

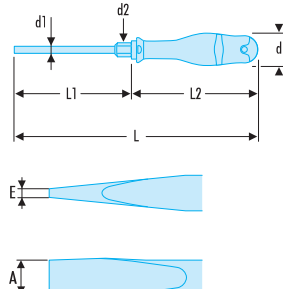
**■ AWH - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - série puissance**



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

- Lame hexagonale avec écrou permettant les dévissages difficiles à l'aide d'une clé.
- lame extra-longue jusqu'à 250 mm pour accès difficiles et éloignés.
- lame en carbone-silicium : robustesse et résistance à la flexion.
- 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>AWH5,5X125</b>	5,5	1,0	30	8	5 x 125	234	109	90
<b>AWH6,5X150</b>	6,5	1,2	36	10	6 x 150	270	120	135
<b>AWH8X175</b>	8,0	1,2	40	11	7 x 175	300	125	160
<b>AWH8EX175</b>	8,0	1,6	40	12	8 x 175	300	125	220
<b>AWH10X175</b>	10,0	1,6	40	14	9 x 175	300	125	320
<b>AWH12X200</b>	12,0	2,0	40	14	10 x 200	325	125	350
<b>AWH12X250</b>	12,0	2,0	40	14	10 x 250	375	125	375
<b>AWH14X250</b>	14,0	2,5	40	16	12 x 250	375	125	450



**■ AN - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - lames courtes**



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

- lame cylindrique courte et manche boule pour travaux à dégagement limité.
- Présentation : lame chromée mate, empreinte traitée noire.

■	A [mm]	E [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
<b>AN4X25</b>	4,0	0,8	36	4,0 x 25	81	56	35
<b>AN4X35</b>	4,0	0,8	36	4,0 x 35	91	56	36
<b>AN5,5X35</b>	5,5	1,0	36	5,5 x 35	91	56	41
<b>AN6,5X35</b>	6,5	1,2	36	6,5 x 35	91	56	46

