



KIT DE DADOS DE IMPACTO 1/2" (4 PIEZAS) – PARED DELGADA CON PROTECTOR

Juego profesional de dados de impacto 1/2" de pared delgada (thin-wall) con revestimiento de nylon, diseñados para desmontar y montar tuercas de rueda sin dañar rines pintados o de aleación. Fabricados en acero cromo-molibdeno (CR-MO) de alta resistencia, ofrecen gran durabilidad, par de torsión elevado y ajuste preciso. Su estuche rígido permite un transporte y almacenamiento seguro en talleres, flotas o vehículos de servicio.

Puntos clave

- Juego de 4 dados métricos: 17 mm, 19 mm, 21 mm y 22 mm.
- Cuadro de accionamiento 1/2" (12,7 mm) compatible con llaves de impacto neumáticas o eléctricas.
- Geometría hexagonal de 6 puntas (6-point) para máxima transferencia de par.
- Diseño de pared delgada (thin-wall) que facilita el acceso en rines estrechos.
- Protector de nylon externo, evita rayaduras y daños en rines pintados o cromados.
- Acero CR-MO tratado térmicamente: alta resistencia a impactos y menor desgaste.
- Codificación por color: identificación rápida de medida.



Especificaciones técnicas

- Modelo: G-K4D12
- Cuadro de accionamiento: 1/2" (12,7 mm)
- Tamaños incluidos: 17 mm / 19 mm / 21 mm / 22 mm
- Tipo: Hexagonal (6 puntas)
- Diseño: Pared delgada (thin-wall)
- Material: Acero Cromo-Molibdeno (CR-MO)
- Tratamiento: Revestimiento de Nylon protector
- Longitud total: 78 mm
- Estuche: Plástico rígido moldeado (blow mould case)