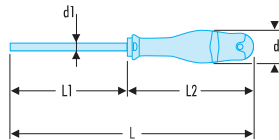


### AWDH - Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Pozidriv® - série puissance

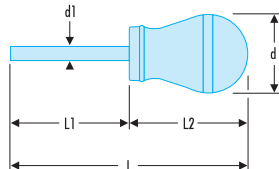


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- lame hexagonale avec écrou permettant les dévissages difficiles à l'aide d'une clé.
- 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.

AWDH	Pozidriv [No]	d [mm]	d2 [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AWDH1X100	PZ1	30	8	5 x 100	209	109	209
AWDH2X125	PZ2	36	10	6 x 125	245	120	245
AWDH3X150	PZ3	40	12	8 x 150	275	125	275
AWDH4X200	PZ4	40	14	10 x 200	325	125	325

### AND - Tournevis PROTWIST® pour vis cruciformes Pozidriv® - lames courtes



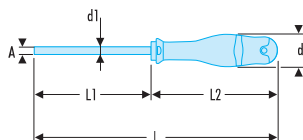
NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

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

AND	Pozidriv [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
AND1X25	PZ1	36	4,5 x 25	81	56	38
AND1X35	PZ1	36	4,5 x 35	91	56	40
AND2X35	PZ2	36	6,0 x 35	91	56	45

### Tournevis PROTWIST® pour vis à empreinte carrée

#### ANSQ - Tournevis PROTWIST® pour vis à empreinte carrée ROBERTSON



- 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.

ANSQ	A [mm]	Robertson [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ANSQ1X75	4	SQ1	30	4 x 75	184	109	73
ANSQ2X100	5	SQ2	36	5 x 100	220	120	120
ANSQ3X125	6	SQ3	40	6 x 125	250	125	185

