

TORNILLO DE BANCO 8" STANLEY

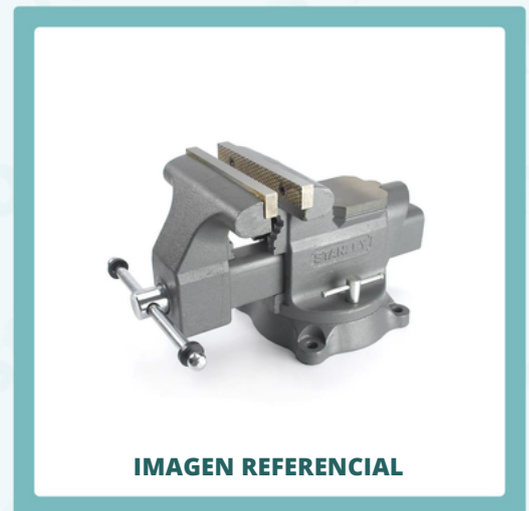
El tornillo de banco Stanley de 8 pulgadas es una herramienta de sujeción robusta y confiable, ideal para trabajos de sujeción, corte, limado o ensamblaje en talleres mecánicos, carpinterías, herrerías y áreas de mantenimiento. Fabricado en acero fundido de alta resistencia, cuenta con mordazas endurecidas para una sujeción firme de piezas, manija de torsión ergonómica y sistema de tornillo de husillo de precisión.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Stanley
- Modelo: Referencial (puede variar según presentación local)
- Tipo: Tornillo de banco fijo
- Tamaño de apertura: 8 pulgadas (203 mm)
- Material del cuerpo: Acero fundido de alta resistencia
- Material de las mordazas: Acero tratado térmicamente, removibles
- Apertura máxima de mordaza: 203 mm (8")
- Ancho de mordaza: 8"
- Sistema de tornillo: Husillo roscado de acero con guía
- Base: Fija, con orificios para pernos de sujeción
- Color: Gris industrial o negro (según presentación)
- Peso aproximado: 10 – 15 kg
- Dimensiones generales: 40 × 20 × 20 cm aprox.

BENEFICIOS:

- Alta capacidad de sujeción: ideal para mantener firmemente piezas de trabajo.
- Construcción resistente: soporta tareas intensivas sin deformación.



- Mordazas removibles: permiten mantenimiento o reemplazo.
- Sistema de rosca preciso: facilita apertura y cierre con suavidad.
- Montaje seguro: base con puntos de fijación para mayor estabilidad.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar sobre una superficie firme y nivelada usando pernos de anclaje.
- Lubricar periódicamente el husillo y las guías para un funcionamiento suave.
- No usar como yunque o para golpes directos.
- Limpiar regularmente el área de las mordazas y evitar la acumulación de residuos metálicos.
- No exceder la apertura máxima ni forzar el cierre sobre piezas sobredimensionadas.
- Almacenar en lugares cubiertos y secos para evitar la oxidación del metal.