

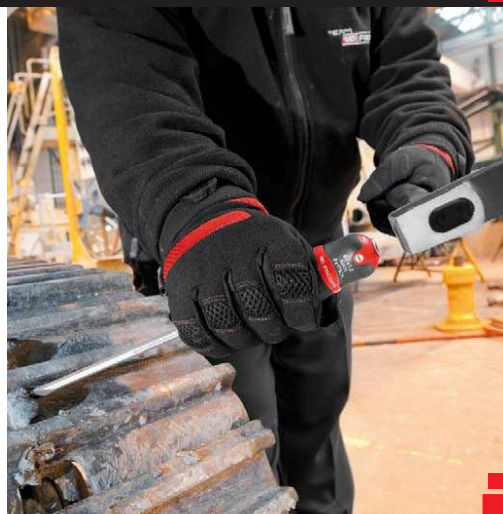
## Tournevis PROTWIST® SHOCK



### TOURNEVIS À ZONE DE FRAPPE

#### Une puissance de desserage exceptionnelle

- L'onde de choc va permettre de décoller une vis rouillée et donc de pouvoir la desserrer plus facilement.
- Rajout d'un insert métallique.
- Transmission optimale de l'énergie de frappe de l'insert vers la lame : insert métallique associé au cœur en polyamide modifié chocs du Protwist.
- Réduction notable du rebond et des vibrations dans la paume de la main lors de la frappe : la lame et l'insert ne sont pas en contact mais séparés par le polyamide.
- Excellente prise en main : ergonomie du manche Protwist et revêtement soft assurant un grip efficace et confortable.
- Grande résistance : lame hexagonale en acier hautement allié et insert pour protéger la zone de frappe.

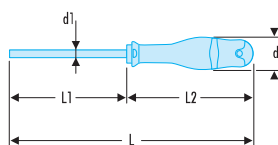


### ▣ Jeu de 5 tournevis PROTWIST® SHOCK



	Contenu	Qté
<b>AWCK.J5PB</b>	4X100 - 6,5x150 - 8X175 - PH1X100 - PH2X125	5

### ▣ AWH.CK - Tournevis PROTWIST® SHOCK pour vis à fente



NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, 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 (sauf AW4X100CK sans écrou).
- Lame extra-longue pour accès difficiles et éloignés.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Présentation : lame chromée mate, empreinte traitée noire.

	A [mm]	E [mm]	d [mm]	d2 [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
<b>AW4X100CK</b>	4,0	0,8	25	-	4,1 x 100	204	104	57
<b>AWH5,5X125CK</b>	5,5	1,0	25	8	4 x 100	204	104	57
<b>AWH6,5X150CK</b>	6,5	1,2	30	10	5 x 125	235	110	88
<b>AWH8X175CK</b>	8,0	1,2	36	11	6 x 150	270	120	147
<b>AWH10X175CK</b>	10,0	1,6	40	14	7 x 175	300	125	195
<b>AWH12X200CK</b>	12,0	2,0	40	14	10 x 200	325	125	292
<b>AWH14X250CK</b>	14,0	2,5	40	16	10 x 250	375	125	322