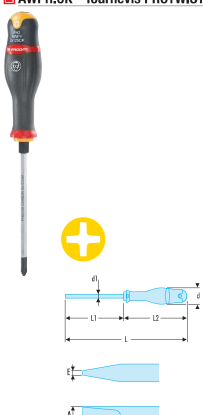
■ AWPH.CK - Tournevis PROTWIST® SHOCK pour vis cruciformes Phillips®



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.

= 0	Phillips [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	∆™ [g]
AWPH1X100CK	PH1	30	5 x 100	209	109	70
AWPH2X125CK	PH2	36	6 x 125	245	120	130
AWPH3X150CK	PH3	40	8 x 150	275	125	200
AWPH3X150CK	PH3	40	8 x 150	275	125	200











































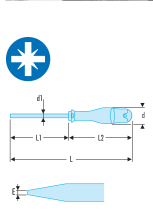




■ AWDH.CK - Tournevis PROTWIST® SHOCK pour vis Pozidriv®







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]	∆T∆ [g]
AWDH1X100CK	PZ1	30	8	5 x 100	210	110	86
AWDH2X125CK	PZ2	36	10	6 x 125	245	120	142
AWDH3X150CK	PZ3	40	12	8 x 150	275	125	211