

# AIMANT À USAGE GÉNÉRAL



## LA DESCRIPTION

Le bloc magnétique permanent à usage général de Greenwood est conçu pour être un aimant général adaptable pour l'extraction de métaux ferreux de différents matériaux traités.

La surface de l'aimant est en inox. Un filet M10 au centre permet au client de boulonner un ou plusieurs aimants de différentes manières. Nous fabriquons des éléments spéciaux de virtuellement n'importe quelle taille, tous enrobés d'inox, entièrement soudés et conformément à presque n'importe quelle spécification requise.



## CARACTÉRISTIQUES

- Performance efficace et constante en raison de la haute densité du flux magnétique
- Nettoyage manuel aisé
- Installation et manipulation aisées grâce à la construction robuste légère
- Peut être monté en ensemble de longueurs adaptées aux besoins du client

## SPÉCIFICATIONS

- Force de l'aimant - il pourra extraire des objets en métal pesant 12 grammes, à partir d'une distance de 100 mm (12 grammes équivalent au poids d'un long clou standard de 100 mm).
- Pôles magnétiques uniformes sur toute la face de l'aimant
- Taraudé avec un filet M10
- Dimensions - 150 mm x 112 mm x 40 mm
- Poids - environ 3,6 kg
- Disponible avec des aimants de terres rares puissants
- Peut être fabriqué pour résister à des températures jusqu'à 300 °C
- Peut être fabriqué de n'importe quelle taille

