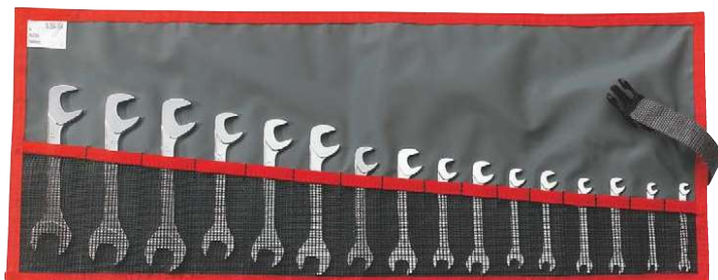


### 34 - Jeux de clés à fourches "micromécanique" en trousse métriques et en pouces



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

• Présentation : en trousse.

Ref	A [mm]	A ["]	Contenant	ΔΔ [kg]
34.JL16T	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6	-	Trousse : N.38A-6A	0,560
	- 7 - 8 - 9 - 10 - 11			
	- 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17			
34.JU13T	-	3/16 - 7/32	Trousse : N.38A-5C	0,430
		- 1/4 - 9/32 -		
		5/16 - 11/32		
		- 3/8 - 13/32		
		- 7/16 - 1/2		
		- 9/16 - 5/8 - 11/16		

### 34.JT8 Jeu de clés à fourches "micromécanique" métriques

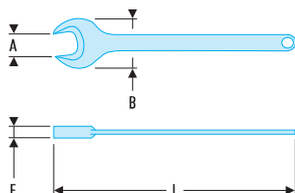


NF ISO 3318, NF ISO 691, ISO 3318, ISO 691, DIN ISO 691

- Comportant :
  - 8 clés à fourche miniatures forgées extra-minces : 3,2 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 mm.
  - 1 jauge d'épaisseur de 5/10°.
  - 1 tournevis pour vis à fente.
- Présentation : chromée satinée.
- Livré en trousse de rangement.
- Poids : 110 g.

## Série puissance

### 45 - Clés à fourche simple



NF ISO 4229, NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 4229, ISO 1711-1, ISO 691, DIN 894, DIN ISO 691, DIN ISO 1711-1

- Clés à fourche simple : la fourche est plus épaisse pour les couples de serrage très élevés.
- Exemples : travaux publics, chantiers ferroviaires, chantiers navals, agriculture, plateformes pétrolières, constructions métalliques.
- Trou d'accrochage en bout de manche : rangement des clés sur panneau ou accrochage pour éviter la perte ou la chute.
- Fourche inclinée à 15°.
- Dimensions métriques : de 30 à 75 mm.
- Présentation : brunie.

Ref	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
45.30	30	66,0	12,0	240	320
45.32	32	71,5	13,0	270	410
45.34	34	71,5	13,0	270	570
45.36	36	79,5	14,5	296	590
45.38	38	79,5	14,5	296	610
45.41	41	90,5	17,5	335	860
45.46	46	95,5	18,0	370	1050
45.50	50	106,5	19,5	410	1750
45.55	55	106,5	19,5	410	1950
45.60	60	121,5	21,5	488	2460
45.65	65	121,5	21,5	488	2310
45.70	70	153,0	24,0	595	3280
45.75	75	153,0	24,0	595	3350