

ALIGNMENT & PUSH PUNCHES - BROWNELLS ALIGNMENT & PUSH PUNCH, .092" DIAMETER, BRASS

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

Usa para Alinear Piezas, Iniciar 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, .092" DIAMETER, BRASS
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080000024
- N.º fabr.:
- Estilo: Push
- Material: Vainas
- Model Number: .092" Brass Punch
- Talla: .092 in
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 173mm
- UPC: 050806005013

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Punzones de Alineación y Empuje Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Punzones de Alineación y Empuje Brownells

Introducción

Gracias por elegir los Punzones de Alineación y Empuje Brownells .092" de diámetro. Este producto está diseñado para facilitar el alineamiento y el desensamble de piezas en trabajos de armería. Para garantizar una experiencia segura y efectiva, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los punzones fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlos.
- Inspecciona los punzones antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañados o desgastados.
- Utiliza los punzones únicamente para el propósito para el cual fueron diseñados.
- Si sientes que el producto está defectuoso o presenta algún riesgo, deja de usarlo y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos o escombros.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y esté libre de obstáculos.
- No fuerces el punzón en el agujero; esto podría provocar daños al punzón o a la pieza que estás alineando.
- Mantén las manos alejadas de la zona de trabajo mientras utilizas el punzón.
- No uses el punzón en condiciones húmedas o mojadas, ya que esto puede afectar el agarre y la seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Coloca el bloque de trabajo de Delrin en una superficie plana y estable.

2. Uso del punzón:

- Selecciona el punzón adecuado para el diámetro del pasador que necesitas alinear.
- Sujeta el punzón por el mango grande y cómodo.
- Alinea el punzón con el agujero de la pieza que deseas ajustar.
- Aplica una presión suave y constante para insertar el punzón en el agujero.
- Una vez alineado, puedes proceder a colocar el pasador.

3. Almacenamiento:

- Después de usar, limpia los punzones si es necesario y guárdalos en el bloque de trabajo de Delrin.
- Asegúrate de que el bloque esté cerrado y guardado en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los punzones o si están dañados, deséchalos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos y plásticos.
- No los arrojes a la basura común; busca centros de reciclaje que acepten estos materiales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre el producto, consulta el sitio web del fabricante o el punto de contacto en la Unión Europea. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino que también prolonga la vida útil del producto y mejora tu experiencia de uso. Gracias por elegir 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