



EXTRACTOR FORZA DE CUBOS TIPO PLATO

Referencia: 5460
 EAN-13: 8424427450408
 Marca: FORZA

Diámetro máximo: 150
 Diámetro mínimo: 100

- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y un desempeño confiable incluso en condiciones adversas.
- Versatilidad: Compatible con cubos de 4 o 6 tornillos, lo que lo hace una herramienta multifuncional para diversas aplicaciones en talleres mecánicos y de reparación automotriz.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Facilita la extracción de cubos de manera rápida y sin necesidad de aplicar fuerza excesiva, lo que minimiza la fatiga del usuario.
- Mayor seguridad: Su diseño ergonómico y barra de impacto incorporada permiten una operación más segura, reduciendo el riesgo de accidentes y daños a las piezas.

Descripción general

El Extractor de Cubos Tipo Plato es una herramienta especializada, diseñada para facilitar la extracción de cubos de 4 o 6 tornillos de manera segura y eficiente.

Esta herramienta está construida con materiales de alta resistencia, lo que le permite soportar el uso intensivo en condiciones de trabajo exigentes.

Su diseño incluye una barra de impacto que proporciona un mayor control y precisión durante el proceso de extracción, asegurando que el cubo sea removido sin dañar las partes circundantes.

El diseño de tipo plato asegura un ajuste perfecto sobre el cubo, distribuyendo de manera uniforme la fuerza de extracción, lo que reduce el riesgo de deformación o daño en los componentes.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar, asegúrese de que la herramienta esté bien alineada con el cubo para evitar daños en los componentes.

Utilice la barra de impacto con firmeza pero sin aplicar fuerza excesiva para garantizar una extracción controlada. Verifique que el extractor esté correctamente ajustado al número de tornillos (4 o 6) antes de iniciar el proceso de extracción.

Aplique lubricante a las partes móviles del extractor para facilitar su operación y prolongar su vida útil.

Después de cada uso, limpie la herramienta para remover residuos que puedan interferir en su funcionamiento en futuras aplicaciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie cuidadosamente la herramienta para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Lubricación periódica: Aplique lubricante a las partes móviles y puntos de contacto para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del extractor.

Inspección rutinaria: Verifique regularmente el estado de los componentes del extractor, como tornillos y la barra de impacto, para asegurarse de que no haya desgaste o daños que puedan comprometer su funcionamiento.

Reemplace cualquier pieza defectuosa de inmediato para mantener la herramienta en óptimas condiciones.

Características

Diámetro máximo	150
Diámetro mínimo	100

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,40
Producto empaquetado: largo (cm)	60,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,70
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50
Presentación	Caja de cartón

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 CUBOS TIPO PLATO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5503_2.psd