

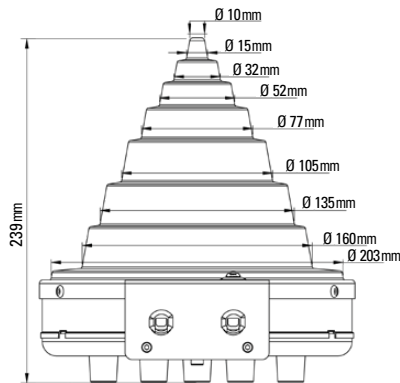
Chauffe-paliers à style de cône

GCS-CB et GCS-NCB (non induction)



Le chauffage permet aux paliers de prendre l'expansion nécessaire pour les ajuster avec précision sur l'arbre sans risquer de les endommager. Installer un palier froid sous pression sur un arbre peut entraîner un mauvais alignement du palier et une différence dans la position du palier aussi petite que 0,001 po peut réduire sa durée de vie de 50 %.

Les chauffe-paliers produisent une chaleur propre et uniforme. L'uniformité de la chaleur produite favorise le positionnement précis des paliers, ce qui prolonge leur durée de vie. Les autres méthodes de chauffage comme les bains d'huile chaude et chalumeaux sont salissantes et dangereuses. L'utilisation de chalumeaux ou d'éléments chauffants peut créer un chauffage et une expansion du métal inégaux et causer des points chauds susceptibles de modifier les propriétés métallurgiques des paliers.

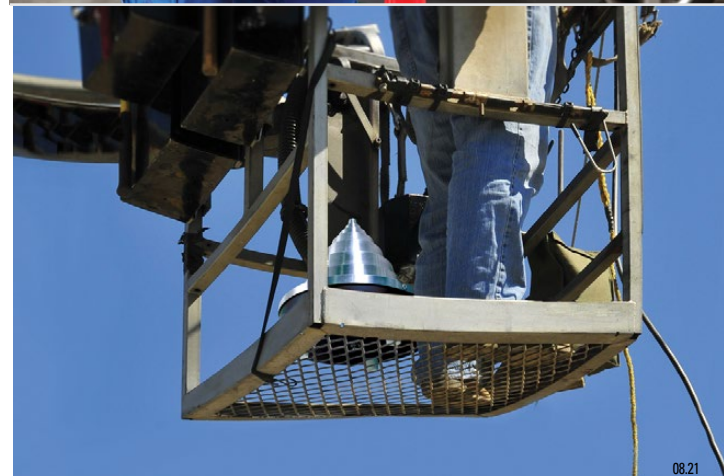


Chauffe-paliers à style de cône (non-induction)

Réparations industrielles flexibles pour les applications d'ajustement à la presse. Coût plus faible que les machines de chauffage à induction plus volumineuses. Léger et portable, facile à déplacer dans les ateliers et magasins. Aucun branchement ou mise en place spécial(e), utilise des prises murales standard 120 V / 15 A. Interrupteur de démarrage et d'arrêt. Un chauffe-palier en cône s'adapte à toute une gamme de tailles. Préréglage de température sur les versions -CB, 250° F (121° C)

	Gamme de roulement à billes	Tension (Volts/ampères)	Largeur	Hauteur	Poids approx.
GCS-NCB	¾ po - 8 ¼ po	120V (15 amp)	8 ¾ po	9 ½ po	6.00 lb
GCS-CB*	¾ po - 8 ¼ po	120V (15 amp)	8 ¾ po	9 ½ po	6.00 lb

*Boîtier de contrôle fourni avec sonde jointe.



Regardez le chauffe-paliers en action !

Veillez-vous rapporter à nos vidéos YouTube montrant les produits BESSEY® en action.

Rechercher notre base de données vidéo sur

[youtube.com/user/BesseyTools](https://www.youtube.com/user/BesseyTools)