



PUENTE PARA EXTRACTOR FORZA DE SILENT-BLOCK O BULONES

Referencia: 5192
EAN-13: 8424427014570
Marca: FORZA

Apertura: 144
Altura: 224

- Versatilidad: Este puente se adapta tanto para la extracción de silent-blocks como de bulones, proporcionando una herramienta multifuncional que reduce la necesidad de múltiples dispositivos en el taller.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, el puente está diseñado para soportar un uso intensivo y repetido, asegurando una larga vida útil incluso en entornos de trabajo exigentes.
- Eficiencia en el trabajo: Al utilizar este puente, el operario puede extraer silent-blocks y bulones de manera más rápida y sencilla, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo el esfuerzo físico.
- Seguridad mejorada: Gracias a su diseño robusto y capacidad de soportar golpes de martillo, se minimizan los riesgos de accidentes durante la extracción, protegiendo tanto al usuario como a las piezas trabajadas.

Descripción general

El puente para extractor de silent-block o bulones es una herramienta de alta resistencia, diseñada específicamente para facilitar la extracción de silent-blocks y bulones en vehículos y maquinaria.

Este puente está construido con un cuerpo robusto que permite un soporte firme y seguro durante el proceso de extracción.

El husillo mecánico integrado en el puente no solo proporciona la fuerza necesaria para extraer los componentes, sino que también está diseñado para soportar golpes de martillo, lo que facilita aún más la liberación de piezas especialmente difíciles o corroídas.

Su diseño ergonómico y funcional asegura que los tubos de los silent-blocks se apoyen de manera segura, evitando deslizamientos y posibles daños a las piezas o al operario.

Este puente es una solución eficiente y confiable para talleres mecánicos, especialmente en situaciones donde se requiere una extracción precisa y sin complicaciones.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el puente esté bien ajustado y alineado con el silent-block o bulón antes de aplicar fuerza.

Utilice un martillo adecuado para golpear el husillo, evitando golpes excesivos que puedan dañar la herramienta.

Aplique lubricante en las roscas del husillo para facilitar el movimiento y reducir el desgaste.

Verifique que los tubos de los silent-blocks estén bien apoyados en el cuerpo del puente antes de comenzar la extracción.

Realice una inspección visual del puente antes de cada uso para asegurarse de que no haya daños o desgaste que puedan comprometer su funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie el puente después de cada uso para eliminar residuos de polvo, grasa o metal que puedan afectar su funcionamiento.

Lubricación periódica: Aplique lubricante en las partes móviles del husillo y en las roscas para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del puente.

Almacenamiento adecuado: Guarde el puente en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y el deterioro de los materiales.

Características

Apertura	144
Altura	224

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,90
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,90
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	Caja de cartón fuerza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (0804050T)

Enlaces

enlace	enlace web a PUENTES PARA EXTRACTOR DE SILENT-BLOCK
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5192_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5192_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_5192_1.psd