

**POIGNÉE DE LEVAGE ELECTROMAGNÉTIQUE 27 Kg**



Dimensions en mm					
Référence	H	L	I	Force * Kg	Poids en kg
2041/86/30	210	173	70	27	1,1

\* Force nominale mesurée sur tôle avec épaisseur mini de 6 mm avec un coefficient de sécurité x 3

Applications : Manutention de tôles, tubes ...

Exécution :

- Force mesurée à l'arrachement 100 Kg sur fer doux rectifié de 6 mm.
- Force Nominale à l'arrachement 27 Kg (coef de sécurité x 3)
- Force Nominale au glissement 20 Kg (coef de sécurité x 2)
- Aimants permanents commutables par boutons poussoirs situés sur la poignée : la charge reste collée même si les batteries sont déchargées.
- Fonctionne sur plats et tubes.
- Livré avec chargeur et deux batteries.
- 2000 cycles de magnétisation/démagnétisation avec batterie chargée.
- Corps en plastique.
- Température maxi de fonctionnement : 80°C
- Ne pas utiliser avec un pont roulant.