
- Matière du manche : Soft Grip pour plus de confort et toujours résistant aux produits chimiques.
- Traitement « tri-coating » de la lame (Zinc-Nickel-Chrome) : 4 fois plus de résistance à la corrosion.
- Ergonomie optimisée du manche : + 10% de couple.
- Marquage laser : pour une meilleure résistance à l'usure.
- Usinage des empreintes par commande numérique : meilleure adaptation de la vis en augmentant le transfert de couple et en réduisant l'usure.



Références :

|  | A [MM] | D [MM] | D1 X L1 [MM] | L [MM] | L2 [MM] | TORX [NO] | [G] |
|---|--------|--------|--------------|--------|---------|-----------|-----|
| ATX6X50 | 1,65 | 19 | 2,5 x 50 | 144 | 94 | T6 | 20 |
| ATX7X50 | 1,97 | 19 | 2,5 x 50 | 144 | 94 | T7 | 20 |
| ATX8X50 | 2,30 | 26 | 2,5 x 50 | 153 | 103 | T8 | 35 |
| ATX9X75 | 2,48 | 25 | 3,0 x 75 | 178 | 103 | T9 | 45 |
| ATX10X75 | 2,74 | 30 | 3,0 x 75 | 184 | 109 | T10 | 50 |
| ATX15X75 | 3,26 | 30 | 3,5 x 75 | 184 | 109 | T15 | 61 |
| ATX20X100 | 3,84 | 36 | 4,0 x 100 | 220 | 120 | T20 | 67 |

|  | A [MM] | D [MM] | D1 X L1 [MM] | L [MM] | L2 [MM] | TORX [NO] | [G] |
|---|--------|--------|--------------|--------|---------|-----------|-----|
| ATX20X150 | 3,84 | 36 | 4,0 x 150 | 270 | 120 | T20 | 73 |
| ATX25X100 | 4,40 | 36 | 5,0 x 100 | 220 | 120 | T25 | 113 |
| ATX27X100 | 4,96 | 36 | 5,5 x 100 | 220 | 120 | T27 | 113 |
| ATX30X125 | 5,49 | 36 | 6,0 x 125 | 245 | 120 | T30 | 126 |
| ATX40X150 | 6,60 | 40 | 7,0 x 150 | 275 | 125 | T40 | 173 |