

ALIGNMENT & PUSH PUNCHES - BROWNELLS ALIGNMENT & PUSH PUNCH, .120" DIAMETER, STEEL

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

Usa para Alinear Piezas, Comenzar Pasadores, Ensamblaje/Desensamblaje

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, .120" DIAMETER, STEEL
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080000030
- N.º fabr.:
- Estilo: Alinear,Push
- Material: Steel
- Model Number: .120" Steel Punch
- Talla: .120 in
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 12mm
- Ancho de envío: 74mm
- Longitud de envío: 154mm
- UPC: 050806005075

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 Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el alineamiento de piezas y ensamblajes, reduciendo la frustración durante el proceso. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue las pautas de seguridad y las instrucciones contenidas en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, cuando sea necesario.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el producto antes de cada uso. No utilices el punzón si presenta daños visibles o si no funciona correctamente.
- Si sientes que el producto no está funcionando como debería, deja de usarlo y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el punzón adecuado para el tamaño del pasador que estás alineando.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada.
- No apliques fuerza excesiva al usar el punzón, ya que esto puede causar daños al producto o lesiones personales.
- No utilices el punzón en materiales para los cuales no está diseñado.
- Mantén las manos y otros objetos alejados de la trayectoria del punzón mientras trabajas.
- Almacena el punzón en el bloque de trabajo de Delrin cuando no esté en uso para evitar daños y mantenerlo organizado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Organiza tus herramientas y materiales antes de comenzar.

2. Selección del Punzón:

- Elige el punzón adecuado según el diámetro del pasador que necesitas alinear. Este juego incluye punzones de .092" (2.3mm), .120" (3mm), .151" (3.8mm) y .246" (6.2mm).

3. Uso del Punzón:

- Sujeta el mango del punzón con firmeza.
- Coloca el punzón en el agujero correspondiente y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Aplica una presión suave y constante para empujar el punzón hacia el pasador. No fuerces el punzón si sientes resistencia.

4. Finalización:

- Una vez que el pasador esté alineado, retira el punzón con cuidado.
- Limpia el punzón después de su uso y guárdalo en su bloque de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el punzón, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero.
- No tires el producto a la basura común, ya que puede ser reciclable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre seguridad o uso del producto, consulta con el distribuidor donde compraste el producto o visita el sitio web oficial de Brownells para obtener más información.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de los punzones de alineación y empuje Brownells.

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