

### Clés à molette série 80

- Acier allié haute performance
- Echelle graduée en mm pour un pré-ajustement et une haute précision
- Une tête qui combine faible épaisseur pour une meilleure accessibilité et résistance pour une meilleure performance
- Pas à gauche
- Trempée haute précision et traitée anticorrosion
- **Norme:** ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M- 1996 et BS 6333

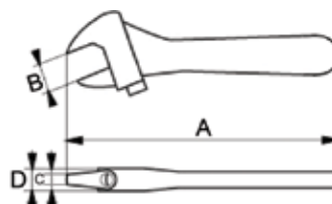
| N° de Cde  | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | Poids<br>g | Finition   |
|--|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| <b>Mâchoire réversible, un côté strié, pour une utilisation comme serre-tube</b> |         |         |         |         |            |            |
| 00.37.02.16  | 110     | 13      | 4,0     | 9,0     | 60         | Phosphatée |
| 00.37.03.17  | 155     | 20      | 4,9     | 11,3    | 135        | Phosphatée |
| 00.37.04.18  | 205     | 27      | 6,0     | 12,9    | 255        | Phosphatée |
| 00.37.05.19  | 255     | 30      | 8,6     | 15,5    | 400        | Phosphatée |
| 00.37.07.21  | 305     | 34      | 11,9    | 18,0    | 665        | Phosphatée |
| 00.37.09.23  | 380     | 44      | 14,0    | 20,0    | 1035       | Phosphatée |
| 00.37.10.24  | 455     | 53      | 17,7    | 22,5    | 1665       | Phosphatée |
| 30.09.63.69  | 110     | 13      | 4,0     | 9,0     | 60         | Chromée    |
| 30.09.65.71  | 155     | 20      | 4,9     | 11,5    | 132        | Chromée    |
| 30.09.58.64  | 255     | 30      | 8,6     | 15,5    | 400        | Chromée    |
| 30.09.68.74  | 205     | 27      | 6,0     | 12,9    | 255        | Chromée    |
| 30.09.61.67  | 305     | 34      | 11,9    | 18,0    | 665        | Chromée    |
| 08.09.57.59  | 380     | 44      | 14,0    | 20,0    | 1035       | Chromée    |
| 09.04.76.72  | 455     | 53      | 17,7    | 22,5    | 1665       | Chromée    |
| <b>Angle à 22,5°, procurant une meilleure accessibilité</b>                      |         |         |         |         |            |            |
| 00.37.11.25  | 614     | 63      | 27,5    | 29,0    | 3165       | Phosphatée |
| 00.37.12.26  | 770     | 85      | 31,0    | 33,0    | 5700       | Phosphatée |



### Clés à molette isolées VDE

- Acier allié haute performance
- Finition : chromée, traitée anti-corrosion
- 3 couches de revêtements isolants
- La mâchoire mobile est facilement réglable grâce à la molette latérale
- **Application:** Pour travailler sur des installations électriques jusqu'à 1000 V
- **Norme:** CEI 60900

| N° de Cde   | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | Poids<br>g |
|-------------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 63.51.94.38 | 205     | 29      | 8       | 14      | 330        |
| 63.51.95.39 | 255     | 34      | 9       | 17      | 650        |
| 63.51.96.40 | 305     | 39      | 10      | 20      | 1000       |



### Jeux de remplacement

Pour clés à molette

- jeu équipé d'un essieu, d'une vis sans fin et d'un ressort

| N° de Cde   | Description  |
|-------------|--|
| 00.37.19.33 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.02.16 |
| 00.37.20.34 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.03.17 |
| 00.37.21.35 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.04.18 |
| 00.37.22.36 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.05.19 |
| 00.37.23.37 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.07.21 |
| 00.37.24.38 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.09.23 |
| 00.37.25.39 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.10.24 |
| 00.37.26.40 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.11.25 |
| 00.37.27.41 | Jeu Remplacement (Essieu, Vis sans Fin, Ressort), pour Clé 00.37.12.26 |