

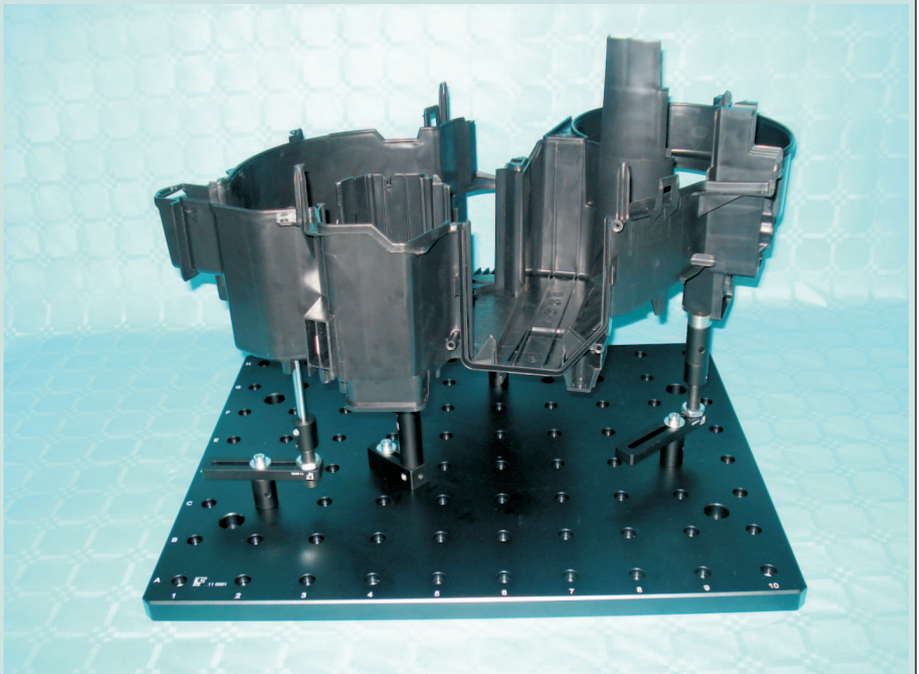
BRIDAGE MODULAIRE

Systeme de SERRAGE DE PIECES E1 pour machines à mesurer 3D A PRIX ABORDABLE

Valises de pièces standards permettant grâce à votre imagination de construire facilement et rapidement des montages qui répondent à la plupart de vos tâches de serrage



**Faites beaucoup de choses
avec
peu de pièces**



-Compatible avec la plupart des systèmes existants du marché

-Pratique, rapide et évolutif

-Positionnement répétitif et maintien rapide

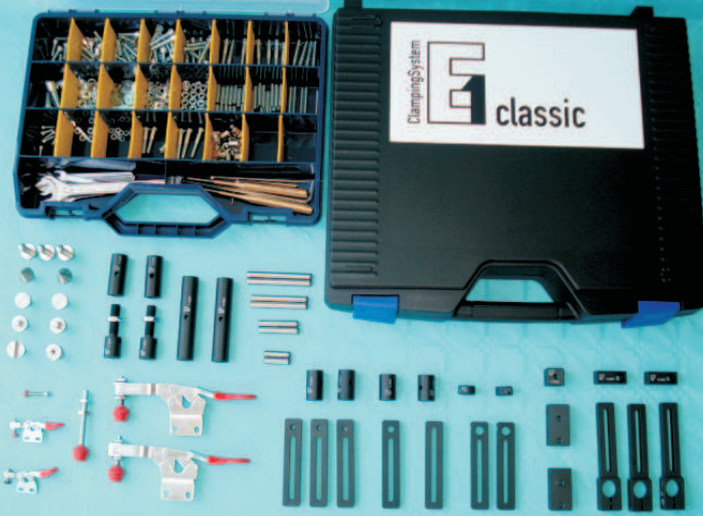
-Matériel de qualité en aluminium revêtu

-Le système E1 a été créé par des utilisateurs, répondant aux besoins pratiques et est le fruit de dizaines d'années d'expériences dans la mesure sur machines 3D.

Valise Classic 406 pièces Ref: 110065

Comprenant:

- 1 Plaque base 250 x 250mm (entre axes des trous 50mm)
 - 1 Valise contenant:
 - 11 appuis,
 - 4 sauterelles,
 - 35 pièces de montage
 - 1 Mallette contenant 11 clés de serrage et 321 pièces de visserie
- Cette valise est moins équipée mais vous pouvez la compléter ultérieurement.

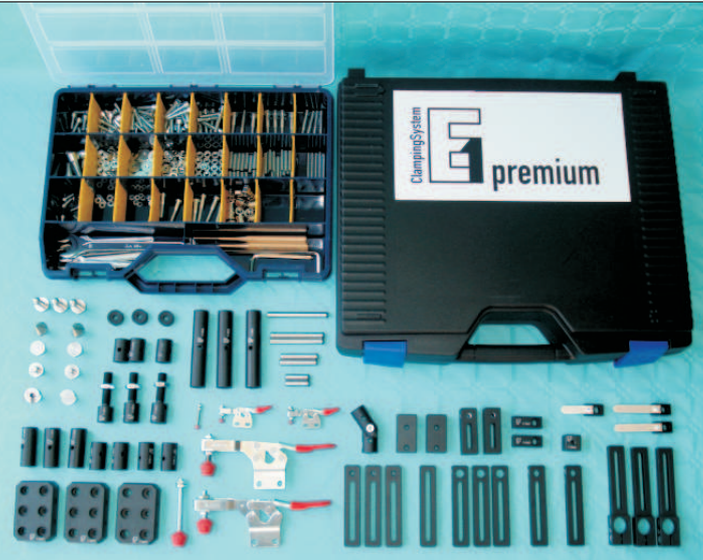


Plaque de base de 250 x 250 seule
Réf: 110002

-Le contenu détaillé de la mallette est disponible sur demande (2 pages)

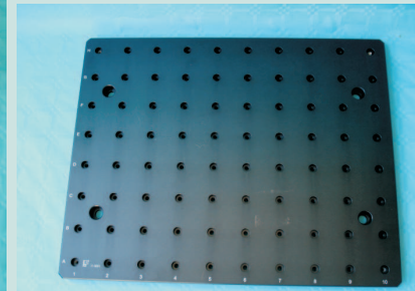
Valise Prémium 426 pièces Ref: 110089 Comprenant:

- 1 Plaque base 400 x 500mm, entre axes des trous 50mm
 - 1 Valise contenant 11 appuis, 4 sauterelles, 3 bridages a lame et 50 pièces de montage
 - 1 Mallettes contenant 11 clés de serrage et 321 pièces de visserie.
- La plaque ne rentre pas dans la valise et est livrée à part.



Valise Prémium 403 pièces

livrée avec la plaque de 250x250mm Ref: 110089A



Plaque de base de 400 x 500 seule
Réf: 110002

-Le contenu détaillé de la mallette est disponible sur demande (2 pages)



Colonne Ø20 x 100mm

Ref: 110003

2x Ø12.5 avec taraudage M6



Colonne Ø20 x 50mm Ref: 110005

2 centrages Ø12.5 avec taraudage M6



Colonne Ø20 x 35mm Ref: 110012

-Centrages Ø12.5/M6 avec trou Ø8



Colonne Ø20 x 30mm Ref: 110006

2 taraudages M6



Colonne Ø20 x 10mm Ref: 110007

Trou traversant pour vis M6



Colonne Ø20 x 25mm Ref: 110013

- Filetage M12x1 longueur 40mm, - trou Ø8
- Hauteur totale 65mm



Colonne Ø20 x 20mm Ref: 110071

- Filetage M12x1 longueur 45mm, - trou M6
- Hauteur totale 65mm



Coude articulé Ø20mm Ref: 110073

- Taraudage M6 à chaque bout
- Longueur 60mm



Bride 25 x 124 ép 10mm Ref: 110011

-Trou oblong Ø6,2 x 73mm
-Trou Ø20 avec fente pour serrage

exemples d' appuis fixes



exemples d' appuis réglables en hauteur



exemples d' appuis et serrages combinés

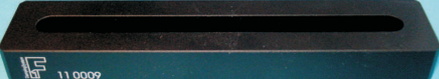




Bride 20 x 100 ep 10mm Ref: 110004
 -Trou oblong Ø6 x 76
 -Trou M6



Bride 20 x 100 ep 10mm Ref: 110008
 -Trou oblong Ø6,2 x 76
 -Trou Ø8



Bride 20 x 100 ep 10mm Ref: 110009
 -Trou oblong Ø6,2 x 86



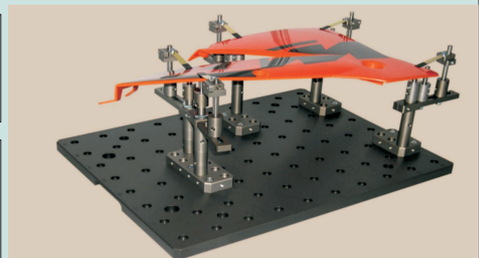
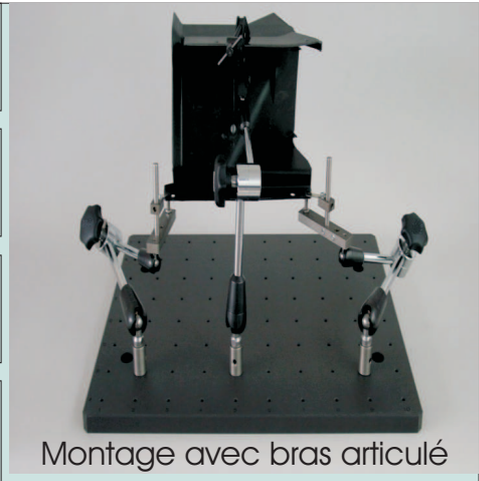
Bride 20 x 100 ep 10mm Ref: 110010
 -Trou oblong Ø6,2 x 76
 -Trou M12 x 1 traversant



Bride 20x20x58mm Ref: 110075
 - Trou oblong 6.2x 32mm
 - 2 tous M6 traversant et un M6 en bout



Cube 25x48 ep15mm Ref: 110046
 -face dessus : 2 trous M6 traversant
 -Face de droite : 2 trous lamés pour Vis M6
 -(Montage grande sauterelle)




Doigt à ressort 40mm Ref: 110088
 - Bloc 15x24x10mm - Trou Ø8mm
 -Lame 10x1 longueur 40mm



Doigt à ressort 60mm Ref: 110072
 - Bloc 15x24x10mm - Trou Ø8mm
 -Lame 10x1 longueur 60mm



Cube 37x15 ep15mm Ref: 110047
 -face dessus : 2 trous M4 traversant
 -Face avant : trous lamés pour Vis M6
 -(Montage petite sauterelle)



Cube 20x20x20mm Ref: 110048
 -face dessus : logement pour vis M6 tête basset
 -Face avant : trou M6 traversant
 -Face de droite : trou M6 traversant



Bloc 6 trous 25x48x15 Ref: 110074
 - Face de dessus 6trous dont:
 - 4 trous Ø12.5 /M6 pour centreur, 25mm entre axes.
 - 2 trous pour vis M6
 - entre axes 25mm
 - Faces de droite et gauche:
 -2 trous M6 traversant
 - Faces devant et arrière:
 -1 trou M6

- Face de dessous:
 -2 trous Ø12.5 /M6 pour centreur
 -5 trous M6



Appui cône 60° Ref: 110054
 -Tige Ø8, Base Ø20, Hauteur 20mm



Appui plateau Ø20mm Ref: 110055
 -Tige Ø8, épaisseur 5mm



Appui 1/2 Brie Ref: 110056
 -Tige Ø8, base Ø20, épaisseur 5, hauteur 11mm



Appui 1/4 Brie Ref: 110057
 -Tige Ø8, base Ø20, épaisseur 5, hauteur 11mm



Appui cylindrique Ø6.5mm Ref: 110058
 -Tige Ø8, base Ø20, épaisseur 5, hauteur 12mm



Appui cylindrique Ø8.5mm Ref: 110059
 -Tige Ø8, base Ø20, épaisseur 5, hauteur 12mm



Appui sphérique Ø10mm Ref: 110060
 -Tige Ø8, base Ø20, hauteur 30mm



Centreur Ø12.5x 12 Ref: 110053
 -Trou M8 traversant



Sauterelle bras 65mm Ref: 110061
 -Fixation par 2 vis M6
 -Entre axes 25mm



Sauterelle bras 15mm Ref: 110062
 -Fixation par 2 vis M4
 -Entre axes 14mm



Appui en V 120° Ø20 Ref: 83 01 110
 -Tige Ø8, base Ø20, hauteur 10 mm
 - accessoire non inclus dans les sets



Bras articulé 340mm Ref: 83 01 101
 -Serrage central Hydraulique
 -2 Taraudages M6
 - accessoire non inclus dans les set



Pince à vis acier Ref: 83 01 003

- Ouverture 25mm, fixation M6, pds. 50grs. accessoire non inclus dans le set.

Pince à vis alu Ref: 83 01 004

- Ouverture 50mm, fixation M6, pds. 150grs. accessoire non inclus dans le set.



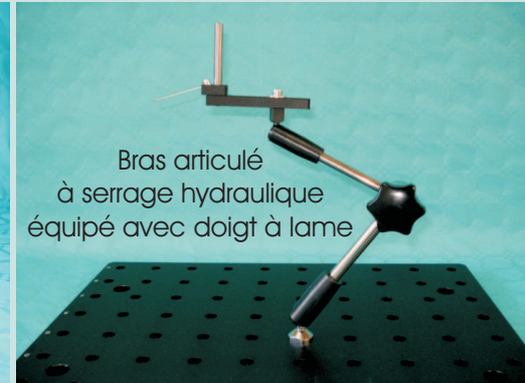
Pince à ressort plastique ouverture 20mm Ref: 83 00 001

- Fixation M6, pds. 7 grs. accessoire non inclus dans le set

Pince à ressort plastique ouverture 50mm Ref: 83 00 002

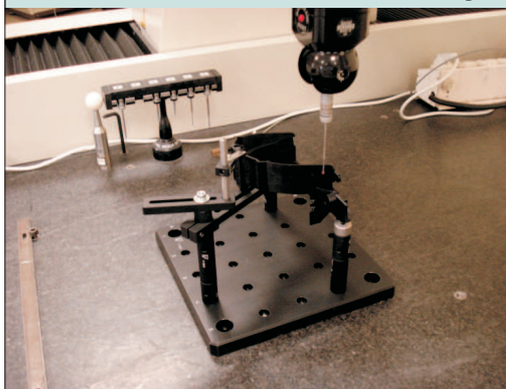
- Fixation M6, pds. 9grs. accessoire non inclus dans le set

Exemples de montage avec valise Classic



Bras articulé
à serrage hydraulique
équipé avec doigt à lame

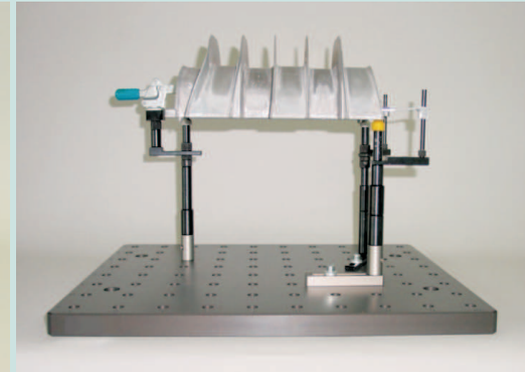
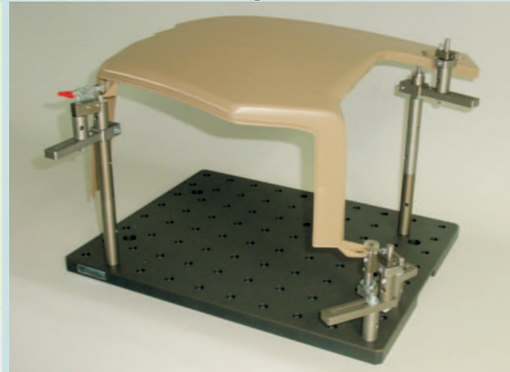
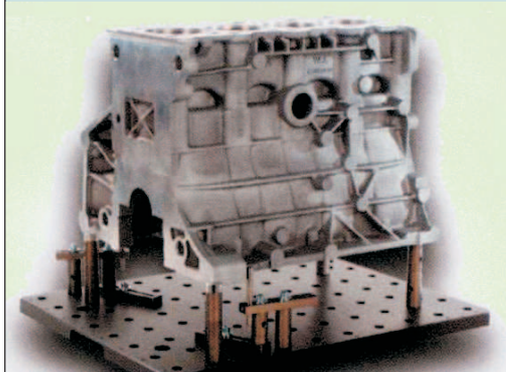
Classic + un doigt à lame 60mm 110072



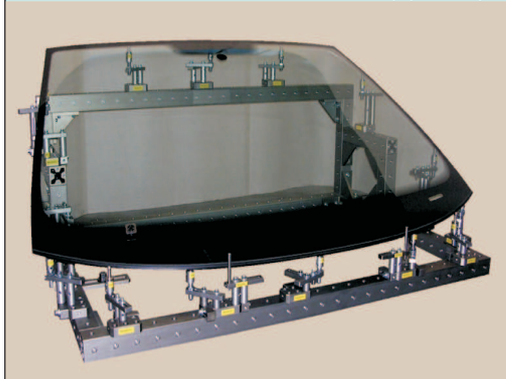
Éléments E1 sur socle Alufix



Exemples de montage avec valise Prémium



Nous développons pour un futur proche, des profilés destinés aux pièces plus importantes



Pour vos clients, donnez une image professionnelle de vos bridages avec



Les photos et données techniques sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.