



Aimant de levage **Premium**

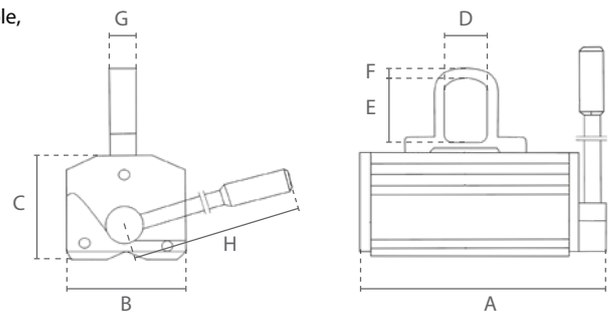


Caractéristiques

- » Convient pour le levage et le transport de plaques, blocs ou tuyaux en acier.
- » Avec aimant permanent NdFeB.
- » Le champ magnétique est généré en tournant le levier.

Caractéristiques Premium:

- » Le bloc en acier protège le levier contre les chocs.
- » Plus de stabilité grâce à l'œillet de suspension fixe.
- » Utilisation sûre grâce au déverrouillage au niveau du boîtier (en lieu du levier).
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



Spécifications					
Code de l'article	Capacité		Épaisseur minimale de la plaque mm	Facteur de sécurité	Poids net kg
	Matériau plat ton	Matériau rond ton			
DC.0.QML.0100	0,100	0,050	20	3,5	4
DC.0.QML.0300	0,300	0,150	25		11
DC.0.QML.0600	0,600	0,300	30		21
DC.0.QML.1000	1,000	0,500	40		42
DC.0.QML.2000	2,000	1,000	60		105

Dimensions (mm)								
Capacité	A	B	C	D	E	F	G	H
0,100	137	62	66	21	32	8	15	120
0,300	199	90	95	38	50	11	22	175
0,600	263	115	107	42	58	13	25	225
1,000	303	150	147	50	64	18	29	266
2,000	417	190	195	56	76	21	37	415



CE

QML vs DML

Plus de stabilité grâce à l'œillet de suspension fixe

Œillet de suspension mobile



Premium

DC.0.QML

SG.0.DML

Le bloc en acier protège le levier contre les chocs

Levier non protégé



Utilisation sûre grâce au déverrouillage au niveau du boîtier

Déverrouillage au niveau du levier