

PUENTE PARA EXTRACTOR DE SILENT BLOCK FORZA 5195



Referencia: 5194
EAN-13: 8424427146622
Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 30
Diámetro máximo: 92
Altura útil: 55



- Versatilidad: El puente es adecuado para una amplia gama de silent-blocks, especialmente aquellos de gran diámetro, lo que lo hace útil para múltiples aplicaciones.
- Acceso mejorado: Diseñado para operar en espacios donde el acceso es limitado, permitiendo trabajar en lugares de difícil acceso con facilidad.
- Reducción de tiempo: El uso del puente facilita y acelera el proceso de extracción, lo que se traduce en una mayor eficiencia en el taller o en el uso personal.
- Minimización de daños: Al proporcionar un soporte estable y preciso, el puente ayuda a prevenir daños en otras piezas durante la extracción del silent-block, ahorrando costos adicionales en reparaciones.

Descripción general

El Puente para Extractor de Silent Block 5195 es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de silent-blocks o bujes de gran diámetro, de hasta 92 mm.

Este puente está diseñado específicamente para situaciones donde el acceso al alojamiento del buje es complicado, garantizando una extracción segura y eficiente sin dañar las piezas circundantes.

Fabricado con materiales de alta resistencia, el puente forma parte del juego 5195, lo que asegura su compatibilidad con extractores de silent-block de alta calidad.

Su diseño robusto y preciso permite un posicionamiento exacto, proporcionando estabilidad y control durante todo el proceso de extracción, lo que es crucial para evitar deformaciones o daños en componentes delicados del vehículo.

Recomendaciones de uso:

Verifique que el silent-block o buje que va a extraer tenga un diámetro compatible con el puente (hasta 92 mm).

Asegúrese de que el extractor de silent-block esté correctamente alineado y centrado antes de iniciar el proceso de extracción.

Utilice lubricante en las superficies de contacto del puente para facilitar la operación y reducir el desgaste.

Evite aplicar fuerza excesiva; si encuentra resistencia, revise el montaje y ajuste la posición del puente.

Después de la extracción, inspeccione el silent-block y el área circundante para asegurarse de que no haya daños antes de instalar uno nuevo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el puente después de cada uso para eliminar restos de lubricante, polvo y otras partículas que puedan interferir en su funcionamiento.

Revise periódicamente el estado del puente, asegurándose de que no haya desgaste excesivo o daños en la estructura que puedan comprometer su integridad.

Almacene el puente en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y asegurar una vida útil prolongada.

Características

Diámetro mínimo	30
Diámetro máximo	92
Altura útil	55

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,80
Presentación	Caja de cartón fuerza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Prensas hidráulicas (27121500)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / OTROS (MAQUINARIA) (080401OT)

Enlaces

enlace	enlace web a 5194
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5194_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Dibu_5194_1.psd