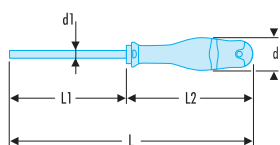


### AWPH.CK - Tournevis PROTWIST® SHOCK pour vis cruciformes Phillips®

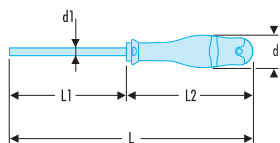
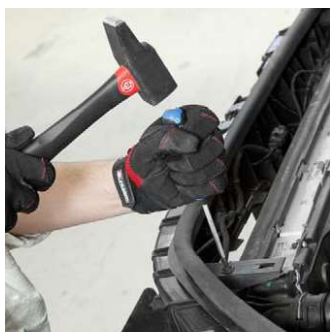


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Grande résistance.
- Insert métallique large et bombé pour protéger la zone de frappe, associé à une lame hexagonale 73MO.
- Lame hexagonale avec écrou permettant les dévissages difficiles à l'aide d'une clé.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Présentation : lame chromée mate, empreinte traitée noire.

| ➤                  | Phillips [No] | d [mm] | d1 x L1 [mm] | L [mm] | L2 [mm] | ΔΔ [g] |
|--------------------|---------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| <b>AWPH1X100CK</b> | PH1           | 30     | 5 x 100      | 209    | 109     | 70     |
| <b>AWPH2X125CK</b> | PH2           | 36     | 6 x 125      | 245    | 120     | 130    |
| <b>AWPH3X150CK</b> | PH3           | 40     | 8 x 150      | 275    | 125     | 200    |

### AWDH.CK - Tournevis PROTWIST® SHOCK pour vis 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

- Grande résistance.
- Insert métallique large et bombé pour protéger la zone de frappe, associé à une lame hexagonale en acier 73MO.
- Lame hexagonale avec écrou permettant les dévissages difficiles à l'aide d'une clé.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Présentation : lame chromée mate, empreinte traitée noire.

| ➤                  | Pozidriv [No] | d [mm] | d2 [mm] | d1 x L1 [mm] | L [mm] | L2 [mm] | ΔΔ [g] |
|--------------------|---------------|--------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| <b>AWDH1X100CK</b> | PZ1           | 30     | 8       | 5 x 100      | 210    | 110     | 86     |
| <b>AWDH2X125CK</b> | PZ2           | 36     | 10      | 6 x 125      | 245    | 120     | 142    |
| <b>AWDH3X150CK</b> | PZ3           | 40     | 12      | 8 x 150      | 275    | 125     | 211    |

