

PDEB250 Cone Chamfer Tool Instructions

Application: Chamfers interior diameter or outer diameter of PVC, CPVC, PE, PP, ABS, PEX

Instructions for Drill-Powered Use:

1. Insert 3/8" hex shaft into drill chuck and tighten chuck.
2. Place over the outside of pipe to chamfer pipe O.D or place inside the pipe to chamfer pipe I.D.
3. Apply light pressure while chamfering.
4. When chamfer is the desired size, remove the tool.

NOTES:

- To switch tool orientation from O.D. to I.D., loosen chuck, flip the tool around, and insert the other end of the shaft into the chuck and tighten for use.
- The shaft has a machined notch that is used to align with the set screw for shaft positioning.
- When in use, the tool is to be rotated clockwise.

Instructions for Manual Use:

1. Loosen set screw and slide hex shaft out of base.
2. Position tool for either I.D. or O.D. chamfer.
3. Grip tool and rotate by hand to chamfer pipe.
4. Stop when chamfer is the desired size.

Instrucciones para PDEB250 Herramienta cónica para achaflanar

Aplicación: Achaflana diámetros internos o externos de tubos de PVC, CPVC, PE, PP, ABS, PEX

Instrucciones para el uso con accionamiento por taladro:

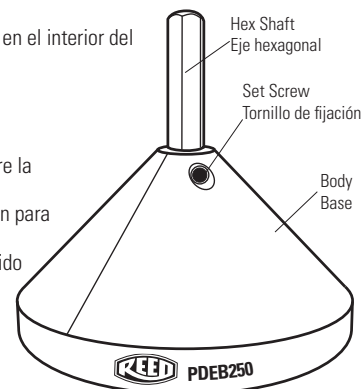
1. Inserte el eje hexagonal de 3/8" en el mandril del taladro y ajuste el mandril.
2. Coloque la herramienta en el exterior del tubo para achaflanar el D.E. del tubo o en el interior del tubo para achaflanar el D.I. del tubo.
3. Ejercer una leve presión al achaflanar.
4. Cuando obtenga el tamaño de chaflán deseado, retire la herramienta.

NOTAS:

- Para cambiar la orientación de la herramienta de D.E. a D.I., afloje el mandril, gire la herramienta, inserte el otro extremo del eje en el mandril y ajústelo para el uso.
- El eje cuenta con una muesca mecanizada que se alinea con el tornillo de fijación para la ubicación del eje en la posición correcta.
- Cuando se encuentra en funcionamiento, la herramienta debe rotarse en el sentido de las agujas del reloj.

Instrucciones para el uso manual:

1. Afloje el tornillo de fijación y deslice el eje hexagonal para quitarlo de la base.
2. Coloque la herramienta en la posición para chaflán del D.I. o D.E.
3. Sujete la herramienta y rótelas manualmente para achaflanar el tubo.
4. Deténgase cuando el chaflán tenga el tamaño deseado.



1017 – 54438