



#### Aimants de levage manuel

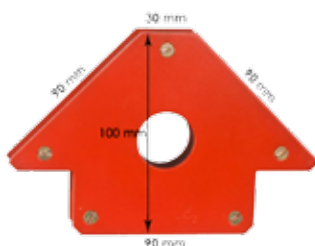
<b>Référence</b>	<b>400639</b>
Force d'adhérence sur acier épais	27 kg
Dim. (H x l x p en mm)	260 x 180 x 100
Poids (kg)	0,640



#### Aimants de levage électrique sans fil

Autonomie batterie : 2000 cycles par charge  
 Livré avec 2 batteries rechargeables + chargeur  
 Force d'adhérence sur acier épais : 27kg\*  
 \* (capacité 104 kg mais limité à 27 kg pour respecter les poids limites de levage au travail)

<b>Référence</b>	<b>400640</b>
Force d'adhérence sur acier épais	27 kg
Dim. (H x l x p en mm)	254 x 178 x 102
Poids (kg)	1,450



#### Equerre magnétique

<b>Référence</b>	<b>400534</b>
Force d'adhérence sur acier épais	36 kg
Dim. (H x l x p en mm)	100 x 90 x 90
Poids (kg)	0,730

## Étuves pour électrodes

Les étuves portables sont utilisées pour le maintien hors humidité des électrodes sur le lieu de soudage afin d'éviter les porosités dues à la présence d'hydrogène dans les cordons de soudage.



Réf.	Désignation
400641	Étuve 220V capacité 5kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 200°C
400642	Étuve 220V capacité 9kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C



Réf.	Désignation
400643	Étuve 220V avec roues et poignée capacité 22kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C.

#### Étuves plus grande capacité sur demande