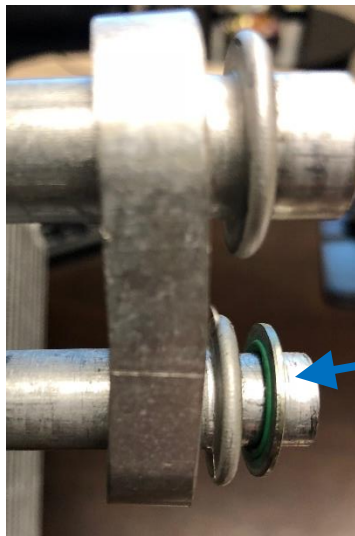


Évitez d'entre autres votre évaporateur/ appareil de chauffage avec de l'air et des outils électriques

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.



gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#105

gpdtechtips.com

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)