

EXTRACTOR DE PASADORES ROSCADOS FORZA DE M4-M10



Referencia: 1950
EAN-13: 8424427549607
Marca: FORZA

Roscas: M4 a M10

- Versatilidad en la extracción: Este extractor es compatible con una amplia gama de tamaños de rosca, cubriendo desde M4 hasta M10, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para profesionales y aficionados que trabajan con diferentes tipos de componentes roscados.
- Diseño robusto y duradero: Fabricado con materiales de alta calidad, este extractor garantiza una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo, asegurando que el usuario obtenga el máximo rendimiento de su inversión.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a sus adaptadores específicos y a la posibilidad de extracción directa para la rosca M10, este extractor permite realizar tareas de extracción de manera más rápida y con menor esfuerzo físico.
- Mayor seguridad en el trabajo: La inclusión de dos ejes para la barra de impacto permite una mejor distribución de la fuerza aplicada, reduciendo el riesgo de dañar los pasadores o las piezas circundantes durante la extracción.

Descripción general

El Extractor de Pasadores Roscados de M4-M10 es una herramienta de alta precisión diseñada para la extracción segura y efectiva de pasadores roscados de diversos tamaños.

Este kit incluye dos ejes especialmente diseñados para una barra de impacto, lo que permite un trabajo de extracción más eficiente y controlado.

Además, viene equipado con 4 adaptadores específicos para pasadores de rosca M4, M5, M6 y M8, proporcionando versatilidad y adaptabilidad a diferentes tipos de trabajos.

La rosca M10 se puede extraer directamente sin necesidad de un adaptador, simplificando el proceso para este tamaño específico.

Esta herramienta es esencial para trabajos mecánicos, mantenimiento industrial y aplicaciones de reparación, donde la precisión y la eficiencia son críticas.

Recomendaciones de uso

Asegúrate de seleccionar el adaptador correcto según el tamaño de la rosca que necesitas extraer para evitar daños tanto en la herramienta como en el pasador.

Utiliza siempre la barra de impacto adecuada para aplicar la fuerza necesaria de manera controlada y precisa.

Revisa que la herramienta esté bien alineada con el pasador antes de comenzar la extracción para asegurar un proceso limpio y efectivo.

Para pasadores de rosca M10, recuerda que no es necesario un adaptador; simplemente inserta el extractor y aplica la fuerza con cuidado.

Después de cada uso, limpia y almacena la herramienta en un lugar seco para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Después de cada uso, limpia el extractor con un paño seco o ligeramente húmedo para eliminar restos de polvo, grasa o cualquier otro residuo que pueda acumularse.

Lubricación: Aplica una pequeña cantidad de aceite lubricante en los ejes y adaptadores de forma periódica para evitar la corrosión y asegurar un funcionamiento suave.

Almacenamiento adecuado: Guarda la herramienta en su estuche original o en un lugar protegido del polvo y la

humedad, asegurándose de que esté completamente seca antes de almacenarla para evitar la oxidación.

Características

Roscas M4 a M10

Certificaciones

Garantía Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,50

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1
Producto empaquetado: peso (kg) 1,50
Producto empaquetado: largo (cm) 38,00
Producto empaquetado: ancho (cm) 15,00
Producto empaquetado: alto (cm) 5,20
Presentación Estuche rojo

Clasificación

UNSPSC · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace [enlace web a EXTRACTOR DE PASADORES ROSCADOS DE M4-M10](#)
pdf [manual MI1950 ES-EN](#)
pdf [ISO 9001](#)
pdf [ISO14001](#)
imagen alta resolución - PSD [Foto_1950_1.psd](#)
imagen alta resolución - PSD [Foto_1950_2.psd](#)
imagen alta resolución - PSD [Foto_1950_3.psd](#)
imagen alta resolución - PSD [Desp_1950_1.psd](#)