



Brosse pour balai de piste

**Extra robuste
Brosse haute vitesse**

Sections de brosses fabriquées avec des matériaux de première qualité. Les sections sont faciles à remplacer à expédier et à remiser. Disponibles en diamètre de 36" ou 46", à brin en poly, en acier ou à combinaison poly / acier, elles sont extra robustes pour être durables et fiables.



PIÈCES D'ÉQUIPEMENT BERGOR inc.

1555A Rue Chicoine, Vaudreuil / Dorion, Qc. J7V 8P2
Téléphone: 1-800-363-8218 Télécopie: 450-510-2075
www.bergor.ca info@bergor.ca

PIÈCES D'ÉQUIPEMENT BERGOR inc.

Spécifications: Brosse pour balai de piste

- Brin de poil: Acier à ressort, haute teneur de carbone, étiré à chaud
Diamètre minimum 0.018"
3.5 sertissages au pouce
Profondeur de sertissage 0.125"
Contenu de Carbone 0.65% à 0.75%
Contenu de Manganèse 0.45% à 0.65%
Désignation AISI 1069
Sertissage à angles multiples
Résistance à la tension 315 000 à 375 000 PSI
Recouvrement de Zinc : Min. 15 onces au pied carré (galvanisé)
- Goujon: 0.25" X 0.5"
Tête du goujon ovale 0.375" X 0.625"
Distance extérieure de l'anneau 0.375" à 0.5"
- Anneau: 0.037" X 0.041" X 2.5" Calibre 20
Soudé par point pour formé un anneau
Anneau sertissé tous les 1" +/- 0.125"
3 Soudures par point pour former l'anneau
Chevauchement 2" à 2.5"
Hauteur de l'anneau 1"
Épaisseur de la section 0.625"
- Fil de retenu: Minimum 6 tours de fil d'acier clair étiré à chaud
Résistance à la tension 130 000 à 160 000 PSI
- Dimension: Section: Diamètre intérieur 10 3/4", diamètre extérieur 36"
Diamètre intérieur 19 1/2", diamètre extérieur 46"
- Balancement: Le point lourd est marqué à la peinture permanente sur le moyeu
Le déséquilibre maximum est de 24 onces au pouce
- Poids: Minimum 8.5 lbs (+/- 5%) Section 10-3/4" X 36"
Minimum 13 lbs (+/- 5%) Section 19-1/2" X 46"

PIÈCES D'ÉQUIPEMENT BERGOR inc.
1555A Rue Chicoine, Vaudreuil / Dorion, Qc. J7V 8P2
Téléphone: 1-800-363-8218 Télécopie: 450-510-2075
www.bergor.ca info@bergor.ca

