

CLÉS À DEMI-LUNE

Les clés à demi-lune d'EGA Master sont idéales, grâce à leur forme, **pour manipuler des écrous inaccessibles** à une clé conventionnelle.



1. Grâce à leur **conception en forme de C**, elles sont adaptées à une **utilisation dans des endroits difficiles d'accès**, tels que les soupapes d'admission et d'échappement, le démarreur et la culasse du moteur.

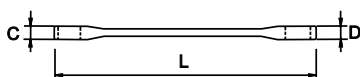


2. La configuration de l'étoile est de **12 pans**.

3. Fabriquées en **chrome-vanadium**, elles sont conçues pour supporter des couples de serrage élevés avec un minimum d'usure, offrant ainsi une durabilité accrue.

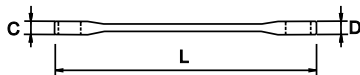
4. Fabriquées selon la **norme DIN 475**.





CLÉ À DEMI-LUNE MM



| COD. | AF mm | L (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | g | | |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|-----|
| 57158 | 6-8 | | | | | | | | |
| 57155 | 7-9 | 135 | 15 | 19 | | | 55 | | |
| 57159 | 8-10 | | | | 8 | 8 | | | |
| 57156 | 10-12 | | | 22 | | | | | |
| 60795 | 11-13 | 150 | 20 | 23 | 9 | 9 | 90 | | |
| 57160 | 13-15 | 175 | | | | | 110 | | |
| 60796 | 13-17 | | | | | | 120 | 10 | • B |
| 57161 | 14-16 | 185 | 25 | 28 | 10 | 10 | | | |
| 60797 | 14-17 | | | | | | 160 | | |
| 57162 | 17-19 | | | | | | | | |
| 57157 | 18-20 | 210 | 28 | 31 | 11 | 11 | 180 | | |
| 60798 | 19-22 | | 31 | | | | 280 | | |
| 57163 | 21-22 | 230 | 32 | 35 | 12 | 12 | 300 | | |

CLÉ À DEMI-LUNE INCHES



| COD. | L (mm) |  | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |  |  |  |
|--------------|--------|---|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
| 57148 | 135 | 1/4- 5/16 | 15 | 19 | 8,0 | 8,0 | 55 | 10 | ● |
| 57149 | | 5/16- 3/8 | | | | | | | |
| 57150 | 155 | 7/16- 1/2 | 20 | 23 | 9,0 | 9,0 | 90 | | |
| 57151 | 185 | 9/16- 5/8 | 25 | 28 | 10 | 10 | 160 | | |
| 57152 | 210 | 11/16- 3/4 | 28 | 31 | 11 | 11 | 210 | | |
| 57153 | 230 | 13/16- 7/8 | 32 | 35 | 12 | 12 | 300 | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|-----------------------------|----------------------|
| MATÉRIEL | Cr-V |
| DURETÉ | 44-50 HRC |
| FINITION | Chromée aérospatiale |

