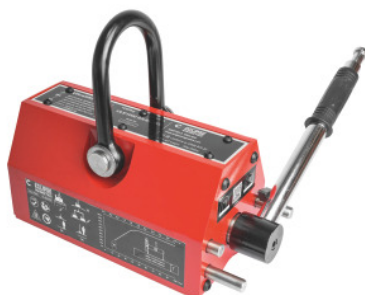


**Aimant de levage UL E, Charge max (plan): 1000kg****Données de commande**

N° commande	085980 1000
GTIN	5012095627937
Classe d'article	08P

**Description****Exécution:**

Construction compacte et robuste avec aimants permanents néodyme. Résultat optimal, même pour entrefers importants, pas de dispersion. Force d'adhérence certifiée (cf. certificat d'essai). Poignée de commande pratique avec sécurité pour le mécanisme de commutation. Les aimants de levage ont un facteur de sécurité de 3:1.

**Utilisation:**

Pour la manipulation et le transport en toute sécurité de matériaux plats et de pièces rondes, (085990; 085980). Pour les pièces en fonte ou en acier, les plaques, les barres ou les tubes. Utilisation dans des entrepôts, des fonderies / aciéries, pour le stockage de l'acier, la production et la fabrication d'outils.

**Description technique**

Charge maximale plat	1000 kg
Dim. E	71 mm
Epaisseur de matériau minimale, rond	15 mm
Dim. D	148 mm
Dim. G	81 mm

Dim. C	145 mm
Dim. F	342 mm
Charge maximale rond	300 kg
Dim. A	266 mm
Dim. B	320 mm
Epaisseur de matériau minimale, plat	15 mm
Longueur maximale plat	2500 mm
Ø max. rond	180 mm
Poids	39 kg
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de produit	Sav electro-aimant de levage