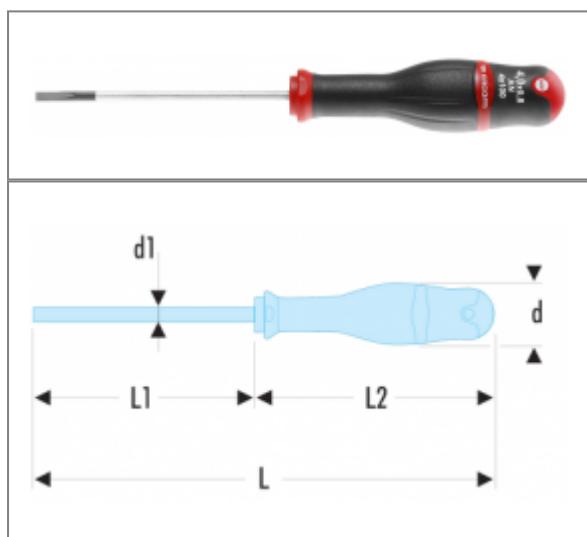


AN - WKREŃTAKI PROTWIST® DO ŚRUB Z ROWKIEM - GROTY FREZOWANE



Norme :


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

Opis :

- Grot cylindryczny umożliwiający dostęp do gniazd.
- Grot ekstra-długi do 300 mm do miejsc trudno dostępnych i oddalonych.
- Grot z węgla krzemu: solidność i wytrzymałość na zginanie.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów, wytrzymała na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.
- Wykończenie: grot chromowany matowy, końcówka czerniona.

Referencje :

	A [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	E [mm]	E x l [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Ilości	[g]
AN2X75	2,0	19	2,0 x 75	0,4	0,4 x 2,0	169	94	1	18
AN2,5X50	2,5	19	2,5 x 50	0,4	0,4 x 2,5	144	94		20
AN2,5X75	2,5	19	2,5 x 75	0,4	0,4 x 2,5	169	94	1	21
AN3X75	3,0	25	3,0 x 75	0,5	0,5 x 3,0	178	103	1	32
AN3X100	3,0	25	3,0 x 100	0,5	0,5 x 3,0	203	103		33
AN3,5X75	3,5	25	3,5 x 75	0,6	0,6 x 3,5	178	103	1	41
AN3,5X100	3,5	25	3,5 x 100	0,6	0,6 x 3,5	203	103		43
AN3,5X250	3,5	25	3,5 x 250	0,6	0,6 x 3,5	353	103		55
AN4X100	4,0	30	4,0 x 100	0,8	0,8 x 4,0	209	109	1	47
AN4X150	4,0	30	4,0 x 150	0,8	0,8 x 4,0	259	109		52
AN4X200	4,0	30	4,0 x 200	0,8	0,8 x 4,0	309	109		57
AN4X300	4,0	30	4,0 x 300	0,8	0,8 x 4,0	409	109		120
AN5,5X100	5,5	30	5,5 x 100	1,0	1,0 x 5,5	209	109		82
AN5,5X125	5,5	30	5,5 x 125	1,0	1,0 x 5,5	234	109	1	87
AN5,5X150	5,5	30	5,5 x 150	1,0	1,0 x 5,5	259	109		91
AN5,5X200	5,5	30	5,5 x 200	1,0	1,0 x 5,5	309	109		105
AN5,5X300	5,5	30	5,5 x 300	1,0	1,0 x 5,5	409	109		130
AN6,5X125	6,5	36	6,5 x 125	1,2	1,2 x 6,5	245	120		132
AN6,5X150	6,5	36	6,5 x 150	1,2	1,2 x 6,5	270	120		140

	A [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	E [mm]	E x I [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Ilości	[g]
AN6,5X200	6,5	36	6,5 x 200	1,2	1,2 x 6,5	320	120		153
AN6,5X300	6,5	36	6,5 x 300	1,2	1,2 x 6,5	420	120		180