



JUEGO DE EXTRACTORES INTERIORES FORZA SERIE 25J

Referencia: 25-1
EAN-13: 8424427627008
Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 5
Diámetro máximo: 34
Pinzas que contiene: 2500 a 2514

- Versatilidad en la extracción: El juego ofrece dos sistemas de extracción (barra de impacto y puente con patas), lo que permite adaptarse a diferentes necesidades y situaciones.
- Diseño especializado: Las pinzas de interiores están diseñadas específicamente para extraer piezas sin espacio debajo, garantizando una operación precisa y sin daños en el entorno de trabajo.
- Mayor eficiencia en el trabajo: La versatilidad y el diseño del equipo permiten realizar extracciones de manera rápida y eficaz, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- Seguridad y confiabilidad: El uso de herramientas especializadas como este juego de extractores interiores reduce el riesgo de dañar las piezas o el entorno de trabajo, ofreciendo una mayor confianza en las tareas realizadas.

Descripción general

El Juego de Extractores Interiores Serie 25J es una herramienta profesional diseñada para facilitar la extracción precisa y eficiente de componentes internos en espacios reducidos. Este conjunto incluye 6 pinzas de interiores especialmente desarrolladas para ofrecer una sujeción firme y segura en la extracción de piezas sin espacio debajo de ellas. El kit cuenta con dos métodos de extracción, proporcionados por la barra de impacto modelo 4390 y el puente con patas modelo 2521, lo que permite una gran versatilidad en su uso. Además, incluye un adaptador 2525 (M10) que aumenta la compatibilidad y la facilidad de operación. Todo el equipo se presenta en un maletín de plástico resistente, ideal para el transporte y almacenamiento seguro de las herramientas. Este conjunto es una solución integral para talleres mecánicos, técnicos y profesionales del mantenimiento que requieren herramientas confiables para trabajos en espacios complicados.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la pinza adecuada para el tamaño de la pieza a extraer para garantizar una sujeción óptima. Utilice la barra de impacto 4390 para extracciones que requieran fuerza adicional y el puente con patas 2521 para trabajos que necesiten mayor control. Verifique que el adaptador 2525 (M10) esté correctamente instalado antes de comenzar la operación para evitar fallos durante la extracción. Trabaje en un entorno limpio y ordenado para evitar la contaminación de las piezas y garantizar la precisión del trabajo. Al finalizar la extracción, inspeccione las herramientas para asegurarse de que no hayan sufrido daños durante el proceso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las pinzas y demás componentes después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento. Almacene el juego de extractores en su maletín de plástico original para protegerlo de golpes y condiciones ambientales adversas.

Revise periódicamente las piezas móviles y los mecanismos de sujeción para detectar cualquier signo de desgaste o daño y reemplácelos si es necesario para mantener la eficiencia y seguridad del equipo.

Características

Diámetro mínimo	5
Diámetro máximo	34
Pinzas que contiene	2500 a 2514

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Maletin 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 SERIE 25 JUEGO DE EXTRACTORES INTERIORES
pdf	manual MI25 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_25J_1.psd