

SPIRAL POINT "GUN" TAP - REIFF & NESTOR COMPANY SPIRAL POINT GUN TAP 6-48 THREAD

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Taps](#)

Roscar Agujeros Pasantes en Aluminio y Acero de Forma Más Fácil y Rápida

El Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company es una herramienta de precisión diseñada para armeros y entusiastas de las armas, ideal para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricado en acero de alta velocidad, este tap garantiza durabilidad y un roscado preciso, siendo esencial para diversas aplicaciones de armería. El diseño de punta espiral canaliza eficientemente las virutas por delante de la acción de corte, reduciendo el atasco y mejorando la eficiencia del roscado. Esta característica es especialmente beneficiosa al hacer roscas en agujeros, ya que mantiene un camino de corte limpio y minimiza el riesgo de rotura del tap. Especificaciones: Material: Acero de alta velocidad Tamaños de rosca disponibles: 3-56, 6-48, 8-40. Opiniones de los clientes: Los usuarios del Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company aprecian su precisión y fiabilidad en tareas de roscado. La construcción en acero de alta velocidad asegura una larga vida útil, y el diseño de punta espiral facilita la eliminación eficiente de virutas, mejorando la experiencia general del roscado. El Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company es una valiosa adición a cualquier kit de herramientas de armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



Atributos

- Nombre: [REIFF & NESTOR COMPANY SPIRAL POINT GUN TAP 6-48 THREAD](#)
- Fabricante: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N.º de producto: 748250648
- N.º fabr.: S15494
- Estilo: Spiral
- Material: High Speed Steel
- Rosca: 6-48
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP "GUN" DE PUNTA ESPIRAL
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP "GUN" DE PUNTA ESPIRAL

Introducción

Gracias por elegir el Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company. Esta herramienta de precisión está diseñada para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad con atención.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el Tap "Gun" de Punta Espiral de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al operar el tap.
- Mantén el tap y todas las herramientas fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el tap en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Almacena el tap en un lugar seguro y seco cuando no lo estés utilizando para prevenir daños y accidentes.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el tap sea compatible con el material y el tamaño de rosca que planeas utilizar.
- Usa un fluido de corte o lubricante para reducir la fricción y el calor durante la operación.
- No fuerces el tap; si sientes resistencia, detente y verifica si hay obstrucciones.
- Evita hacer roscas en materiales que sean demasiado duros o quebradizos, ya que esto puede causar roturas.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas al manipular el tap.
- Asegúrate de que el tap esté alineado correctamente con el agujero para evitar el cruce de roscas.
- No uses fuerza excesiva al girar el tap; aplica presión constante y uniforme.
- Si el tap se queda atascado, no intentes retirarlo con fuerza; usa técnicas adecuadas para liberarlo de manera segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el Tap "Gun" de Punta Espiral, un taladro, fluido de corte y una llave de tap.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujetada o sostenida de manera segura.

2. Perforación del Agujero:

- Perfora un agujero piloto utilizando un tamaño de broca adecuado para el tamaño de rosca deseado.
- Asegúrate de que el agujero esté recto y correctamente alineado.

3. Proceso de Roscar:

- Aplica fluido de corte al tap y al agujero para facilitar una operación suave.
- Inserta el tap en el agujero piloto, asegurándote de que esté perpendicular a la pieza de trabajo.
- Comienza a girar el tap usando una llave de tap, aplicando una ligera presión.
- Continúa girando el tap hasta que alcance la profundidad deseada, luego invierte para romper el chip y retirar el tap.

4. Postoperación:

- Limpia el agujero roscado y retira cualquier residuo o viruta.
- Inspecciona las roscas en busca de uniformidad y completitud.
- Almacena correctamente el tap en su embalaje original o en un soporte de herramientas designado.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier tap desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el tap en la basura doméstica regular; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener información adicional o soporte sobre el uso del Tap "Gun" de Punta Espiral, consulta los detalles de contacto del fabricante que se proporcionan con el embalaje del producto o en el sitio web oficial.

Gracias por prestar atención a estas directrices de seguridad. ¡Disfruta de la precisión y fiabilidad de tu Tap "Gun" de Punta Espiral de la Reiff & Nestor Company!

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es