



# Kirami Anode de magnésium

Anode de magnésium protège le poêle de la corrosion



|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| <b>POIDS:</b>               | 0.1 kg |
| <b>LONGUEUR DU PRODUIT:</b> | 19 cm  |
| <b>LARGEUR DU PRODUIT:</b>  | 3,5 cm |
| <b>HAUTEUR DU PRODUIT:</b>  | 3 cm   |



6430036754303

La tige d'anode de magnésium Kirami protège votre poêle contre la corrosion, c'est-à-dire qu'elle l'empêche de rouiller. Cette tige doit être installée à l'endroit prévu à cet effet dans le poêle.

L'usure de l'anode est tout à fait normale. Elle démontre son utilité et son bon fonctionnement. Nous vous recommandons donc de vérifier la tige régulièrement et, si nécessaire, de la remplacer.

Plusieurs facteurs influencent l'usure de la tige d'anode, tels que la qualité de l'eau, la température de l'eau et l'utilisation du poêle. Par exemple, l'eau de mer et l'eau composée de chlore peuvent accélérer l'usure de la tige, tout comme l'usage continu ou fréquent du poêle.

Les poêles pour bains nordiques Kirami sont équipés de ces tiges d'anode depuis le printemps 2017.

Remarque?: filetage de la tige d'anode de magnésium?: G 1/2

**Code produit:** MGAP

**Harvia code:** KIR-2245