

AWP - Tournevis Protwist[®] pour vis cruciformes Phillips[®], lames hexagonales

Description

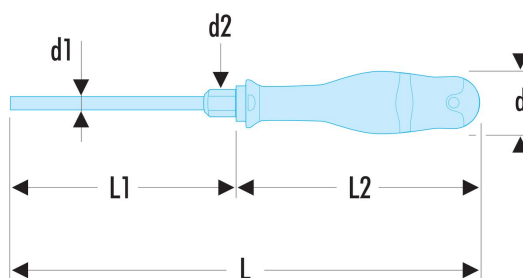
- Lame hexagonale : endurance et performances optimales
- Lame en carbonesilicium : robustesse et résistance à la flexion
- Manche ergonomique bimatière PROTWIST[®] résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Présentation : lame chromée mate, empreinte traitée noire

Normes & certifications : ISO 8764-1, ISO 8764-2

Période de garantie : Garantie à vie de l'outil (échange)



Dessin technique



| | | D1 (mm) | D2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L (mm) |
|------------|--|------------|------------|------------|------------|-----------|
| ATWPH1X100 | [ATWPH1X100] Clés mâles 6 pans emmanchées, pour vis Phillips [®] , 1 x 100 mm | 5.00 | 8.00 | 100.00 | 109.00 | 209.00 |

| | | D1 (mm) | D2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L (mm) |
|------------|---|------------|------------|------------|------------|-----------|
| ATWPH2X125 | [ATWPH2X125] Clés mâles 6 pans emmanchées, pour vis Phillips®, 2 x 125 mm | 6.00 | 10.00 | 125.00 | 120.00 | 245.00 |
| ATWPH3X150 | [ATWPH3X150] Clés mâles 6 pans emmanchées, pour vis Phillips®, 3 x 150 mm | 8.00 | 12.00 | 150.00 | 125.00 | 275.00 |
| ATWPH4X200 | [ATWPH4X200] Clés mâles 6 pans emmanchées, pour vis Phillips®, 4 x 200 mm | 10.00 | 14.00 | 200.00 | 125.00 | 325.00 |