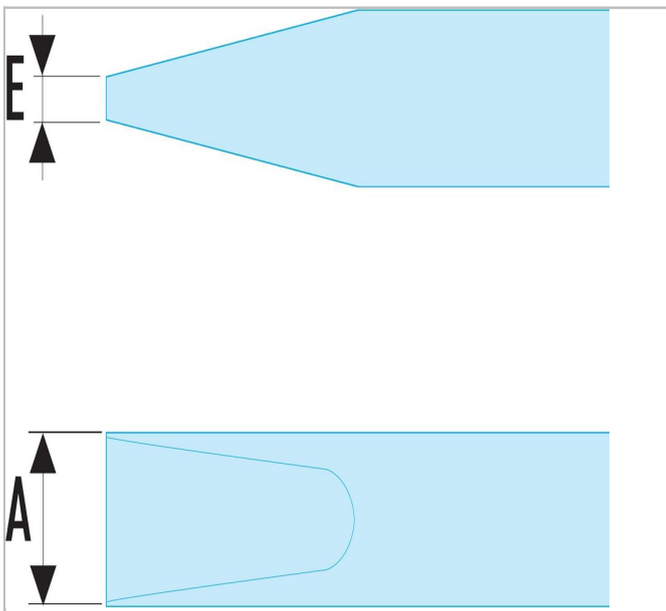


## ATWDH.CK - Tournevis PROTWIST® SHOCK pour vis Pozidriv®



### Description :

- 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.
- 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.



	Diamètre [mm]	Diamètre D1 [mm]	Longueur L1 [mm]	longueur [mm]	Longueur L2 [mm]	Poids [g]	Diamètre D2 [mm]	pozidriv Pointe Nombre [""]
<b>ATWDH1X100 CK</b>	30.0	5.0	100.0	210.0	110.0	86.0	8	PZ1
<b>ATWDH2X125 CK</b>	36.0	6.0	125.0	245.0	120.0	142.0	10	PZ2
<b>ATWDH3X150 CK</b>	40.0	8.0	150.0	275.0	125.0	211.0	12	PZ3