

REFUGE

1
YEAR
WARRANTY

Cet étui a été conçu pour le rangement et le transport des terminaux de saisie avec manche. Il se fixe sur un chariot de préparation de commande/chariot élévateur ou sur un plan de travail.

Son pied en métal inclinable (de 45 à 90°) dispose de 5 trous pour des vis (compatibles support AMPS) ou des aimants.

Adapté à des usages intensifs, ce support est robuste et renforcé en polypropylène. Il dispose également d'un intérieur renforcé moussé. Un réhausseur intérieur amovible (1 cm d'épaisseur) permet d'adapter le support à toutes les tailles de terminaux.



HOLSTER GUN POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Ref. 031015



Dimensions intérieures maximales : 150 x 80 x 95 mm | Inclus un réhausseur de 10 mm

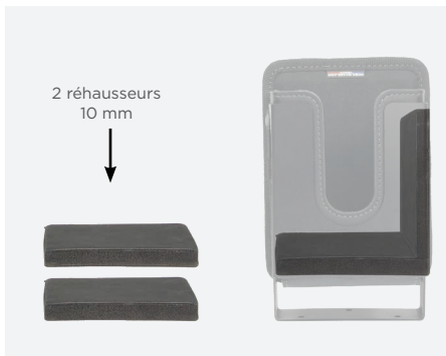
HOLSTER GUN POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

1
YEAR
WARRANTY

Inclinaison de 45° à 90°



Réhausseurs intérieur inclus



S'adapte à toutes les tailles

Compatible avec tous les terminaux gun



Face

Fixation à vis

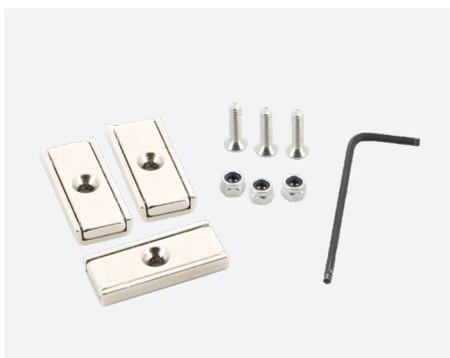


2 trous à vis (vis non fournies)



EN OPTION

Fixation aimantée



Composition du pack :
3 aimants rectangulaires + 3 vis + 3 écrous + 1 clé BTR



Position verticale des aimants pour éviter le cisaillement



Force d'adhérence :
14kg par aimant soit 42kg pour le pack

SPÉCIFICATIONS

Ref	Désignation produit	Code EAN	Quantité SPCB	Quantité PCB	Composition
031015	Holster metal bracket	3700992523491	10	50	1 holster - 2 réhausseurs
031018	Magnetic studs for Pistolgrip holster Forklift	3700992529066	10	50	3 aimants rectangulaires - 3 vis - 3 écrous - 1 clé BTR

datacapture.mobiliscase.com

@MOBILIS DataCapture
 @Mobiliscase DataCapture
 @Mobiliscase
 @Mobiliscase

MOBILISDATACAPTURE®, les logos MOBILISDATACAPTURE® (logo MOBILIS DATACAPTURE®, logo MOBILIS® DC et logo M), et tout autre signe distinctif apparaissant sur ce document sont des marques exploitées ou enregistrées de la société MOBILIS DEVELOPMENT. Tous les logos sont également protégés par le droit d'auteur. Photos non contractuelles.

031018 - MAGNETIC STUDS FOR PISTOLGRIP HOLSTER FORKLIFT

INSTALLATION DES AIMANTS INSTALLATION OF THE MAGNETS

- 1** POSITIONNER CHAQUE AIMANT À L'EXTÉRIEUR DU SUPPORT MÉTAL EN FACE DE CHAQUE TROU
POSITION EACH MAGNET ON THE OUTSIDE OF THE METAL SUPPORT IN FRONT OF EACH HOLE



TROUS OÙ POSITIONNER LES AIMANTS
HOLES TO POSITION THE MAGNETS



POSITION VERTICALE DES AIMANTS POUR ÉVITER LE CISAILLEMENT

(Note : La force de cisaillement s'élève à environ 1/5 de la force de traction et dépend de la nature de la surface).

VERTICAL POSITION OF THE MAGNETS TO AVOID SHEARING

(Note: The shear force is about 1/5 of the tensile force and depends on the nature of the surface).

- 2** POSITIONNER CHAQUE VIS À L'EXTÉRIEUR DE CHAQUE AIMANT
POSITION EACH SCREW ON THE OUTSIDE OF EACH MAGNET



- 3** PLACER L'ÉCROU À L'EXTRÉMITÉ DE LA VIS
PLACE THE NUT ON THE END OF THE SCREW



- 4** MAINTENIR L'ÉCROU AVEC UNE CLÉ PLATE OU UNE PINCE (NON FOURNIE) ET VISSER À L'AIDE DE LA CLÉ BTR
HOLD THE NUT WITH A WRENCH OR PLIERS (NOT SUPPLIED) AND SCREW WITH THE BTR WRENCH



RÉPÉTER CETTE OPÉRATION POUR LES 3 VIS
REPEAT THIS OPERATION FOR ALL 3 SCREWS