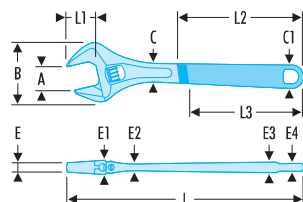


## Clés à ouverture variable

### 113A.TG - Clés à molette phosphatées gainées



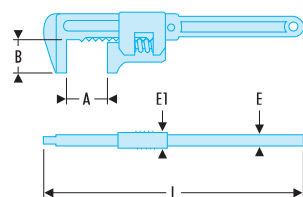
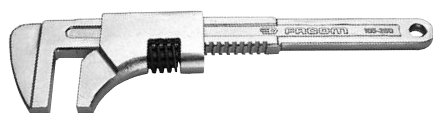
NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Bonne accessibilité à la molette = réglage facile.
- Mâchoire mobile non dépassante en position d'ouverture maximum.
- Préréglage de l'ouverture des becs grâce à une graduation millimétrique.
- Sens de rotation de la molette à gauche.
- Gamme de 4" à 12".
- Présentation : corps phosphaté gainé et faces tête "meulée fin".

	A	B	C x C1 [mm]	E	E1	E2	E3	E4	L	L1	L2	L3	ΔΔ
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
<b>113A.4TG</b>	13	34,0	11,0 x 18,5	4,5	9,5	5,0	9,5	6,0	116	13	65,5	65,0	75
<b>113A.6TG</b>	20	45,0	14,8 x 24,0	5,0	11,8	6,0	12,0	8,0	159	19	90,5	80,0	140
<b>113A.8TG</b>	27	61,5	18,5 x 31,0	6,5	13,5	9,0	14,5	10,0	209	24	123,0	109,0	310
<b>113A.10TG</b>	30	69,5	21,5 x 36,5	9,0	15,5	9,5	17,5	12,5	259	29	157,5	140,0	510
<b>113A.12TG</b>	34	80,0	25,0 x 39,5	10,1	18,0	10,2	19,5	14,0	310	34	189,5	169,5	740

## Série crémaillère

### 105 - Clés à crémaillère



- Clés robustes à grande ouverture pour les travaux lourds. Exemples : bâtiment, agriculture, chantiers.
- Gamme de 3 clés : ouvertures maximales de 60 - 70 - 80 mm.
- Présentation : chromée satinée.

	A [mm]	B [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>105.230</b>	60	34	10	17	230	480
<b>105.280</b>	70	45	11	20	280	810
<b>105.375</b>	80	45	13	22	375	1440