



REPASADOR DE ROSCAS INTERIOR NEST TOOLS NES22/23/24

Referencia: NES23
 EAN-13: 0603446072305
 Marca: NES TOOLS

D- Diámetro: 16 a 20
 L: 111
 U: 25

- Adaptabilidad sin necesidad de medición: La herramienta se ajusta automáticamente a cualquier diámetro y paso de rosca, eliminando la necesidad de realizar mediciones previas, lo que agiliza y simplifica el proceso de reparación.
- Restauración de roscas sin desmontaje: Permite reparar las roscas internas sin la necesidad de desmontar el componente, ahorrando tiempo y reduciendo el riesgo de dañar otras partes del sistema.
- Ahorro de tiempo y costos: Al eliminar la necesidad de medir las roscas y desmontar componentes, el usuario reduce significativamente el tiempo de trabajo y los costos asociados con la reparación o reemplazo de piezas.
- Prolongación de la vida útil de los componentes: Al mantener las roscas en perfecto estado, el usuario puede extender la vida útil de los equipos y evitar fallas prematuras que podrían derivar en costosas reparaciones o paradas no planificadas.

Descripción general

El reparador de roscas interior NES22/23/24 es una herramienta de precisión diseñada específicamente para la restauración y limpieza de roscas interiores en diversos tipos de componentes.

Este dispositivo innovador es capaz de eliminar óxido, corregir golpes y remover rebabas que puedan haberse acumulado en las roscas debido al uso continuo o condiciones adversas.

Incluye cuchillas intercambiables para métrica de 60° (RK22-60, RK23-60 o RK24-60), lo que permite una adaptación precisa a diferentes tamaños de roscas, sin la necesidad de medirlas previamente.

Su diseño ajustable y versátil permite adaptarse rápidamente a cualquier diámetro o paso de rosca, siguiendo automáticamente el trayecto de la misma para realizar reparaciones eficaces y exactas.

Este reparador es ideal para quienes buscan una solución rápida, precisa y fiable para mantener la integridad de las roscas en sus equipos y componentes.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de limpiar la zona alrededor de la rosca antes de usar la herramienta para evitar que la suciedad interfiera en el proceso de reparación.

Seleccione la cuchilla adecuada según la métrica de la rosca que se va a reparar (RK22-60, RK23-60 o RK24-60). Ajuste la herramienta al diámetro y paso de la rosca, permitiendo que siga automáticamente la trayectoria de la misma.

Ejecute el reparador a lo largo de la rosca con una presión uniforme para garantizar una reparación completa y efectiva.

Revise la rosca después de la reparación para asegurarse de que no queden restos de óxido, rebabas o daños.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie la herramienta después de cada uso para eliminar restos de material o suciedad que puedan afectar su rendimiento en futuros trabajos.

Lubrique las partes móviles del reparador periódicamente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Almacene el reparador en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y el polvo, para evitar la corrosión y

mantener la precisión de sus componentes.

Características

D- Diámetro	16 a 20
L	111
U	25
B	21

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)	11,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,70
Presentación	Blíster

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Equipos para reparar roscas (27112810)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a REPARADOR NES22/23/24 Y CUCHILLAS DE REPUESTO
pdf	manual IP007-NES21 a NES29 EN - ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_Nes22_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_Nes22_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_Nesint_1.psd
video	NES INTERIOR VIDEO