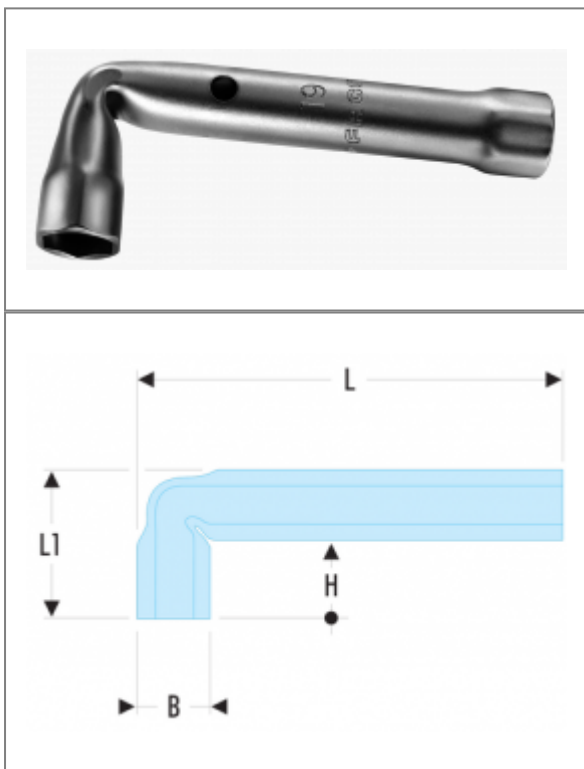


92A - KLUCZE RURKOWE ZAGIĘTE METRYCZNE



Norme :


NF ISO 2236, NF ISO 691, ISO 2236, ISO 691, DIN ISO 691

Opis :

- Klucze rurkowe zagięte metryczne: umożliwiają pracę na szpilkach gwintowanych długich.
- Otwór przelotowy umożliwiający zastosowanie przetyczki: 160A.
- Stosowana przetyczka: 160A.1 do wymiarów od 4 do 23 mm ; 160A.2 do wymiarów od 24 do 32 mm.
- Wymiary metryczne: od 4 do 32 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

Referencje :

	A [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	[g]	l [mm]
92A.4	4	8,5	16,5	95	23,5	20	
92A.5	5	9,5	16,0	95	23,5	20	
92A.5,5	5,5	10,0	17,5	95	25,0	25	
92A.6	6	10,5	17,5	100	26,5	30	
92A.7	7	11,5	19,5	100	28,5	30	
92A.8	8	13,0	20,5	109	31,5	45	
92A.9	9	14,5	22,0	109	33,0	50	
92A.10	10	16,0	23,0	118	36,5	65	
92A.11	11	17,0	23,0	118	36,5	70	
92A.12	12	19,0	27,0	127	43,0	100	
92A.13	13	20,5	27,0	127	43,0	110	
92A.14	14	21,5	31,0	136	49,0	155	
92A.15	15	22,5	31,0	136	49,0	160	
92A.16	16	24,0	35,0	145	55,0	190	
92A.17	17	26,0	35,0	145	55,0	200	
92A.18	18	27,5	39,0	154	61,0	225	
92A.19	19	28,5	39,0	154	61,0	230	
92A.20	20	29,5	41,5	163	66,5	320	
92A.21	21	31,0	42,5	163	67,5	325	
92A.22	22	32,0	42,5	172	68,0	350	

	A [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	[g]	I [mm]
92A.23	23	33,0	46,5	165	72,5	390	172
92A.24	24	34,5	45,5	175	74,5	415	180
92A.27	27	38,5	49,0	184	81,0	520	190
92A.30	30	42,5	53,5	195	86,5	640	205
92A.32	32	45,0	57,0	200	93,0	785	215