



Ficha Técnica - AER650602NE

Llave de Torque Dinamométrica Ventana 1/4" 4-20 Nm

Descripción

La Llave de Torque Dinamométrica con visillo o ventana Aeroforce AER650602NE está diseñada para aplicar torque controlado en trabajos de ajuste, montaje y mantenimiento donde se requiere precisión.

Cuenta con cuadrante de 1/4" y capacidad de torque de 4 a 20 Nm, equivalente a 30-180 in-lb. Su escala con ventana facilita la lectura y el ajuste del torque, siendo una herramienta práctica para aplicaciones mecánicas, automotrices, bicicletas, equipos livianos y trabajos técnicos de precisión.

Características

- Llave de torque dinamométrica con visillo o ventana
- Cuadrante de 1/4" para trabajos de precisión
- Rango de torque de 4-20 Nm
- Equivalencia de torque: 30-180 in-lb
- Largo total de 325 mm
- Calibración de torque según DIN ISO 6789 y ASME B107.14M-1994
- Certificado conforme a los requisitos de precisión indicados por las normas mencionadas

Tabla técnica

Marca:	Aeroforce
Modelo:	AER650602NE
SKU:	AER650602NE
Tipo:	Llave de torque dinamométrica con ventana
Cuadrante:	1/4"
Capacidad de torque:	4-20 Nm
Equivalencia:	30-180 in-lb
Largo:	325 mm
Sistema de lectura:	Visillo / ventana
Norma de calibración:	DIN ISO 6789 y ASME B107.14M-1994
Certificado:	Cumple con requisitos de precisión según DIN ISO 6789 y ASME B107.14M-1994
Aplicación:	Ajuste, montaje y mantenimiento con torque controlado
Uso:	Profesional / Taller / Mecánica / Bicicletas / Trabajo técnico de precisión