



EXTRACTOR DE PINZA INTERIOR FORZA SERIE 4300

Referencia: 4308
EAN-13: 8424427639803
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 11
Diámetro mínimo: 8
Rosca del husillo: 1/2" 20h

- Versatilidad: El extractor puede adaptarse a una amplia gama de diámetros, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones industriales.
- Durabilidad: Fabricado con material CrVa de alta resistencia, asegura una larga vida útil y un excelente desempeño en condiciones exigentes.
- Mayor precisión: La inclusión del punto postizo templado en las pinzas a partir del modelo 4320 proporciona una extracción más suave y controlada, reduciendo el riesgo de daño en las piezas.
- Eficiencia en espacios reducidos: Su diseño permite realizar extracciones en áreas con espacio limitado, lo que es ideal para tareas complejas donde otros extractores podrían no ser viables.

Descripción general

El Extractor de Pinza Interior Serie 4300 es una herramienta de precisión diseñada para facilitar la extracción de componentes internos en situaciones donde el espacio es limitado.

Este extractor se caracteriza por su versatilidad y capacidad de adaptación a diversas dimensiones, gracias a su pinza elástica que varía entre 2 y 6 cortes, dependiendo del diámetro específico.

Fabricado con material CrVa (Cromo-Vanadio), reconocido por su durabilidad y resistencia a la deformación, este extractor garantiza un rendimiento confiable y prolongado.

Está equipado con dos sistemas para la extracción: la barra de impacto, disponible en dos versiones, 4390 (1 kg) y 4393 (2 kg), y el puente 4392, que no requiere adaptadores, lo que simplifica y agiliza el proceso de extracción.

A partir de la pinza 4320, se incluye un punto postizo templado, que permite una apertura más suave de las patas, mejorando la eficiencia y precisión en la operación.

Recomendaciones de uso:

Elija la pinza adecuada según el diámetro de la pieza que desea extraer para asegurar una sujeción óptima y evitar daños.

Utilice el sistema de extracción más apropiado (barra de impacto o puente) según el espacio disponible y la fuerza necesaria.

Asegúrese de que la pinza esté correctamente alineada antes de iniciar la extracción para evitar desgastes innecesarios.

Aplique la fuerza de manera uniforme durante la extracción para garantizar un proceso suave y seguro.

Realice una prueba de sujeción antes de la extracción para confirmar que la pinza esté correctamente asegurada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad que pueda interferir con su funcionamiento.

Lubrique periódicamente las partes móviles para asegurar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Inspeccione regularmente las pinzas y el material CrVa para detectar cualquier señal de desgaste o daño, y realice las reparaciones o reemplazos necesarios de inmediato.

Características

Diámetro máximo	11
Diámetro mínimo	8
Rosca del husillo	1/2" 20h
Longitud útil	40

Acabados

Material	Pinzas de acero aleado
Acabado	Negro Ionit ox, cazoleta niquelado

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 4300 PINZA INTERIOR
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_4300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_4300_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_4300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_4300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_4300_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_4300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_4300_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_4300_3.psd
pdf	manual MI4300 ES-EN
pdf	manual MI43 ES-EN
video	video extractor interiores