

ALIGNMENT & PUSH PUNCHES - BROWNELLS ALIGNMENT & PUSH PUNCH, .151" DIAMETER, BRASS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Botadores](#)

Utiliza para Alinear Piezas, Comenzar Pasadores, Montaje/Desmontaje

PUNCHES DE ALINEACIÓN Y EMPUJE Los Punches de Alineación y Empuje de Brownells son herramientas meticulosamente diseñadas para simplificar la alineación de piezas y la instalación o extracción de pasadores en diversas armas de fuego, incluyendo AR-15, escopetas, rifles de cerrojo y más. Estos punches son esenciales tanto para armeros profesionales como para entusiastas de las armas, facilitando procesos de ensamblaje y desensamblaje eficientes.

Descripción y características: Alineación de Precisión: Cada punch cuenta con un vástago ligeramente subdimensionado, proporcionando un ajuste cercano que evita el atasco dentro de los agujeros de los pasadores. Un ligero cónico que se extiende $\frac{3}{4}$ " desde el extremo es particularmente útil para piezas que requieren ensamblajes y desensamblajes repetidos, asegurando una alineación precisa cada vez. Mango Ergonómico: Equipados con un mango grande y fácil de agarrar, estos punches ofrecen un excelente control durante su uso, mejorando la comodidad y eficiencia del usuario. El diseño también evita que los punches rueden fuera de la mesa de trabajo, manteniéndolos al alcance.

Aplicación Versátil: Disponibles en cuatro tamaños, estos punches son adecuados para la mayoría de los pasadores que se encuentran en armas de fuego como el AR-15, 1911 Auto, Remington 870 y revólveres Ruger, lo que los convierte en herramientas versátiles para diversas tareas de armería. Tamaños Disponibles: .092" (2.3mm) .120" (3.0mm) .150" (3.8mm) .180" (4.6mm) Estos tamaños están diseñados para acomodar una amplia gama de dimensiones de pasadores comúnmente encontradas en el mantenimiento y ensamblaje de armas de fuego.

Especificaciones: Material: Construcción de acero o latón de alta calidad para durabilidad y longevidad. Diseño del Mango: Mango grande, diseñado ergonómicamente para un agarre y control superiores. Vástago: Ligeramente subdimensionado con un cónico de $\frac{3}{4}$ " desde el extremo para facilitar la alineación y evitar el atasco. Bloque de Trabajo de Delrin: Material: Delrin (color beige) Dimensiones: 6.38" (16 cm) de largo, 3" (7.6 cm) de ancho, 0.5" (1.9 cm) de alto Capacidad: Sostiene 8 punches Opiniones de Clientes: Nuestros clientes informan que los Punches de Alineación y Empuje de Brownells reducen significativamente la frustración asociada con la alineación de piezas y ensamblajes durante el mantenimiento de armas de fuego. El mango ergonómico proporciona un excelente control, y el diseño preciso del vástago asegura un ajuste cercano sin atasco, convirtiendo estos punches en herramientas indispensables tanto para tareas de ensamblaje como de desensamblaje. Incorporar los Punches de Alineación y Empuje de Brownells en tu kit de armería asegura que tengas los instrumentos de precisión necesarios para un mantenimiento eficiente y preciso de armas de fuego, mejorando tanto la calidad como la facilidad de tu trabajo.



Atributos

- Nombre: BROWNELLS ALIGNMENT & PUSH PUNCH, .151" DIAMETER, BRASS
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080000026
- N.º fabr.:
- Estilo: Push
- Material: Vainas
- Model Number: .151" Brass Punch
- Talla: .151 in
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 69mm
- Longitud de envío: 147mm
- UPC: 050806005037

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Punzones de Alineación y Empuje de Brownells.151" de diámetro. Este producto ha sido diseñado para facilitar el alineamiento y desensamble de piezas en armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lea atentamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar los punzones solo para el propósito para el cual han sido diseñados.
- Mantén los punzones fuera del alcance de los niños y de personas que no estén capacitadas para utilizarlos.
- Inspecciona los punzones antes de cada uso para asegurarte de que no presenten daños o desgaste.
- Nunca utilices punzones dañados o desgastados. Reemplázalos inmediatamente.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, durante el uso.
- Almacena los punzones en su bloque de trabajo para evitar daños y mantenerlos organizados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la Herramienta:**
 - Alinea correctamente los agujeros antes de utilizar el punzón.
 - Aplica una presión firme y controlada al golpear el punzón para evitar que se deslice.
- **Manejo:**
 - Sujeta el punzón por el mango, evitando el contacto con la punta.
 - No utilices el punzón para golpear otros objetos que no sean los destinados.
- **Desensamble:**
 - Asegúrate de que el área de trabajo esté despejada y libre de obstrucciones.
 - Usa el punzón adecuado para el tamaño del pasador que deseas alinear o desensamblar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Utiliza un banco de trabajo estable y resistente.

2. Uso del Punzón:

- Selecciona el punzón adecuado según el diámetro del pasador que vas a utilizar.
- Inserta el punzón en el agujero alineado.
- Golpea suavemente el punzón con un martillo hasta que el pasador esté en su lugar.

3. Almacenamiento:

- Después de su uso, limpia los punzones si es necesario y colócalos en su bloque de trabajo.
- Asegúrate de que el bloque de trabajo esté en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si los punzones están dañados o ya no son utilizables, deséchalos de acuerdo a las regulaciones locales de desechos.
- No arrojes los punzones en la basura común. Consulta las directrices locales sobre el reciclaje de metales y plásticos.

Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, por favor, contacta al fabricante a través del punto de contacto en la Unión Europea indicado en el empaque del producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Si observas algún comportamiento o producto sospechoso, repórtalo a las autoridades competentes. Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es