



GRAPA RÁPIDA VERTICAL PIHER

Referencia: P56002
EAN-13: 8422473560027
Marca: PIHER

Fuerza máxima: 1500N-150kg
Grados: 93
A: 12,7

- Eficiencia en la operación: El diseño de la manilla permite un giro de 90 grados que facilita un apriete rápido y seguro, ideal para procesos repetitivos donde la rapidez es clave.
- Durabilidad: Fabricada con materiales de alta resistencia, la grapa rápida vertical soporta un uso intensivo en entornos industriales, garantizando una larga vida útil.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su mecanismo de acción rápida, el usuario puede realizar ajustes de forma eficiente, reduciendo significativamente el tiempo de configuración y aumentando la productividad.
- Mejora de la seguridad: El diseño del apriete vertical asegura que la pieza se mantenga firmemente en su lugar, minimizando el riesgo de accidentes o errores en el proceso de fabricación.

Descripción general

La grapa rápida vertical es un dispositivo de sujeción diseñado para facilitar el proceso de amarre en utillajes y otras aplicaciones industriales.

Este tipo de grapa se caracteriza por su diseño robusto y su capacidad para proporcionar una sujeción firme y confiable con un simple movimiento de la manilla, que gira 90 grados para activar o liberar la sujeción.

Al accionar la manilla, el mecanismo de apriete se desplaza en un movimiento vertical, asegurando la pieza de trabajo contra la superficie de referencia con una fuerza uniforme y constante.

La grapa rápida vertical está fabricada con materiales de alta resistencia que garantizan su durabilidad y un rendimiento óptimo en entornos de trabajo exigentes.

Además, su diseño ergonómico permite una operación rápida y eficiente, reduciendo el tiempo de ajuste y mejorando la productividad en procesos repetitivos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie de contacto esté limpia y libre de obstrucciones para garantizar un apriete seguro.

Verifique que la manilla gire libremente y sin resistencia antes de cada uso.

No utilice la grapa rápida vertical para aplicaciones que excedan su capacidad máxima de carga.

Al instalar la grapa en un utillaje, asegúrese de que esté correctamente alineada para evitar un desgaste prematuro.

Utilice la grapa únicamente en superficies planas y uniformes para garantizar una sujeción óptima.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles de la grapa para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil del mecanismo.

Inspeccione periódicamente la grapa en busca de signos de desgaste o daños, y reemplace las piezas defectuosas de inmediato.

Mantenga la grapa almacenada en un lugar seco y protegido de la corrosión para evitar deterioros en los materiales.

Características

Fuerza máxima	1500N-150kg
Grados	93
A	12,7
A1	27
A3	7
A6	-
B	26,9
B1	37,9
C	23
C1	11
C2	3
D	5,1
F	6
H	111
L	70
L1	42,9
L3	21,5

Acabados

Material	Acero
Acabado	Cincado, mango plástico rojo

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)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a GRAPA RAPIDA VERTICAL
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_P56000_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_P56000_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_P56000_1.psd
pdf	ficha tecnica Grapa vertical