

Nouveautés Décembre 2020

NOUVEAU MODELE 11-33



Poignée tournante

Miniature

NOUVEAUX MODELES 13-44 13-45 13-46



Pour vannes



Volant à bras en tôle

Acier ou inox



NOUVEAU MODELE 14-10



Manette courte

Acier

NOUVEAU MODELE 19-108



Loqueteau magnétique

A encliqueter

NOUVEAU MODELE 19-113



Loqueteau magnétique

Zamac

NOUVEAU MODELE 19-114



Loqueteau magnétique
plat

Compact, acier ou inox

NOUVEAU MODELE 19-116



Loqueteau magnétique

Avec surface magnétique
caoutchoutée

NOUVEAU MODELE 19-117



Gâche

Pour loqueteau magnétique

NOUVEAU MODELE 19-118



Loqueteau 2 billes

Inox

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

Nouveautés Décembre 2020

NOUVEAU MODELE 19-119



Loqueteau magnétique

Compact

NOUVEAU MODELE 32-156



Broche à billes

Inox 303 ou 630,
à poignée en L

NOUVELLES DIMENSIONS 35-28



**Plot antivibratoire
cylindrique**

Fileté-taraudé,
Acier, 40,55 ou 70 shore
Inox 55 shore

NOUVELLE VERSION 36-05



Grenouillère

Elastomère

NOUVELLE VERSION 36-13



Grenouillère

A levier, acier

NOUVEAU MODELE 37-215



Charnière à friction

A couple constant
unidirectionnel,
aluminium

NOUVEAU MODELE 37-216



Charnière à friction

A couple constant
symétrique,
zamac

NOUVEAU MODELE 37-217 37-218



Charnière à friction

A couple constant
asymétrique,
zamac

NOUVELLES DIMENSIONS ET VERSIONS 41-05 41-08 41-09 41-16



Aimant plat

Taraudé,
Avec logement pour Vis,
Inox,
Ou à tige filetée

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.