

PORTEUR MAGNETIQUE A COMMANDE MANUELLE

LEVAC



Levage et manutention horizontale de pièces ferromagnétiques plates et cylindriques utilisation dans les ateliers, entrepôts, parcs-matière près des machines outils lieux de stockage, et industries du transport
équipé d'une manille de levage pivotante et d'une semelle adaptée aux charges cylindriques
flux magnétique généré par des matériaux magnétiques en NdFeB (Néodyme-Fer-Bore)
mise sous tension et hors tension de la trajectoire magnétique contrôlée par le levier manuel, permise seulement après contact de la charge métallique dont l'état de surface doit être lisse : rugosité inférieure à 6,3 µm
coefficient de sécurité 3:1.

Caractéristiques

Référence	cmu plat/rond	effort d'arrachement	poids (kg)	Prix HT
10240684	100 kg / 35 kg	350 kg	3	-
165001	300 kg / 100 kg	1050 kg	12	-
165002	600 kg / 200 kg	2100 kg	25	-
165003	1000 kg / 350 kg	3500 kg	43	-