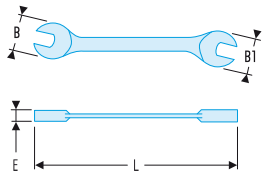


# Clés à fourches

## 22 - Clés à fourches "micromécanique" têtes inclinées 15° en pouces



- Clés à fourches «micromécanique» : le manche court et la grande finesse des têtes permettent d'intervenir dans des espaces très réduits.
- Têtes inclinées à 15°.
- Dimensions en pouces : de 3/16" à 9/16".
- Présentation : chromée satinée.

➤	A ["]	B x B1 [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>22.3/16X1/4</b>	3/16x1/4	14 x 16	2,7	80	10
<b>22.7/32X9/32</b>	7/32x9/32	14 x 16	2,7	80	10
<b>22.5/16X3/8</b>	5/16x3/8	18 x 20	3,0	90	20
<b>22.11/32X7/16</b>	11/32x7/16	21 x 23	3,0	100	25
<b>22.1/2X9/16</b>	1/2x9/16	26 x 28	3,5	110	35

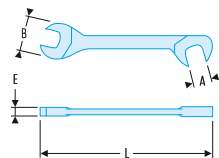
## 22 - Jeu de clés à fourches «micromécanique» têtes inclinées 15° métriques et en pouces



- Présentation : en trousse.

➤	A [mm]	A ["]	Contenant	ΔΔ [kg]
<b>22.JE6T</b>	3,2x5,5 - 4x5 - 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13	-	Trousse : N.38A-6A	0,140
<b>22.JU5T</b>	-	3/16x1/4 - 7/32x9/32 - 5/16x3/8 - 11/32x7/16 - 1/2x9/16	Trousse : N.38A-5C	0,130

## 34 - Clés à fourches "micromécanique" têtes inclinées à 15° et 75° métriques

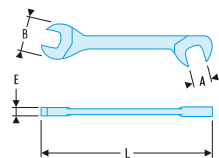


NF ISO 3318, NF ISO 691, ISO 3318, ISO 691, DIN ISO 691

- Clés à fourches «micromécanique» : le manche court et la grande finesse des têtes permettent d'intervenir dans des espaces très réduits.
- Les têtes inclinées à 15° et 75° permettent d'intervenir sur des écrous inaccessibles avec une clé standard.
- Dimensions métriques : de 3,2 à 17 mm.
- Présentation : chromée satinée.

➤	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]	➤	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>34.3,2</b>	3,2	10	2,4	70	10	<b>34.10</b>	10	22	3,0	100	25
<b>34.4</b>	4	10	2,4	70	10	<b>34.11</b>	11	22	3,0	100	25
<b>34.5</b>	5	13	2,4	75	10	<b>34.12</b>	12	27	3,5	120	35
<b>34.5,5</b>	5,5	13	2,4	75	10	<b>34.13</b>	13	27	3,5	120	35
<b>34.6</b>	6	15	2,7	80	15	<b>34.14</b>	14	27	3,5	120	40
<b>34.7</b>	7	15	2,7	80	15	<b>34.15</b>	15	33	4,5	140	70
<b>34.8</b>	8	18,5	3,0	90	20	<b>34.16</b>	16	33	4,5	140	70
<b>34.9</b>	9	18,5	3,0	90	20	<b>34.17</b>	17	33	4,5	140	70

## 34 - Clés à fourches "micromécanique" têtes inclinées à 15° et 75° en pouces



- Clés à fourches «micromécanique» : le manche court et la grande finesse des têtes permettent d'intervenir dans des espaces très réduits.
- Les têtes inclinées à 15° et 75° permettent d'intervenir sur des écrous inaccessibles avec une clé standard.
- Dimensions en pouces : de 3/16" à 11/16".
- Présentation : chromée satinée.

➤	A ["]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]	➤	A ["]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>34.3/16</b>	3/16	13	2,4	75	10	<b>34.13/32</b>	13/32	22	3,0	100	30
<b>34.7/32</b>	7/32	13	2,4	75	10	<b>34.7/16</b>	7/16	22	3,0	100	30
<b>34.1/4</b>	1/4	15	2,7	80	15	<b>34.1/2</b>	1/2	27	3,5	120	35
<b>34.9/32</b>	9/32	15	2,7	80	15	<b>34.9/16</b>	9/16	27	3,5	120	40
<b>34.5/16</b>	5/16	18,5	3,0	90	20	<b>34.5/8</b>	5/8	33	4,5	140	70
<b>34.11/32</b>	11/32	18,5	3,0	90	20	<b>34.11/16</b>	11/16	33	4,5	140	70
<b>34.3/8</b>	3/8	22	3,0	100	25						