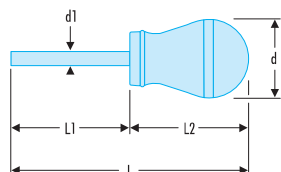


ANP - Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Phillips® - lames courtes



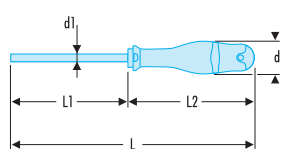
NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

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

➤	Phillips [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ANP1X25	PH1	36	4,5 x 25	81	56	38
ANP1X35	PH1	36	4,5 x 35	91	56	39
ANP2X35	PH2	36	6,0 x 35	91	56	44

Tournevis PROTWIST® pour vis Pozidriv®

AND - Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Pozidriv® - lames rondes

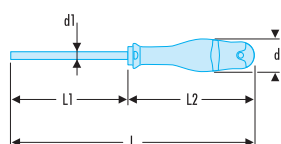


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- 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 ronde chromée mate, empreinte traitée noire.

➤	Pozidriv [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AND0X75	PZ0	25	3,0 x 75	178	103	45
AND1X75	PZ1	30	4,5 x 75	184	109	73
AND1X100	PZ1	30	4,5 x 100	209	109	76
AND1X250	PZ1	30	4,5 x 250	359	109	99
AND2X100	PZ2	36	6,0 x 100	220	120	120
AND2X125	PZ2	36	6,0 x 125	245	120	126
AND2X250	PZ2	36	6,0 x 250	370	120	153
AND3X150	PZ3	40	8,0 x 150	275	125	194
AND4X200	PZ4	40	10,0 x 200	325	125	277

AWD - Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Pozidriv® - lames hexagonales



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

- Lame hexagonale : endurance et performances optimales.
- 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.

➤	Pozidriv [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AWD1X100	PZ1	30	5 x 100	209	109	80
AWD2X125	PZ2	36	6 x 125	245	120	130
AWD3X150	PZ3	40	8 x 150	275	125	200
AWD4X200	PZ4	40	10 x 200	325	125	280