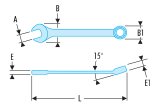
### ■ 40.LA - Clés mixtes longues en pouces





#### **ASME B107.100**

- Clés mixtes longues : le manche extra-long permet de passer des couples importants avec un minimum d'effort.
- Oeil 12 pans à profil OGV® pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou.
- Tête oeil inclinée à 15°.
- Tête fourche inclinée à 15°.
- Dimensions en pouces : de 3/4» à 2».
- Présentation : chromée satinée.

<b>=</b> 0	A ["]	B x B1 [mm]	E [mm]	E1	L [mm]	∆ī∆ [g]
<b>3</b>	w[]	נווווון וטגט	և [ոոոդ	[mm]	L [iiiiii]	∆'∆ [g]
40.3/4LA	3/4	45,0 x 29,6	8,7	12,0	329	240
40.13/16LA	13/16	49,0 x 32,3	9,5	13,0	355	305
40.7/8LA	7/8	51,0 x 33,8	9,9	14,0	368	360
40.15/16LA	15/16	53,0 x 35,4	10,3	14,5	381	370
40.1'LA	1'	59,0 x 39,4	11,5	15,5	420	520
40.1'1/16LA	1'1/16	61,0 x 40,6	11,9	16,0	433	590
40.1'1/8LA	1'1/8	62,4 x 42,2	12,3	16,5	446	600
40.1'1/4LA	1'1/4	65,0 x 45,2	13,1	17,0	472	800
40.1'5/16LA	1'5/16	69,5 x 47,8	13,9	18,0	498	850
40.1'3/8LA	1'3/8	72,7 x 50,7	14,7	19,0	524	1040
40.1'7/16LA	1'7/16	76,0 x 53,6	15,5	20,0	550	1200
40.1'1/2LA	1'1/2	80,0 x 56,0	16,3	22,0	576	1435
40.1'5/8LA	1'5/8	86,0 x 59,2	17,5	23,0	615	1720
40.1'13/16LA	1'13/16	95,0 x 65,85	19,5	25,0	680	2435
40.2'LA	2'	103,0 x 71,0	21,1	30,0	732	3500

### ■ 40.LA - Jeu de clés mixtes et longues métriques

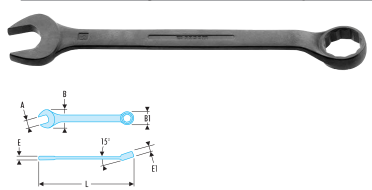


# NF ISO 1711-1, NF ISO 3318, NF ISO 7738, ISO 1711-1, ISO 3318, ISO 7738, DIN ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN 3113, ASME B107.100

• Présentation : en boîte.

	<b>=</b> 0	A [mm]	∆∏∆ [kg]
	40LA.JE17	19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 33 - 35 - 36 - 38 - 41 - 42	13,800

### 41.L - Clés mixtes longues contrecoudées métriques



## NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691

- Clés mixtes longues contrecoudées : le manche extra-long permet de passer des couples importants avec un minimum d'affort.
- Le dégagement sous le manche permet le passage des doigts ou d'un obstacle. Idéal pour les écrous en série.
- Oeil 12 pans à profil OGV® pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou.
- Tête fourche inclinée à 15°.
- Dimensions métriques : de 46 à 65 mm.
- Présentation : brunie.

<b>=</b>	A [mm]	B x B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	∆T∆ [g]
41.46L	46	95,0 x 69,0	15,0	24,0	520	1300
41.50L	50	103,0 x 75,0	16,5	26,0	560	1450
41.55L	55	113,0 x 84,5	18,0	28,0	610	1580
41.60L	60	123,0 x 90,0	20,0	31,0	660	2300
41.65L	65	133,0 x 98,0	22,0	31,0	710	2650