

440 Clés mixtes OGVJ métriques et en pouces

w Industrie et Automobile : ISO 691, NF ISO 691, ISO 7738, NF ISO 7738, ISO 3318, NF ISO 3318, ISO 1711-1, NF ISO 1711-1, NF E74-306.

w Aéronautique : SAE AS 954E.

- Large gamme d'ouvertures :
 - Dimensions métriques : de 4 à 41 mm.
 - Dimensions en pouces : de 1/4 à 1 1/2.
- Haut niveau de performances mécaniques allié à un encombrement réduit respectant les standards aéronautiques.
- Tête œil :
 - Dégagement de l'œil (cote E) conçu pour une meilleure accessibilité aux vis en série ou encastrées.
 - Profil OGV 12 pans pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou / préfixe H : œil 6 pans.
 - Incliné à 15°.
- Tête fourche :
 - Géométrie fourche-manche optimisée pour une accessibilité accrue.
 - Plateaux de fourche rectifiés.



| F | C' mm | B mm | L mm | B mm | C mm | E mm | D g |
|------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 440.4H | 3,5 | 7,8 | 106 | 10 | 3 | 2,1 | 7 |
| 440.5H | 6,0 | 9,2 | 115 | 13,3 | 3,6 | 3,1 | 16 |
| 440.5,5H | 6,0 | 9,2 | 115 | 13,3 | 3,8 | 3,1 | 17 |
| 440.6 | 6,0 | 10,0 | 115 | 14,1 | 3,8 | 3,1 | 17 |
| 440.1/4 | 6,0 | 10,0 | 115 | 14,1 | 3,8 | 3,1 | 17 |
| 440.7 | 6,2 | 11,2 | 122 | 17,2 | 3,9 | 3,4 | 21 |
| 440.8 | 6,7 | 12,8 | 133 | 19,2 | 4,7 | 3,5 | 29 |
| 440.5/16 | 6,7 | 12,8 | 133 | 19,2 | 4,7 | 3,5 | 29 |
| 440.9 | 7,1 | 14,2 | 138 | 21,2 | 4,7 | 3,9 | 34 |
| 440.11/32 | 7,1 | 14,2 | 138 | 21,2 | 4,7 | 3,9 | 34 |
| 440.10 | 7,6 | 15,0 | 145 | 23 | 5,2 | 4,2 | 42 |
| 440.3/8 | 7,6 | 15,0 | 145 | 23 | 5,2 | 4,2 | 42 |
| 440.11 | 8,1 | 16,9 | 155 | 24,5 | 5,5 | 4,6 | 49 |
| 440.7/16 | 8,1 | 16,9 | 155 | 24,5 | 5,5 | 4,6 | 49 |
| 440.12 | 8,4 | 18,0 | 162 | 27 | 5,8 | 4,4 | 57 |
| 440.13 | 8,6 | 19,3 | 170 | 28,7 | 6,1 | 4,8 | 70 |
| 440.1/2 | 8,6 | 19,3 | 170 | 28,7 | 6,1 | 4,8 | 70 |
| 440.14 | 9,5 | 21,1 | 180 | 31 | 6,4 | 5,7 | 82 |
| 440.9/16 | 9,5 | 21,1 | 180 | 31 | 6,4 | 5,7 | 82 |
| 440.15 | 10,0 | 22,2 | 185 | 32,6 | 6,8 | 5,9 | 95 |
| 440.16 | 10,5 | 23,9 | 195 | 35,6 | 7,3 | 6,4 | 113 |
| 440.5/8 | 10,5 | 23,9 | 195 | 35,6 | 7,3 | 6,4 | 113 |
| 440.17 | 10,9 | 25,3 | 202 | 37 | 7,6 | 6,5 | 127 |
| 440.11/16 | 10,9 | 25,3 | 202 | 37 | 7,6 | 6,5 | 127 |
| 440.18 | 11,4 | 26,0 | 208 | 38,7 | 8,1 | 7,2 | 146 |
| 440.19 | 11,9 | 27,8 | 216 | 41,2 | 8,3 | 7,2 | 167 |
| 440.3/4 | 11,9 | 27,8 | 216 | 41,2 | 8,3 | 7,2 | 167 |
| 440.20 | 12,3 | 29,5 | 224 | 43,1 | 8,6 | 6,3 | 184 |
| 440.13/16 | 12,3 | 29,5 | 224 | 43,1 | 8,6 | 6,3 | 184 |
| 440.21 | 12,8 | 30,9 | 233 | 45,4 | 8,8 | 7,8 | 205 |
| 440.22 | 13,3 | 32,3 | 248 | 46,9 | 9 | 8,3 | 230 |
| 440.7/8 | 13,3 | 32,3 | 248 | 46,9 | 9 | 8,3 | 230 |
| 440.23 | 13,8 | 33,6 | 257 | 49 | 9,3 | 8,7 | 254 |
| 440.24 | 14,2 | 35,0 | 267 | 51 | 9,7 | 8,9 | 289 |
| 440.15/16 | 14,2 | 35,0 | 267 | 51 | 9,7 | 8,9 | 289 |
| 440.25 | 14,7 | 36,4 | 274 | 53 | 9,9 | 9,4 | 311 |
| 440.1' | 14,7 | 36,4 | 274 | 53 | 9,9 | 9,4 | 311 |
| 440.26 | 15,1 | 37,8 | 285 | 55,5 | 10,1 | 9,8 | 342 |
| 440.27 | 15,6 | 39,2 | 295 | 58 | 10,4 | 8,9 | 376 |
| 440.1'1/16 | 15,6 | 39,2 | 295 | 58 | 10,4 | 8,9 | 376 |
| 440.28 | 16,1 | 40,6 | 305 | 60,7 | 10,7 | 10,6 | 416 |
| 440.1'1/8 | 16,1 | 40,6 | 305 | 60,7 | 10,7 | 10,6 | 416 |
| 440.29 | 16,6 | 42,0 | 320 | 63 | 11,2 | 10,8 | 473 |
| 440.30 | 17,1 | 43,5 | 340 | 65 | 11,5 | 11,2 | 531 |
| 440.32 | 18,0 | 46,1 | 355 | 68 | 12,5 | 11,5 | 639 |
| 440.1'1/4 | 18,0 | 46,1 | 355 | 68 | 12,5 | 11,5 | 639 |
| 440.33 | 18,5 | 47,0 | 380 | 69,8 | 12,8 | 11,8 | 716 |
| 440.1'5/16 | 18,5 | 47,0 | 380 | 69,8 | 12,8 | 11,8 | 716 |
| 440.34 | 19,0 | 48,9 | 390 | 72 | 13 | 12,8 | 741 |
| 440.35 | 19,5 | 51,0 | 430 | 74,3 | 13,5 | 12,8 | 888 |
| 440.1'3/8 | 19,5 | 51,0 | 430 | 74,3 | 13,5 | 12,8 | 888 |
| 440.36 | 20,0 | 53,0 | 440 | 76 | 14 | 13,2 | 941 |
| 440.1'7/16 | 20,0 | 53,0 | 440 | 76 | 14 | 13,2 | 941 |
| 440.38 | 22,0 | 56,0 | 450 | 80 | 15,2 | 14,1 | 1128 |
| 440.1'1/2 | 22,0 | 56,0 | 450 | 80 | 15,2 | 14,1 | 1128 |
| 440.41 | 23,0 | 58,3 | 460 | 85 | 16 | 14,7 | 1286 |