

POIGNEE DE LEVAGE MAGNETIQUE A BATTERIES

MTL.HL.60



Poignée électromagnétique sans fil pour la manutention de tôles, plats, tubes, etc...
Idéal pour la manutention de de pièces coupantes, grasses, ou chaudes.

Force : 30 kg – coefficient de sécurité : x 3

Poids propre : 1,1 kg.

- Fonctionnement optimal pour épaisseur > 5 mm.
- Aimants permanents ; commutable par boutons poussoirs sur la poignée.
- Ce Système "On – Off" permet des cycles rapides et répétitifs.
- Prise et dépose en douceur.
- La charge reste collée même si les batteries sont déchargées.
- Aucune rémanence sur l'appareil.
- Reste parfaitement propre après utilisation : pas de poussières, particules, copeaux.
- Livré avec chargeur et 2 batteries au lithium.
- Jusqu'à 2.000 cycles avec batteries chargées.
- Température d'utilisation : jusque 80°C.
- Corps en plastique avec poignée caoutchoutée - prise de 100 mm
- L'utilisation par pont roulant est interdite.
- Dimensions : l x H : 173 x 209 mm.
- Dimensions aimants : 56 x 42 mm.



POIGNEE DE LEVAGE MAGNETIQUE A BATTERIES

MTL.HL.60

