



Juego de 9 llaves de vaso con punta torx inviolable de diferentes medidas con cuadradillo de 1/2" Alyco

Referencia: 192480
EAN-13: 8421504924807
Marca: ALYCO

N.º Piezas: 9

- Juego de 9 llaves de vaso con punta torx inviolable de diferentes medidas (T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60), con cuadradillo de 1/2".
- Permite un atornillado con apriete perpendicular con carraca, lo que permite un mayor par de apriete que mediante apriete vertical con destornillador.
- Apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo y sin dañar las piezas.
- Los vasos están fabricados en acero al cromo vanadio, un material muy resistente que les da una gran capacidad y asegura su vida útil.
- Las puntas están fabricadas en acero modificado S2 y endurecidas térmicamente, algo que les proporciona un rendimiento robusto en cualquier tarea de atornillado.

Descripción general

Juego de 9 llaves de vaso de punta torx inviolable para uso con carraca de 1/2". Incluye puntas de diferentes medidas para poder afrontar un amplio número de tareas: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60. Permite un atornillado con apriete perpendicular con carraca, lo que logra un mayor par de apriete que mediante apriete vertical con un destornillador.

Las piezas de este juego permiten un apriete muy preciso, con una gran transmisión del esfuerzo. Los vasos están fabricados en acero al cromo vanadio, un material muy resistente que les da una gran capacidad y asegura su vida útil. Están tratados térmicamente, algo que refuerza su durabilidad. Su superficie cuenta con un tratamiento de cromado para evitar la corrosión del metal. Gran ajuste con el cuadradillo de la carraca.

Las puntas están fabricadas en acero modificado S2 y endurecidas térmicamente, algo que les proporciona un rendimiento robusto en cualquier tarea de atornillado.

Los vasos siguen la norma DIN3120. Ideal para aprietes exigentes en industria o trabajos de construcción. No se aconseja su uso con herramientas de impacto.

Características

N.º Piezas	9
------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1