



SAP 35299

WWQ1D12

LLAVE DINAMOMÉTRICA

40-220NM 1/2"



DESCRIPCIÓN

Está diseñada para aplicar un par de apriete exacto y controlado. Para asegurar que las uniones roscadas estén apretadas con la fuerza correcta, evitando tanto el apriete insuficiente como el exceso de torque. Utilizado en tornillos, tuercas o pernos.

Ficha Técnica

- Cuadrante: 1/2".
- Longitud: 430mm.
- Rango de par: 40-220N.m.
- Tolerancia de torque: $\pm 4\%$.
- Cierre rápido.
- Tratamiento térmico y acabado cromado.
- Embalado en blister.

