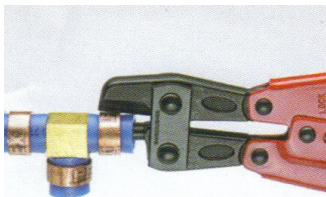




# RINGBUSTER PEX RING DE-CRIMPING TOOL



- Removes crimp ring and PEX tubing from fittings in seconds!
- New cushion-grip handle.
- New heavy-duty tool head with rounded anvil cuts fast. Prevents damage to inside fittings.
- No more hacksaw, torch, or frustration.
- Will not damage PEX fittings when used properly.
- Lets you recycle brass & poly alloy/plastic fittings

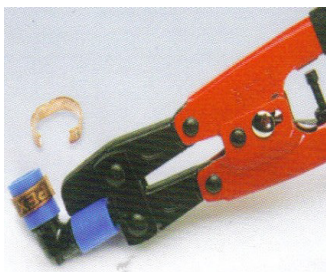


**MASTERS® RINGBUSTER** cuts crimp rings off fittings in seconds, and expands crimped tubing for easy removal. It only takes a few seconds. New heavy-duty design cuts crimp rings on 1/2", 3/4" and 1" copper, brass, and poly alloy/plastic fittings and tube without damage to inside fittings. Stop wasting time using a hacksaw or torch, and stop throwing away expensive PEX fittings.



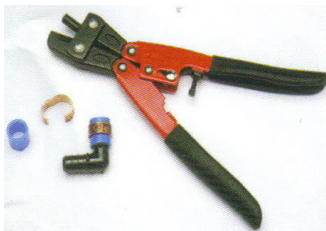
## DIRECTIONS:

1. Cut off PEX tube close to the fitting. Insert small jaw inside fitting and fully close handles, forcing cutter through crimp ring.
2. Reposition cutter to uncut side of ring and partially close handles, forcing crimp ring open. Repeat in another position to free ring for removal.
3. Reinsert **MASTERS® RINGBUSTER** into fitting; fully close handles, forcing the cutting jaw into PEX pipe. Repeat in several positions to free PEX pipe for removal.



## Periodically adjust **MASTERS® RINGBUSTER**

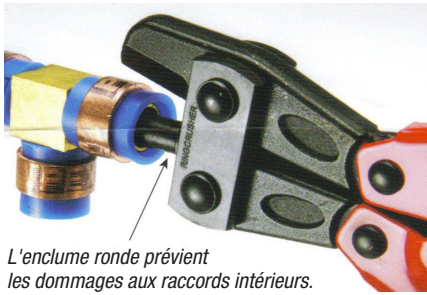
A properly adjusted tool will allow the edge of a 3/4" fitting to closely pass between the jaws of the tool when handles are fully closed. To adjust, loosen nut, turn stop screw and retighten lock nut.





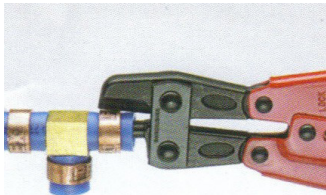
# RINGBUSTER OUTIL À DESSERTIR POUR PEX

## **Nouvelle conception robuste !**



L'enclume ronde prévient les dommages aux raccords intérieurs.

- Enlève l'anneau à sertir et le tube PEX des raccords en quelques secondes !
- Nouvelle poignée de coussin.
- Nouvelle tête d'outil robuste avec enclume arrondie coupe rapidement.
- Prévient les dommages aux raccords intérieurs.
- Plus de scie à métaux, de torche ou de frustration.
- N'endommagera pas les raccords PEX lorsqu'ils sont utilisés correctement.
- Permet de recycler les raccords en laiton et en polyalliage/plastique



RINGBUSTER de MASTERS<sup>MD</sup> coupe les anneaux à sertir des raccords en quelques secondes et agrandit les tubes sertis pour un retrait facile. Cela ne prend que quelques secondes.

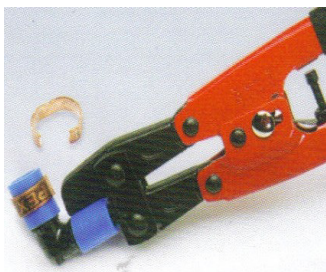
La nouvelle conception robuste coupe les anneaux à sertir sur les raccords et les tubes en cuivre, en laiton et en polyalliage/plastique de 1/2 po, 3/4 po et 1 po, sans endommager les raccords intérieurs.

Arrêtez de perdre du temps à l'aide d'une scie à métaux ou d'une torche et cessez de jeter les raccords PEX coûteux.



## **DIRECTIVES:**

1. Couper la conduite de PEX proche du raccord. Incérer la petite mâchoire à l'intérieur du raccord et refermer complètement les bras du manche tout en forçant la portion du couteau à travers la bague.
2. Repositionner la portion du couteau afin de libérer la coupe du côté de la bague et fermer partiellement les bras du manche afin de forcer l'ouverture de la bague de retenue. Répéter ce procédé à une position pour libérer la bague.
3. Réinsérer RINGBUSTER de MASTERS<sup>MD</sup> à l'intérieur du raccord. et refermer complètement les bras du manche tout en forçant la mâchoire coupante à l'intérieur de la conduite en PEX. Répéter ce procédé à plusieurs endroits pour libérer la conduite de PEX et permettre son retrait.



## **Ajuster périodiquement RINGBUSTER de MASTERS<sup>MD</sup>**

Un outil bien ajusté permettra au bord d'un raccord de 3/4 po de passer étroitement entre les mâchoires de l'outil lorsque les poignées sont complètement fermées. Pour le régler, desserrez l'écrou, tournez la vis d'arrêt et retirez l'écrou de blocage.

