

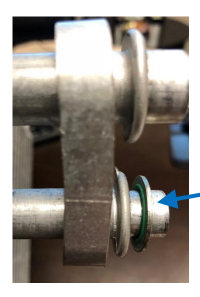
Évitez d'entre autres votre évaporateur/ appareil de chauffage avec de l'air et des outils électriques

Dans la plupart des cas, les outils pneumatiques et électriques aident à faire le travail plus rapidement. mais quand il s'agit d'évaporateurs et de réchauffeurs, ces outils de grande puissance peuvent cause des dommages et des réparations chers.

Le problème

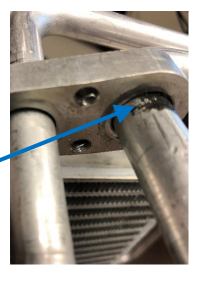
L'utilisation d'outils pneumatiques et électriques dans les évaporateurs et les appareils de chauffage peut entre les supports, les languettes et les vis en aluminium. Souvent, ces outils puissants appliquent un couple aux appuis et aux languettes de soutien en aluminium, les faisant plier, casser, et fuir.





Remarquez la mince bande d'aluminium découvert. Ici, un outil électrique a brisé la soudure, causant le soutien de se déplacer. Le couple de l'outil électrique a également plié le support en aluminium, car il a d'abord été serré d'un côté.

Havant les fils ont commencé à se déjeter en raison d'un couple excessif.



#105

gpdtechtips.com