



KIT DE MONTAJE DE ENGRANAJE COMBINADO



DL PSM10

Este kit de montaje permite el montaje y desmontaje de un engranaje combinado.

Gracias al corte, los estudiantes pueden estudiar cada uno de los diferentes componentes y su funcionamiento, y pueden, por ejemplo, verificar cómo la transmisión completa está formada por varias transmisiones mediante diferentes tipos de engranajes, en la que solo interviene la fuerza manual.

El material se suministra almacenado y protegido en una caja de transporte junto con las herramientas necesarias para su uso.

El manual de usuario, incluido con el equipo, muestra de forma clara y con numerosas imágenes todo el proceso a seguir para su funcionamiento.

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN

El manual de práctica contiene las instrucciones necesarias para el montaje y desmontaje del dispositivo, así como las pautas necesarias para realizar su mantenimiento y reparación.

CARACTERÍSTICAS DEL ENGRANAJE COMBINADO

- Par motor: 190 Nm,
- Rango de potencia: 0.04 kW ÷ 75 kW,
- Relaciones de reducción: 7 ÷ 10000,
- Configuración de salida,
- Eje hueco estriado,
- Eje de salida,
- Opción de limitador de par,
- Configuración de entrada: Eje de entrada macho.