



Aimants de levage manuel

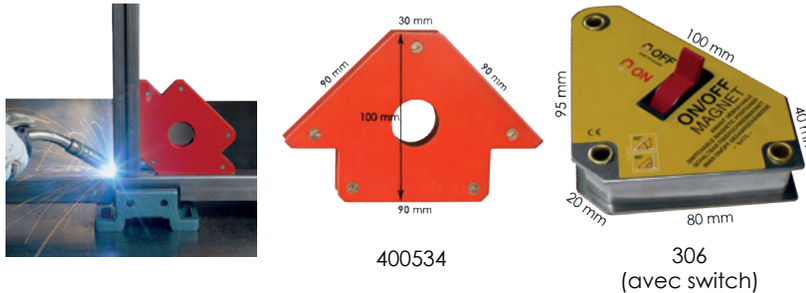
Référence	1400639
Force d'adhérence sur acier épais	27 kg
Dim. (H x l x p en mm)	260 x 180 x 100
Poids (kg)	0,640



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)

Référence	1400640
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

Référence	1400534	306
Force d'adhérence sur acier épais	36 kg	36 kg
Dim. (en mm)	100 x 90 x 90	110 x 110 x 95
Poids (kg)	0,730	0,450

400534

306  
(avec switch)

## 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

1400641 Étuve 220V capacité 5kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C

1400642 Étuve 220V capacité 9kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C



Réf. Désignation

1400643 Étuve 220V avec roues et poignée capacité 22kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C.

**Étuves plus grande capacité sur demande**