



EXTRACTOR FORZA SERIE 2640 DE TIJERA

Referencia: 2641E
EAN-13: 8424427762532
Marca: FORZA

Altura útil de pata (patas cruzadas): 90
Apertura máxima (patas cruzadas): 55
Altura útil de pata (patas desplegadas): 90

- Diseño versátil con patas ajustables para adaptarse a diferentes configuraciones de montaje.
- Sistema de tijera que asegura una extracción firme y sin deslizamientos.
- Reduce el tiempo de trabajo, permitiendo extracciones rápidas y eficientes.
- Aumenta la seguridad del operador al evitar resbalones durante el uso.

Descripción general

El Extractor Forza Serie 2640 de Tijera es una herramienta profesional diseñada específicamente para la extracción de rodamientos en aplicaciones de difícil acceso, como alternadores u otras piezas mecánicas.

Este extractor destaca por su innovador diseño tipo tijera, lo que permite que las patas del extractor presionen de manera firme y segura la pieza a extraer, evitando deslizamientos accidentales durante el proceso.

Además, su versatilidad permite que las patas se puedan montar de forma cruzada o desplegada, según la necesidad de la tarea.

El husillo con cabeza cuadrada proporciona un agarre sólido para la llave, garantizando un control preciso durante la operación.

Sus patas finas están especialmente diseñadas para acceder a espacios reducidos, haciendo que este extractor sea una opción rápida y sencilla para el desmontaje de rodamientos, minimizando el riesgo de daños a las piezas circundantes.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar el tamaño adecuado del extractor para el rodamiento o pieza a extraer.

Monta las patas de acuerdo con la configuración más adecuada para cada situación, ya sea cruzadas o desplegadas.

Aplica lubricante al husillo antes de su uso para facilitar el proceso de extracción.

Utiliza una llave compatible con la cabeza cuadrada del husillo para garantizar un mejor agarre.

Realiza la extracción de manera controlada, aplicando fuerza de manera uniforme y constante.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el extractor después de cada uso para eliminar residuos que puedan dañar el mecanismo.

Aplica aceite lubricante en las partes móviles para evitar el desgaste y la corrosión.

Almacena la herramienta en un lugar seco y libre de humedad para prolongar su vida útil.

Características

Altura útil de pata (patas cruzadas)	90
Apertura máxima (patas cruzadas)	55
Altura útil de pata (patas desplegadas)	90
Apertura máxima (patas desplegadas)	95
Tipo de patas	Cruzadas finas y desplegadas

Acabados

Material	Patatas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	15,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20
Presentación	Caja de cartón forza

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 SERIE 2640 DE TIJERA
pdf	manual MI2640 ES-EN
pdf	ISO 9001
imagen alta resolución - PSD	Foto_2640_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_2640_2.psd
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Apli_2640_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_2640_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_2640_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_2640_1.psd