

## ME07: Acoplamientos de ejes de máquinas

Número de catalogo	77-ME07-0001ES
Categoría	JobMaster
Duración	15 horas

<b>Hardware</b>	<p>Banco mecánico:</p> <p>Mitad de acoplamiento, buje, tipo rejilla, 5/8" diámetro interior (sin rejilla)</p> <p>Eje, diámetro 5/8" con ranura para chaveta y cara plana, 12"</p> <p>Base de montaje ajustable del motor</p> <p>Motor de 3 fases, 1/2 hp, cara C</p> <p>Soporte de cojinete de apoyo, 5/8" de diámetro interior, carcasa de fundición</p> <p>Eje, diámetro 5/8" con ranura para chaveta y cara plana, 12"</p> <p>Acoplamiento rígido, 5/8" de diámetro interior, con pernos y tuercas de armado</p> <p>Tornillos hexagonales</p> <p>Tuercas hexagonales 3/8- 16</p> <p>Arandelas de presión 3/8- 16</p> <p>Juego de cuñas, 80 piezas, ranuradas con pestañas</p> <p>Calibre cónico</p> <p>Juego de sondas de espesor</p> <p>Juego con indicador de cuadrante</p> <p>Base magnética para indicador de cuadrante</p> <p>Cuerpo de acoplamiento, tipo cadena, 5/8" de diámetro interior</p> <p>Cadena de acoplamiento. Se conecta a la pieza núm. 8a</p> <p>Junta universal, 5/8" de diámetro interior</p>
<b>Software</b>	N/A
<b>Materiales Adicionales</b>	<p>Juego de herramientas opcional:</p> <p>Juego de llaves</p> <p>Lápiz</p> <p>Chaveta</p> <p>Juego de llaves hexagonales</p> <p>Pinzas</p>