

LLAVE DE CARRACA PARA RACORES

La llave de carraca para racores ha sido diseñada para **trabajar específicamente con estas piezas facilitando el apriete gracias a su efecto carraca.**

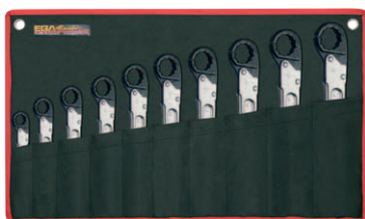
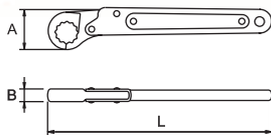
¡De fácil uso!



1. Ideales para trabajar en racores con los conductos de frenos, circuitos de embrague y líneas de aceite al turbo, tuercas de compresión en los tubos de gasolina e inyección de motores diesel, sistema hidráulico o sistemas de refrigeración en los automóviles.

2. Con una capacidad desde 10mm hasta 32mm.

LLAVE DE CARRACA PARA RACORES



| COD | AF | L | A | B | gr. | | |
|-------|------|-----|----|-----|-----|---|---|
| 65089 | 10mm | | | | 80 | | |
| 65090 | 11mm | | | | 85 | | |
| 65091 | 12mm | 135 | 24 | 7,0 | | | |
| 65092 | 13mm | | | | 90 | | |
| 65093 | 14mm | | | | | | 1 |
| 65095 | 17mm | 185 | 30 | 8,0 | 140 | 6 | |
| 65096 | 19mm | | 32 | | 180 | | |
| 65098 | 22mm | 230 | 39 | 11 | 230 | | |
| 65099 | 24mm | | | | | | |
| 65100 | 27mm | 320 | 49 | 13 | 320 | | |
| 65102 | 32mm | | 50 | 18 | | | - |

MM.

| COD | UN. | |
|-------|-----|--|
| 68582 | 10 | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------|--|
| MATERIAL | Aleación de Aluminio |
| DUREZA DE LA CABEZA | > 44 HRc |
| ACABADO | Cuerpo: Cromado Cabeza: Acabado negro |