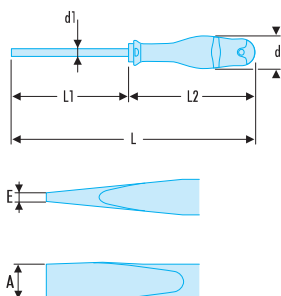


ANF - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - lames forgées

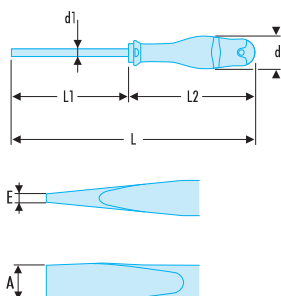


NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- Lame forgée avec un excellent fibrage de l'extrémité qui procure une grande résistance à la torsion.
- 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]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ANF4X100	4,0	0,8	30	4,0 x 100	209	109	47
ANF5,5X100	5,5	1,0	30	5,5 x 100	209	109	76
ANF5,5X150	5,5	1,0	30	5,5 x 150	259	109	84
ANF6,5X100	6,5	1,2	36	6,0 x 100	220	120	120
ANF6,5X150	6,5	1,2	36	6,0 x 150	270	120	131
ANF8X150	8,0	1,2	40	7,0 x 150	275	125	149
ANF8X200	8,0	1,2	40	7,0 x 200	325	125	164
ANF10X200	10,0	1,6	40	9,0 x 200	325	125	214
ANF10X250	10,0	1,6	40	9,0 x 250	375	125	268

AW - Tournevis PROTWIST® pour vis à fente - lames hexagonales



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 permettant endurance et performances optimales.
- 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]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AW4X100	4,0	0,8	30	4 x 100	209	109	60
AW4X150	4,0	0,8	30	4 x 150	259	109	70
AW5,5X100	5,5	1,0	30	5 x 100	209	109	85
AW5,5X150	5,5	1,0	30	5 x 150	259	109	100
AW6,5X125	6,5	1,2	36	6 x 125	245	120	130
AW6,5X150	6,5	1,2	36	6 x 150	270	120	150
AW8X150	8,0	1,2	40	7 x 150	275	125	220
AW8X200	8,0	1,2	40	7 x 200	300	125	235
AW10X200	10,0	1,6	40	9 x 200	325	125	255
AW12X250	12,0	2,0	40	10 x 250	375	125	280