

CANNE DE LEVAGE MAGNÉTIQUE



Dimensions en mm					
Référence	Hauteur	Aimant		Force en kg	Poids (kg)
		Long	Larg		
2051/16/600	724	117	66	250	2,4
2051/16/1000	731	108	72	450	4,4

Application : levage de charges ferromagnétiques sans se baisser.

Exécution :

- Tourner la poignée de 180° pour aimanter/désaimanter.
- Poser éventuellement le pied sur l'équerre pour immobiliser l'aimant en rotation pendant l'armement.
- Force de levage maxi 250 ou 450 kg sur acier doux propre et sans entrefer