



EXTRACTOR DE POLEAS DE TRANSMISIÓN, CIGÜEÑAL O ALTERNADOR **011242005**

DESCRIPCIÓN

Herramienta ideal para extraer e instalar la polea de la bomba de dirección asistida de motores en diferentes tipos de motores, con esta herramienta por su diseño de rodamiento de rodillos internos permite un fácil giro y puedes realizar un proceso sin dañar los componentes internos al ejercer la fuerza a través del eje de la bomba de manera profesional, rápida y sencilla y así facilitar la labor para el operario y de igual manera puedes mejorar tu productividad realizando procesos en menos tiempo y aumentar tus ingresos.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Extensión: 28-85 mm.
- Alcance: hasta 16 mm.
- Incluye dos juegos de brazos de tracción: 33 mm y 50 mm.
- Incluye dos tornillos de fuerza: corto (90 mm) y largo (175 mm).
- Con piezas nasales intercambiables - planas y puntiagudas.
- Brazos ajustables con accionamiento hexagonal de 16 mm o trinquete de 3/8.
- Ambos brazos se mueven en su lugar y se bloquean con una sola operación.
- Los tornillos de fuerza se pueden operar con rache de 3/8 o de 17 mm.



Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas - Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com