

## ME12: Herramientas de análisis de vibración

Número de catalogo	77-ME12-0001ES
Categoría	JobMaster
Duración	15 horas

<b>Hardware</b>	<p>Banco mecánico:</p> <p>Motor de 3 fases, 1/2 hp, cara C</p> <p>Tornillos hexagonales 5/16-18</p> <p>Tuercas hexagonales 5/16-18</p> <p>Arandelas de presión 5/16-18</p> <p>Arandelas planas 5/16-18</p> <p>Juego de cuñas, 80 piezas, ranuradas con pestañas</p> <p>Kit medidor digital de vibraciones</p> <p>Perno</p> <p>Pantalla de protección con manillas</p> <p>Tacómetro fotográfico digital con accesorios</p> <p>Perilla, hexagonal</p> <p>Eje, 5/8", con caras planas, 16"</p> <p>Rotor balanceado</p> <p>Montajes de cojinetes ajustables</p> <p>Regla, metal, 36"</p> <p>Calibre cónico</p> <p>Tacómetro fotográfico digital con accesorios</p> <p>Inserto acoplador estrella, tipo mordaza. Se conecta con la pieza G3.</p> <p>Cuerpo de acoplamiento, tipo mordaza, diám. int. 5/8"</p> <p>Inserto de acoplador, S-Flex, 5/8" diámetro interior Se conecta con la pieza G1a.</p> <p>Acoplamiento rígido, 5/8" de diámetro interior, con pernos y tuercas de armado</p> <p>Eje doblado, 5/8"x16"</p> <p>Rotor balanceado</p> <p>Rotor desbalanceado</p> <p>Rotor inclinado</p> <p>Rotor excéntrico</p>
-----------------	--

<b>Software</b>	N/A
<b>Materiales Adicionales</b>	Juego de llaves