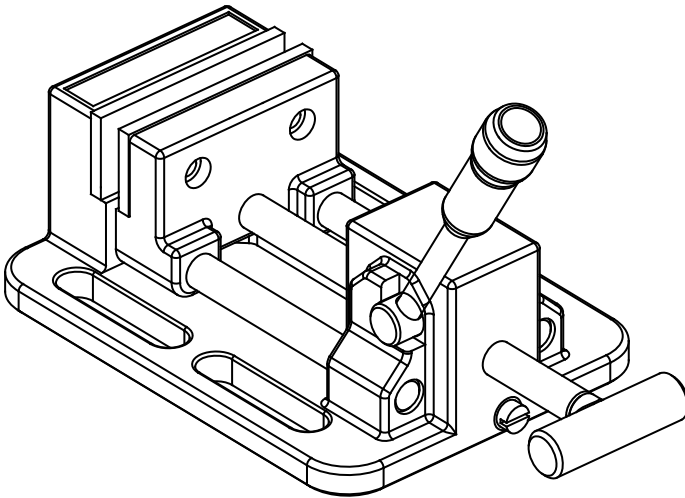


PALMGREN

3"

QUICK GRIP/RELEASE VISE



E
N
G
L
I
S
H

E
S
P
A
Ñ
O
L

Read carefully and follow all safety rules and operating instructions before first use of this product.

DESCRIPTION

Palmgren 3" Quick Grip/Release Vise is made of sturdy cast iron and steel construction. Vise has sliding jaw with cam-action locking handle for quick set ups. Vise features four mounting slots in base.

SAFETY RULES

- Understand and obey all safety instructions supplied with drill press, mill, or other machines on which vise is used.
- Bolt or clamp vise to work surface in at least two mounting locations using mounting flanges provided on base.
- Be sure workpiece is clamped securely between jaws before starting machining operation.
- Do not over tighten—vise can develop a large clamping force. Use only force which is needed.
- Do not pound or hammer on workpiece. This vise is designed to clamp the workpiece in a desired position for machining operations only.

DIMENSIONS

Refer to Figure 1.

Stock No.		12321B
Jaw Width	A	3"
Throat Depth	B	1 ¹ / ₁₆ "
Jaw Opening	C	3"
Overall Height	H	2 ³ / ₄ "
Base Length	L	7 ¹ / ₈ "
Base Width	W	5 ³ / ₈ "

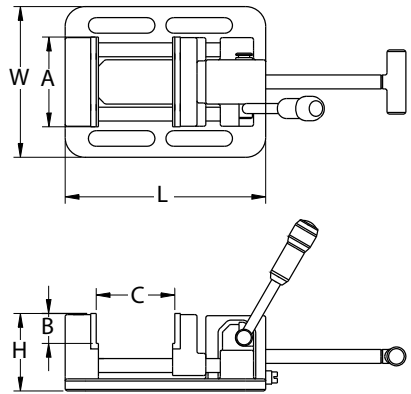


Figure 1 - Dimensions

OPERATION

Refer to Figure 2.

Quick Grip/Release Vise provides a quick, secure clamp on workpiece. This is advantageous when work requires multiple repositionings or when many workpieces require the same operation.

Operator must be careful to properly position vise and workpiece to use clamping action correctly. An effective method of clamping workpiece is important to the accuracy and safety of any cutting operation.

CLAMPING

- Release lead bar (Ref. No. 5) by moving handle (Ref. No. 10) to "up" position.
- Position moving jaw (Ref. No. 16) by pushing or pulling the knob at the end of lead bar.
- Flat jaws have been machined with a lip on bottom edge.
- Position workpiece by locating moving jaw so work is shouldered on lips of jaw plates.
- Clamp workpiece by pushing moving jaw against it and pivoting handle down.
- Handle should only be pulled enough to clamp workpiece. Avoid overclamping workpiece.

- Overclamping will lead to deformation of work or slip of lock between lead bar and locking bracket.
- Repeated slipping of lock will cause wear and can damage action of quick grip/release mechanism.

ADJUSTING QUICK GRIP/RELEASE MECHANISM

The lead bar movement can be adjusted to slide freely or to tighten the grip. To adjust:

- Release lead bar using handle (Ref. No. 10).
- Loosen hex nut (Ref. No. 8) and turn adjusting screw (Ref. No. 7) clockwise just until lead bar slides freely. Turn adjusting screw counter-clockwise to tighten grip.
- Tighten hex nut and secure position of adjusting screw.

MAINTENANCE

Particles of metal or wood can damage machined surfaces, causing difficult or inaccurate operation.

- The vise is shipped with a protective coating. This coating should be removed before operation. Use penetrating oil to remove protective coating.
- Keep machined surfaces and all moving parts clean and free of dirt, chips and foreign materials.
- Keep machined surfaces lubricated with medium weight machine oil.

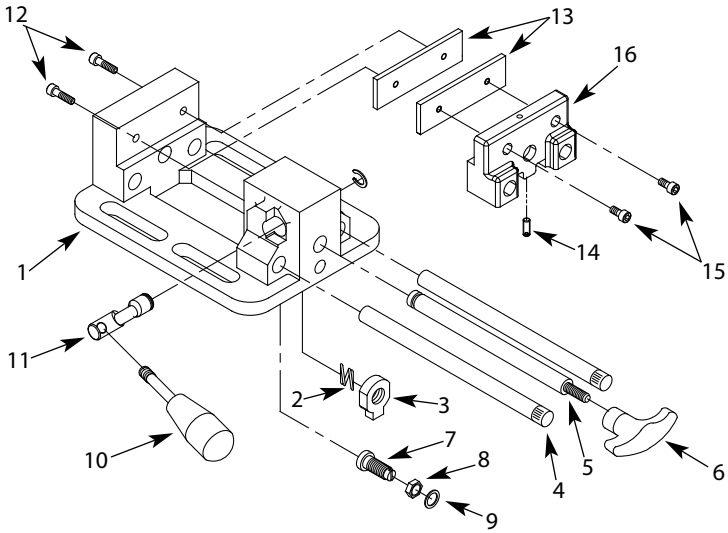


Figure 2 - Replacement Parts Illustration for 3" Quick Grip/Release Vise

**REPLACEMENT PARTS LIST FOR
QUICK GRIP/RELEASE VISE**

Ref. No.	Description	Part Number for: 12321B	Qty.
1	Base	28823.00	1
2	Spring	28824.00	1
3	Locking Bracket	28825.00	1
4	Guide Bar	28826.00	2
5	Lead Bar	28827.00	1
6	Knob	28828.00	1
7	Adjusting Screw	28829.00	1
8	Hex Nut	28830.00	1
9	12mm Lock Washer	*	1
10	Handle with Knob	28831.00	1
11	Cam	28834.00	1
12	6-1.0 x 22mm Socket Head Bolt	*	2
13	Jaw Plate	28832.00	2
14	6-1.0 x 12mm Dog Point Set Screw	09458.00	1
15	6-1.0 x 8mm Socket Head Bolt	*	2
16	Moving Jaw	28833.00	1
Δ	Operator's Manual	28822.00	1

Δ Not shown.

* Standard hardware item available locally.

NOTES

PRENSA DE TORNILLO DE AGARRE/ALIVIO RAPIDO

NO. DE EXISTENCIA
12321B – 76 MM

Antes de utilizar este producto por primera vez, lea cuidadosamente todas las normas de seguridad y las instrucciones de operación y cumpla con las mismas.

DESCRIPCION

La prensa de tornillo de agarre/alivio rápido Palmgren de 76 mm ha sido fabricada de acero y hierro fundido firmes. La prensa de tornillo tiene una mordaza deslizante con un mango de seguridad de acción de leva para las preparaciones rápidas. La prensa de tornillo tiene cuatro ranuras de montaje en la base.

REGLAS DE SEGURIDAD

- Entienda y obedezca todas las instrucciones de seguridad que se proporcionan con la prensa taladradora, la fresadora o con otras máquinas en las cuales se usa el tornillo de banco.
- Aperne o agarre el tornillo de banco a la superficie de trabajo en dos lugares de montaje, por lo menos, usando las pestañas de montaje que se proporcionan en la base.
- Asegúrese que la pieza de trabajo esté firmemente agarrada entre las mordazas antes de empezar la operación de maquinado.
- No lo apriete demasiado — el tornillo de banco puede desarrollar una gran fuerza de agarre. Use solamente la fuerza que se necesita.
- No golpee ni martille la pieza de trabajo. Este tornillo de banco ha sido diseñado para agarrar la pieza de trabajo en la posición que se desea solamente para las operaciones de maquinado.

DIMENSIONES

Refiérase a la Figura 1.

No. de Existencia	12321B	
Ancho de la Mordaza	A	76 mm
Profundidad de la Garganta	B	27 mm
Abertura de la Mordaza	C	76 mm
Altura Total	H	70 mm
Longitud de la Base	L	181 mm
Ancho de la Base	W	137 mm

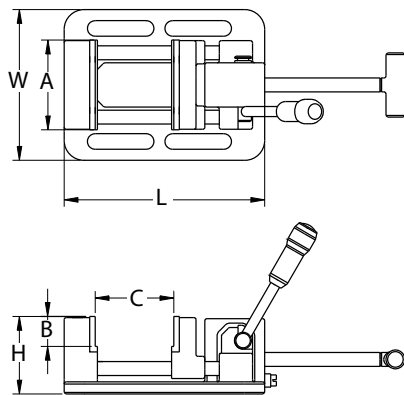


Figura 1 - Dimensiones

OPERACION

Refiérase a la Figura 2.

- La prensa de tornillo de agarre/desenganche rápido agarra la pieza de trabajo en forma segura y rápida. Esto es conveniente cuando el trabajo requiere cambios múltiples de posición o cuando hay muchas piezas de trabajo que requieren la misma operación.
- El operador debe tener cuidado de colocar adecuadamente la prensa de tornillo y la pieza de trabajo para usar correctamente la acción de agarramiento. Es importante tener un método efectivo para agarrar la pieza de trabajo, para conseguir la precisión y seguridad de cualquiera operación de corte.

AGARRAMIENTO

- Suelte la barra de entrada (Ref. No. 5) moviendo el mango (Ref. No. 10) a la posición "ARRIBA" (UP).
- Coloque la mordaza móvil (Ref. No. 16) empujando o tirando la manilla en el extremo de la barra de entrada.
- Las mordazas planas han sido maquinadas con un reborde en el borde de la parte inferior.
- Coloque la pieza de trabajo ubicando la mordaza móvil de modo que el trabajo esté apoyado sobre los rebordes de los cachetes.
- Agarre la pieza de trabajo empujando la mordaza móvil contra ella y haciendo pivotar el mango hacia abajo.
- El mango se debe tirar solamente lo suficiente como para agarrar la pieza de trabajo. Evite agarrarla demasiado.
- Si se agarra demasiado se puede deformar el trabajo o delizar el cierre entre la barra de entrada y el puntal de seguridad.

- Si el cierre se desliza repetidamente, se puede desgastar y dañar la acción del mecanismo de agarre/desenganche rápido.

AJUSTE DEL MECANISMO DE AGARRE/DESENGANCHE RAPIDO

El movimiento de la barra de entrada se puede ajustar para que se deslice libremente o para apretar el agarre. Para ajustarlo:

- Suelte la barra de entrada usando el mango (Ref. No. 10).
- Suelte la tuerca hexagonal (Ref. No. 8) y gire el tornillo de ajuste (Ref. No. 7) en el sentido de las manecillas del reloj hasta que la barra de entrada se deslice libremente. Gire el tornillo de ajuste en el sentido contrario a las manecillas del reloj para apretar el agarre.
- Apriete la tuerca hexagonal y asegure la posición del tornillo de ajuste.

MANTENIMIENTO

Las partículas de metal o de madera pueden dañar las superficies maquinadas, haciendo que la operación sea difícil o incorrecta.

- El tornillo de banco se envía con un revestimiento protector. Este revestimiento se debe remover antes de la operación. Use un aceite penetrante para removerlo.
- Mantenga las superficies maquinadas y todas las partes móviles limpias y sin polvo, astillas y materias extrañas.
- Mantenga las superficies maquinadas y el tornillo de entrada lubricados con aceite para máquinas de peso mediano.

WARRANTY

Palmgren warrants their products to be free of deficiency in material or workmanship. The duration of this warranty is expressly limited to one year parts and labor unless otherwise noted beginning from the date of delivery to the original user. The following Palmgren products carry the following warranties on parts with a 1 year warranty on labor:

- USA Machine vises – Lifetime
- Imported Machine vises – 2 years
- Bench vises – 2 years
- Positioning tables – 2 years
- Bench grinders & buffers – 3 years
- Tapping machines – 2 years
- Drilling machines – 2 years
- Finishing machines – 2 years
- Band saws – 2 years
- Work stands – 2 years

The obligation of Palmgren is limited solely to the repair or replacement, at our option, at its factory or authorized repair agent of any part that should prove deficient. The warranty does not cover expendable and/or wear parts (i.e. v-belts, coated abrasives), damage to tools arising from alteration, abuse or use other than their intended purpose, packing and freight. Purchaser must lubricate and maintain the product under normal operating conditions at all times. Proper use and care instructions are provided in the operator's manual. Failure to follow these instructions will void the warranty.

This warranty is the purchaser's exclusive remedy against Palmgren for any deficiency in its products. Under no circumstances is Palmgren liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages including lost profits in any way related to the use or inability to use our products. This warranty gives you specific legal rights which may vary from state to state.

SERVICE & REPAIR

1. If a Palmgren product requires a repair or warranty service **DO NOT** return the product to the place of purchase.
2. All warranty related work must be evaluated and approved by Palmgren.
3. Prior to returning any item the user must obtain factory approval and a valid RGA number.
4. For instructions and RGA number call toll free (800) 621-6145.

