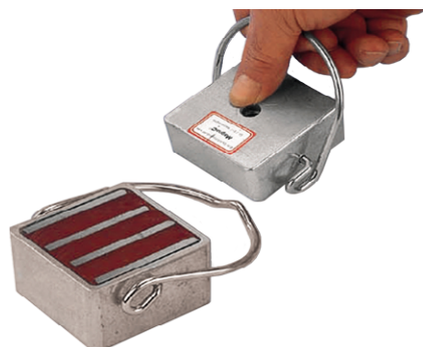


BASE MAGNETIQUE AVEC LEVIER DE DEGAGEMENT

MCW.38


Permet la fixation provisoire d'outils qui sont souvent démenagés comme :
lampe, loupe, instruments, etc...

Montage et démontage rapides grâce au levier.

Utilisation comme butée lors d'un montage.

Calotte robuste en aluminium avec taraudage central M10 x 8.

L x l x h	force (daN)	Ref
60 x 60 x 37	60	MCW.38210
60 x 60 x 24	180	MCW.38211



CUBE AIMANTE 4 FACES

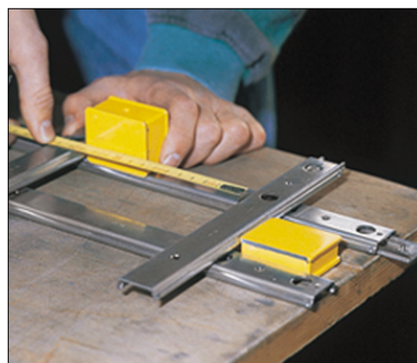
MCW.36


Outil indispensable comme aimant de montage ou cale magnétique.

Résistance à la température jusque 200°C.

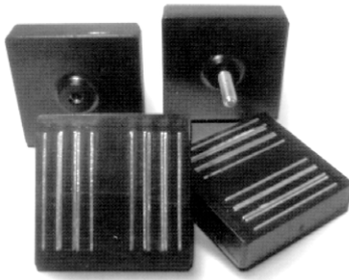
Pièces polaires maintenues par rivetage pour les Ref. MCW.36307
et 36308 et pa Ref. MCW.

L x l x h	force (daN)	particularité	Ref
24 x 15 x 8	3	Ø 4,5	MCW.36316
50 x 40 x 16,5	20	M5 x 6	MCW.36307
50 x 40 x 27,5	30	M5 x 6	MCW.36308



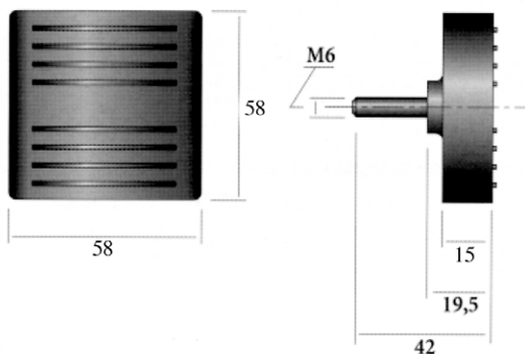
SYSTEME DE FIXATION POUR SURFACES IRRÉGULIÈRES

ASM.BLPA.

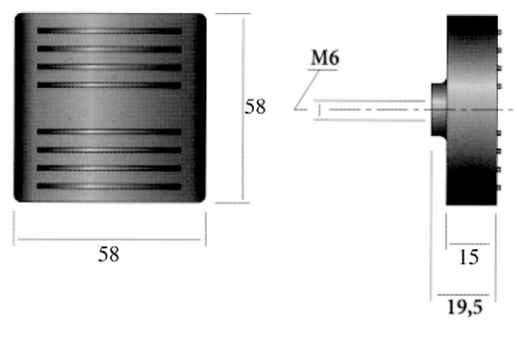


Corps en plastique noir renforcé avec force d'adhérence de 30 daN.
 Pour surfaces brutes ; les lamelles en ferrite légèrement mobiles compensent les faux-alignements de surfaces irrégulières ou légèrement bombées sans perte de force magnétique (carrosseries).
 Grâce à leurs 12 lamelles, ces aimants tiennent aussi sur des surfaces peintes.

Ref. ASM.BLPA.58.06

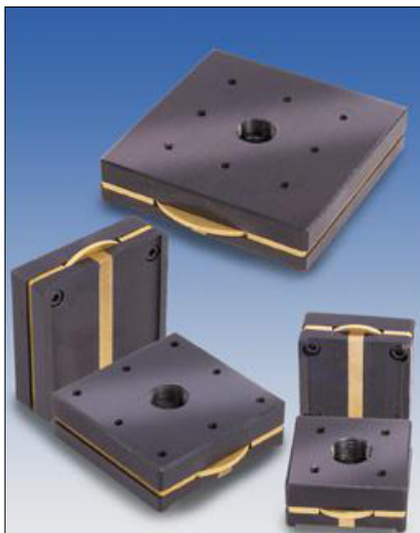


Ref. ASM.BLPA.59.06



PLAQUE-SUPPORT MAGNETIQUE "ON - OFF"

MCW.3613



Modèle plat et carré facilement intégrable.

Fixation de la charge grâce à un trou taraudé central M16 x 1 ainsi que 4 ou 8 trous taraudés M4 (suivant modèle).

Système «On - Off» par molette à rotation de 90°.

Pour le maintien temporaire d'objets pour le façonnage ou le contrôle.

Positionnement en douceur et précis avant d'enclencher la force d'adhérence et retrait aisé sans secousses ni mouvements secs.

L x l x h	force (daN)	Ref
45 x 45 x 20,7	6,5	MCW.36137
65 x 65 x 20,9	15	MCW.36138
90 x 90 x 20,4	25	MCW.36139

EMBASE MAGNETIQUE DE GRANDE FORCE

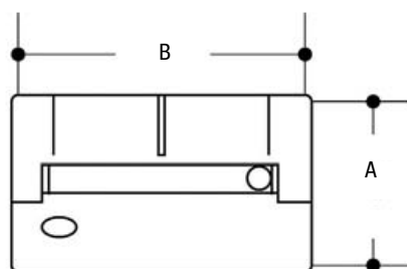
AAL.EM

Aimants en ferrite.
Corps en polyamide noir.
Utilisation jusqu'à 120°C.
Avec trou central taraudé pour recevoir :
support de comparateur, écran de protection, lampes, outillage, etc...



Modèle rond - Ref. AAL.EMR :

L'annulation de la force se fait en actionnant un petit levier latéral.
Deux circuits, l'un fixe, l'autre mobile.
Avec trou central taraudé de M10.
Dimensions : $\varnothing B \times A = 85 \times 50,5$ mm.
Force portante : 120 kg.



Modèle carré - Ref. AAL.EMC

Avec trou central taraudé de M8 sur la face opposée à la face utile.
Dimensions : $B \times B \times A = 52 \times 52 \times 48$ mm.
Force portante : 100 kg.

