

JUEGO MANGO T C/CARRACA 13 EN 1 (193470)



- Juego de 11 piezas muy adecuado para aprietes de tuercas de tamaño pequeño y mediano. Muy apto para mantenimiento y uso doméstico. Mango con alta resistencia a la torsión.
- Varillas de vaso y de doble punta fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio y de alta dureza debido al tratamiento térmico. Larga vida y resistencia a la corrosión por el acabado superficial niquelado. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Muy útil para uso en multitud de tipos de tuercas (ranura recta, Phillips, hexagono para vasos). Muy versátil en aprietes domésticos o de mantenimiento industrial.
- El estuche organiza las herramientas y da una gran facilidad de almacenaje y transporte.
- Un estuche de gran utilidad pues da posibilidad de 13 bocas diferentes entre hexagonales, boca recta y PH.

Juego de 1 mango en T con carraca, 7 varillas con extremo de vaso de 1/4" y 3 varillas de punta doble de atornillar en estuche.



Juego de 1 mango en T con mecanismo de carraca, 7 varillas con punta de vaso de 1/4" y 3 varillas con doble punta de atornillar. El mango en T tiene mecanismo de carraca con tres posiciones: Apriete normal, apriete de carraca a derechas y apriete de carraca a izquierdas. Asimismo, las varillas de doble punta se pueden utilizar con el mismo sistema de carraca. Todo ello en un estuche de plástico rígido que facilita el almacenamiento y el transporte del conjunto. Esto hace que sea un juego muy versátil. Las varillas con extremo de vaso hexagonal de 1/4" son de las medidas de 6, 8, 10, 11, 12, 13 y 14 mm. Las varillas de doble punta son de: boca recta de 4'5, 5'5 y 6'5 mm. y de boca Phillips PH1, PH2 y PH3. Una versatilidad absoluta en pequeños y medianos aprietes. El mango es de plástico bimaternal reforzado. Las varillas son de 185 mm. de longitud, están fabricadas en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da una larga duración. Además, dichas varillas están tratadas termicamente, lo que les da dureza y capacidad de aplicar gran fuerza sobre el tornillo. El acabado cromado da larga vida a las varillas pues evita la corrosión tanto en la llave como en el tornillo. El mango ergonómico bimaternal hace que se pueda aplicar mucha fuerza en el apriete, de una manera muy eficaz, facilitando grandes pares de apriete. Además, en las varillas de vaso se puede utilizar una llave fija para aumentar el apriete, pues disponen de un hexágono para accionar con llave. El estuche de nylon permite una facilidad de organización, almacenaje y transporte de las herramientas, evitando olvidos y pérdidas.

