

TAKE DOWN LEVER FOR SIG SAUER® P365 - TYRANT CNC TAKE DOWN LEVER FOR SIG SAUER P365 BLACK

[Partes de Armas cortas](#) > [Frame Parts](#) > [Slide Catch Parts](#) > [Slide Catches](#)

Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365: Ingeniería de Precisión para un Rendimiento Superior En el vasto panorama de los componentes de armas de fuego, la palanca de desmontaje a menudo no recibe la atención que realmente merece. Sin embargo, es un elemento integral para mantener y mejorar el rendimiento de tu arma. En TYRANT CNC, entienden esta importancia y han volcado su experiencia en ingeniería para crear la mejor palanca de desmontaje para SIG SAUER P365 en el mercado actual. Excelencia en Materiales: Cada palanca de desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365 comienza su viaje como un componente moldeado por inyección de metal (MIM) hecho de acero inoxidable 17-4. Esta elección específica de material no es coincidencial. El acero inoxidable 17-4 es conocido por su alta resistencia y excelentes propiedades de resistencia a la corrosión. Estas características aseguran que la palanca de desmontaje no solo se vea bien, sino que también resista la prueba del tiempo. Una vez moldeada, cada palanca pasa por un meticuloso proceso de arenado. Este procedimiento le proporciona un acabado mate uniforme, reduciendo cualquier imperfección superficial y preparándola para su siguiente fase: el recubrimiento PVD. El recubrimiento PVD (Deposición Física de Vapor) no solo añade atractivo estético; también otorga resistencia adicional al desgaste, la oxidación e incluso la corrosión. Esta capa, combinada con la durabilidad innata del acero inoxidable 17-4, resulta en una palanca de desmontaje que promete longevidad y rendimiento consistente. Superioridad en el Diseño: Mientras que la elección del material establece la base, el refinamiento del diseño lleva su palanca de desmontaje a alturas inigualables. Ha sido elaborada con gran destreza para funcionar perfectamente con componentes OEM, asegurando compatibilidad con lo que ya puedas tener. Sin embargo, su rendimiento alcanza su punto máximo cuando se combina con su propio Liberador de Deslizamiento Extendida. La sinergia entre estos dos productos es el epítome de la ingeniería de precisión. Además, la compatibilidad no tiene límites. Esta palanca de desmontaje se integra sin problemas con todas las variantes del SIG P365. Ya sea que tengas el P365 original, el P365 XL, P365 X-MACRO o cualquier otra variante, ten la seguridad de que este componente será la opción perfecta. Comprendiendo los desafíos del mundo real que enfrentan los entusiastas de las armas de fuego, la superficie extendida y las muescas adicionales en su palanca de desmontaje han sido específicamente incorporadas para ofrecer niveles de agarre mejorados en todas las condiciones. Ya sea que estés en un día lluvioso en el campo de tiro o te encuentres en situaciones de alta presión, el agarre de su palanca de desmontaje no flaqueará. ¿Por qué Elegir la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC? Seleccionar la mejor palanca de desmontaje P365 puede transformar tu experiencia con el arma de fuego. Con la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365, no solo estás eligiendo un componente; estás invirtiendo en una garantía de calidad, durabilidad y rendimiento inigualable. Esto no es solo otra palanca de desmontaje 365; es la mejor y de mayor rendimiento para el P365. Con TYRANT CNC, eleva el potencial de tu SIG SAUER P365. Toma la decisión correcta hoy. CARACTERÍSTICAS Plataforma: Sig-Sauer Diseñado para Modelos: P365 Notas de Ajuste Compatible con P365 Tac Ops al combinar con Liberador de Deslizamiento OEM o TYRANT. Se adapta a versiones compatibles con California



Atributos

- Nombre: [TYRANT CNC TAKE DOWN LEVER FOR SIG SAUER P365 BLACK](#)
- Fabricante: [TYRANT CNC](#)
- N.º de producto: 430109521
- N.º fabr.: TD-P365TDL-BLK
- Acabado: Black
- Calibre: 9 mm Luger
- Modelo: P365
- Tipo de arma: Sig Sauer
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 121mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 764046030505

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365

Introducción

Gracias por elegir la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para tu SIG SAUER P365. Este producto ha sido diseñado con precisión para mejorar el rendimiento de tu arma. Sin embargo, como con cualquier componente de armas de fuego, es esencial seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre el uso seguro, la instalación y el mantenimiento de la palanca de desmontaje.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la palanca de desmontaje esté instalada correctamente antes de usar tu arma.
- Siempre manipula tu arma como si estuviera cargada, incluso si crees que está descargada.
- Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- Almacena tu arma y sus componentes en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Revisa periódicamente la palanca de desmontaje y otros componentes para asegurarte de que estén en buenas condiciones y funcionen correctamente.
- Si notas algún daño o mal funcionamiento, no uses el arma y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Asegúrate de que la palanca de desmontaje sea compatible con tu modelo específico de SIG SAUER P365. Esta palanca es compatible con todas las variantes del P365, incluyendo el P365 XL y el P365 XMACRO.
- **Instalación:** Sigue las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños a la palanca o al arma.
- **Uso en condiciones adversas:** Si utilizas la palanca de desmontaje en condiciones de lluvia o en entornos húmedos, asegúrate de secar la palanca después de su uso para evitar la corrosión.
- **Agarre:** La palanca de desmontaje está diseñada para ofrecer un agarre mejorado. Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de aceite o suciedad al manipularla.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Desmontaje del Arma:** Asegúrate de que el arma esté descargada. Retira el cargador y verifica que no haya municiones en la recámara.
2. **Retira la Palanca de Desmontaje Original:** Usa las herramientas adecuadas para quitar la palanca de desmontaje existente, siguiendo las instrucciones del fabricante de tu arma.
3. **Instala la Nueva Palanca:** Coloca la palanca de desmontaje TYRANT CNC en su lugar. Asegúrate de que encaje correctamente y que todos los componentes estén alineados.
4. **Verifica la Instalación:** Asegúrate de que la palanca de desmontaje esté firmemente instalada y funcione correctamente antes de volver a montar el arma.

Uso

- Una vez instalada, utiliza la palanca de desmontaje para desmontar el arma según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el arma esté en un estado seguro antes de intentar desmontarla.

Instrucciones de Desecho

- No deseches la palanca de desmontaje de manera irresponsable. Si decides reemplazarla o desecharla, consulta las regulaciones locales sobre el desecho de componentes de armas.
- Considera reciclar el material de la palanca si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia sobre la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC, por favor consulta con tu distribuidor o fabricante autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier componente de armas de fuego. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Palanca de Desmontaje TYRANT CNC.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es