



Aimants de levage manuel

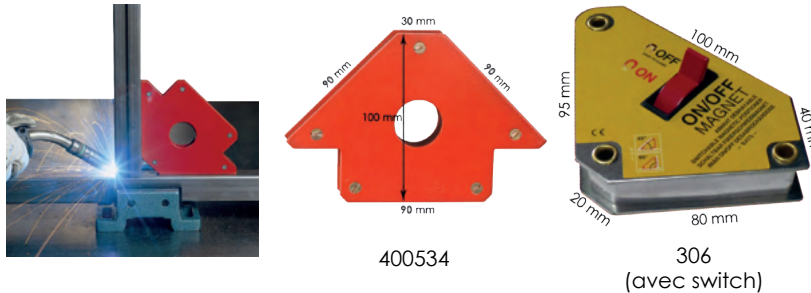
Référence	1400639
Force d'adhérence sur acier épais	27 kg
Dim. (H x l x p en mm)	260 x 180 x 100
Poids (kg)	0,640



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