

Valve Spring Compressor - SOHC & DOHC

Compresor De Muelles De Válvulas

Artículo 3 - Stander: Los standers deben sujetar el compresor al motor con tornillos. El dispositivo patentado de enclavamiento de engranajes proporciona un ajuste rápido para que el empujador maestro quede aproximadamente vertical a la válvula del cilindro y bloquee la posición.

Artículo 4 - Extractor:

El Extractor equipa a un sistema patentado para que el usuario obtenga el ángulo de empuje exacto a la válvula del cilindro. Después de atornillar el Extractor, la cabeza del empujador puede conducir automáticamente al ángulo vertical preciso de la válvula del cilindro.

Advertencia: Es importante para el uso bloquear el sistema atornillando el perno antes de comprimir el padre de la válvula.

El diseño deslizante permite al usuario las siguientes válvulas de cilindro, que en la misma fila.

Artículo 5,6 - Cabezal del empujador con apertura 22x71; 22x125
Dos (2) tamaños de cabeza de empuje unidos según la necesidad de adaptarse a diversos tipos de motores. La unión rápida de la cabeza del empujador al maestro del empujador proporciona una óptima operación.

