



JETline
SYSTEM

DEVENEZ L'ARCHITECTE DE VOTRE ATELIER



... EN TOUTE LIBERTÉ



Le nouveau configurateur JetLine a été spécialement conçu pour vous assister dans la constitution de votre espace de travail avec le mobilier de la gamme JetLine.

Créez votre composition et visualisez la en 3 dimensions, en temps réel.

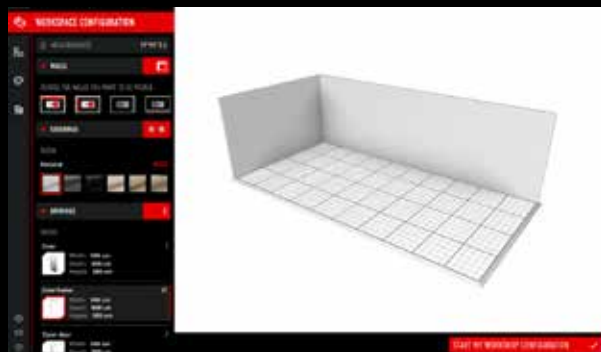
Ce logiciel à la fois puissant et simple d'utilisation vous permet de simuler toutes les configurations de travail possibles en combinant l'ensemble du mobilier JetLine + : établis, meubles bas avec tiroirs ou portes, meubles hauts portes pleines ou vitrées et armoires. Mais vous pourrez aussi compléter votre ensemble avec les servantes, accessoires mais aussi les modules d'outils FACOM.

A vous de jouer



1 / DESSINEZ VOTRE ATELIER

- Constituez une pièce aux dimensions, couleurs et finitions de votre atelier.
- Placez portes et fenêtre pour que votre projet corresponde à la réalité de votre aménagement.



2 / CRÉEZ VOTRE COMPOSITION

- Créez des ensembles d'éléments hauts ou bas grâce à nos assistants.
- Ils vous guideront dans la mise en place de vos meubles.
- Vous pouvez aussi insérer librement tous les éléments à partir de la bibliothèque de meubles.



3 / COMPLÉTEZ AVEC SERVANTES ET ACCESSOIRES

- Choisissez parmi nos nombreux modèles de servantes d'atelier JET.
- Sélectionnez les accessoires compatibles avec les meubles et servantes



ORGANISEZ ET EXPLOITEZ AU MAXIMUM VOTRE ESPACE



**PANNEAUX PERFORES
OU PANNEAUX D’AFFICHAGE**

**COFFRE
AVEC PORTE**
sur vérins

COFFRE OUVERT
Accès rapide

MEUBLE À RIDEAU
Visibilité et accès

**MEUBLE ET
PANNEAUX
D’ANGLE**

RAMPE LED
Éclairage naturel

MEUBLE À PORTES VITRÉES
Vérification instantanée du contenu

**MEUBLE DOUBLE
À TIROIRS**

**PIED OU PIED
ENERGISÉ**

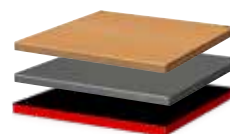
MEUBLE À TIROIRS
rangement optimisé
de votre outillage

**MEUBLE DOUBLE
À PORTES PLEINES
COULISSANTES**

**ARMOIRES À PORTES
PLEINES OU VITRÉES**
Stockage ou vestiaire

ACCESSOIRES

**VOTRE SERVANTE TROUVE SA PLACE
SOUS LE PLAN DE TRAVAIL**
(en version haute 1055 mm).



3 FINITIONS :

- Bois multiplis traité huile de lin
- Bois multiplis + inox brossé
- Métal recouvert

LES + PRODUITS



Nos meubles sont
GARANTIS 5 ANS.



PAS D'ATELIER FONCTIONNEL ET PROPRE SANS TIROIRS ET ARMOIRES PARFAITEMENT ORGANISÉS



50cm dédiés à l'accrochage
des outils et
l'affichage de
documents

Nombreux accessoires
pour toujours plus de praticité

Tiroirs extra larges
pouvant recevoir 6 modules



Maxi panneau d'affichage

Nouvelles portes vitrées
offrant **beaucoup plus de visibilité**
pour un inventaire rapide

1 mètre

2 mètres



PORTES RÉVERSIBLES
permettant de choisir le sens d'ouverture qui vous convient.



MAXI RANGEMENT

- Organisation optimum
- Nombreuses options pour équiper vos armoires et meubles bas

DEUX POSSIBILITÉS POUR LA HAUTEUR DE TRAVAIL

LE CONFORT EST UNE DES DONNÉES FONDAMENTALES POUR BIEN TRAVAILLER. JETLINE VOUS PERMET D'ADAPTER LA HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL À VOTRE TAILLE ET AUX TÂCHES QUE VOUS EFFECTUEZ.

Par simple ajout d'une rehausse, on passe à 1055 mm. Idéal pour le travail debout et pour optimiser l'espace de rangement : votre servante d'atelier trouve sa place sous le plan de travail.



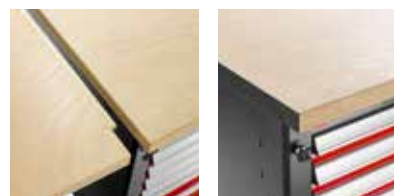
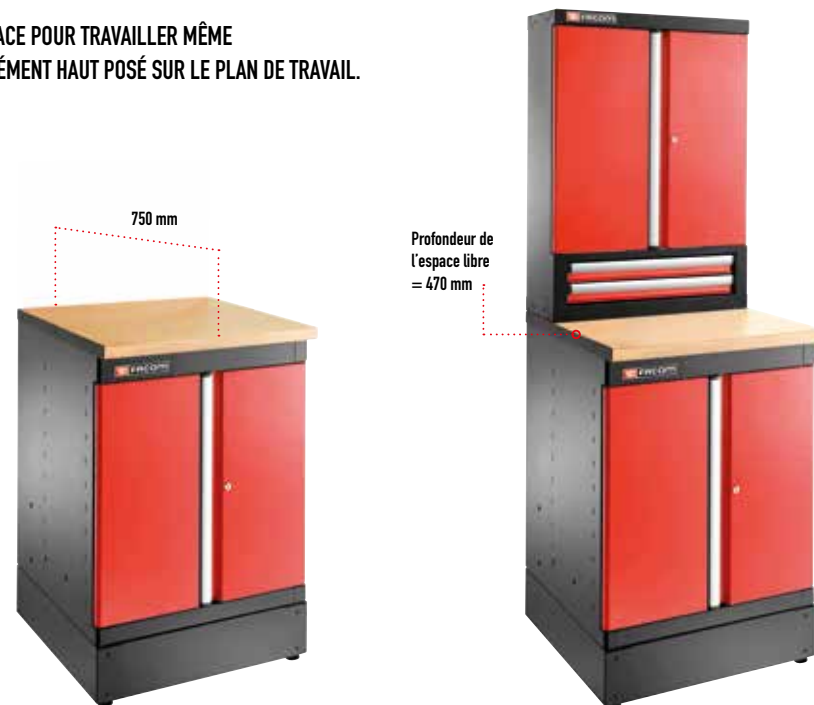
■ Réhausse
JLS3-BASEMBS



Les meubles sont équipés de véryns sur rotule pour un réglage facile et rapide et l'assurance d'une stabilité parfaite.

DES PLANS DE TRAVAIL SPACIEUX ET RÉSISTANTS

GRAND ESPACE POUR TRAVAILLER MÊME AVEC UN ÉLÉMENT HAUT POSÉ SUR LE PLAN DE TRAVAIL.

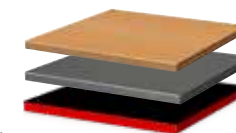


Plateaux pré-perçés pour le passage des tubes.



Une finition parfaite grâce au système d'ajustement des plateaux et à la joue de finition à fixer en bout de plateau.

3 finitions :
- hêtre multiplis
- hêtre + inox brossé 10/10^{ème}
- métal recouvert de caoutchouc.



MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

UTILISATION DES KITS DE MONTAGE

- Kits de montage de 500 mm

Pour 1 demi panneau, utilisez JLS3-TUBESUP50



UTILISATION DES KITS DE MONTAGE

- Kits de montage de 1000 mm

Pour 2 demi éléments, utilisez JLS3-TUBESUP100



EN DIRECT

Pour les meubles hauts



Fixation facile, rapide et directe sur le plan de travail. Aucun kit de montage n'est nécessaire.

**Pas besoin de mur pour la fixation des meubles hauts !
Grâce à ce système tubulaire, la structure est autoportante.**

Le montage est donc aussi simple que de dire 1 / 2 / 3.

- 1 - vous positionnez vos meubles bas.
- 2 - vous montez les tubes.
- 3 - vous fixez vos meubles hauts sur les tubes.



MEUBLES BAS



■ JLS3-MBS6T
■ JLS3-MBS6TBS



■ JLS-MBS7T
■ JLS3-MBS7TBS



■ JLS3-MBS8T
■ JLS3-MBS8TBS

NOUVEAU



■ JLS3-MBSPower
■ JLS3-MBSPowerBS
POWER



■ JLS3-MBD5T
■ JLS3-MBD5TBS



■ JLS3-MBD6T
■ JLS3-MBD6TBS



■ JLS3-MBSCSW
■ JLS3-MBSCSWBS

NOUVEAU



■ JLS3-MBSCSG
■ JLS3-MBSCSGBS

NOUVEAU



■ JLS3-MBSSER
■ JLS3-MBSSERBS

NOUVEAU



■ JLS3-MBSPP
■ JLS3-MBSPPBS



■ JLS3-MBDPP
■ JLS3-MBDPPBS



■ JLS3-MBDPower
■ JLS3-MBDPowerBS
POWER

PAGE 10 à 15

ARMOIRES DE RANGEMENT



■ JLS3-A500PP
■ JLS3-A500PPBS



■ JLS3-A1000PP
■ JLS3-A1000PPBS



■ JLS3-A1000PV
■ JLS3-A1000PVBS

PAGE 19

RÉHAUSSES



■ JLS3-BAEMBS



■ JLS3-BASEMBD

PAGE 11 à 13

PANNEAUX D'ACCROCHAGE VERTICAL



■ JLS3-PAV1
■ JLS3-PAV1BS



■ JLS3-PPAV1
■ JLS3-PPAV1BS



■ JLS3-PPAV1USB
■ JLS3-PPAV1USBBS
POWER



■ JLS3-PPAVA
■ JLS3-PPAVABS



■ JLS3-PPAV1
■ JLS3-PPAV1BS
■ JLS3-PPAV2
■ JLS3-PPAV2BS



■ JLS3-PNB
■ JLS3-PNBBS

NOUVEAU



■ JLS3-PPNB
■ JLS3-PPNBBS

NOUVEAU



■ JLS3-PPAVACS
■ JLS3-PPAVACBS

NOUVEAU

PAGE 20 à 21

PLANS DE TRAVAIL



■ JLS3-PBST1
■ JLS3-PBST2
■ JLS3-PBST3



■ JLS3-PB1
■ JLS3-PB2
■ JLS3-PB3



■ JLS3-PM2BS



■ JLS3-PBAST



■ JLS3-PBA

PAGE 23

MEUBLES HAUTS ET COFFRES



■ JLS3-MHDR
■ JLS3-MHDRBS



■ JLS3-MHTR
■ JLS3-MHTRBS



■ JLS3-MHSPP
■ JLS3-MHSPPBS



■ JLS3-MHSPV
■ JLS3-MHSPVBS



■ JLS3-CHS



■ JLS3-CHSPP
■ JLS3-CHSPPBS



■ JLS3-CHDPP
■ JLS3-CHDPPBS



■ JLS3-2202
■ JLS3-2202BS

PAGE 16 à 18

PIEDS ET TRAVERSES



■ JLS3-TRAA2BS
■ JLS3-TRAA3BS



■ JLS3-PSB
■ JLS3-PSH



■ JLS3-PSBPOWER
POWER



■ JLS3-TRAA2PLBS
■ JLS3-TRAA3BS



■ JLS3-PSHPOWER
POWER

PAGE 24 à 26

MONTAGE ET ACCESSOIRES



■ JLS3-TUBESUP50 (court)



■ JLS3-1KEY



■ JLS3-LIGHT



■ JLS3-TUBESUP100 (long)



■ JLS3-LIGHTSUP

PAGE 28 à 31

COLLECTEURS DE TRI



■ JLS3-5BINS



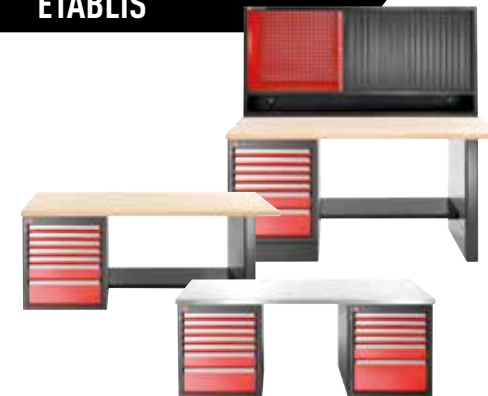
■ JLS3-BIN



■ JLS3-BINCOVER

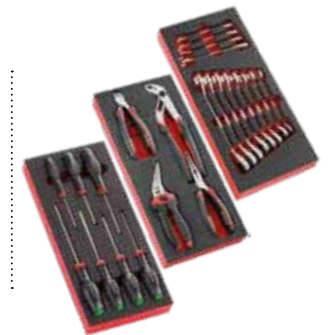
PAGE 22

ÉTABLIS



PAGE 27

MODULES



PAGE 32 à 47

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

LES + PRODUITS

POIGNÉES DE TIROIRS

Résistance : en aluminium anodisé résistant à l'oxydation.

Confort : design exclusif FACOM pour une préhension agréable.



TIROIRS

Sécurité : fermeture automatique des tiroirs.

Aménagement à la carte : cloisons, modules mousse ou plastique thermoformé.

3 modules par tiroir : charge admissible 30 à 50 kg.



FERMETURE

Option Clé unique grâce au barillet interchangeable.



2 HAUTEURS DISPONIBLES

Version basse **880 mm**
Version haute à **1055 mm** par l'ajout d'une rehausse.



ACCESSOIRES

Les côtés peuvent recevoir les **accessoires latéraux** de la gamme JET+ (voir catalogue FACOM pour la gamme complète).



RÉGLAGE

Vérins de pieds sur rotule pour un réglage optimal.



6 TIROIRS



7 TIROIRS



8 TIROIRS



- **Dimensions utiles des tiroirs** : L. 569 x P. 421 mm x H. 60/130/270 mm.
- Livré avec 6 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 cloisons pour tiroir de 130 mm.
- Condamnation centralisée par serrure à clé (barillet interchangeable).
- Equipé de 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait.
- **Dimensions hors tout** : L. 722 x P. 701 x H. 840 mm (H. 1015 mm avec la rehausse JLS3-BASEMBS).

6 TIROIRS

- **4 tiroirs** : hauteur 60 mm = 12 modules
- **1 tiroir** : hauteur 130 mm = 3 modules
- **1 tiroir** : hauteur 270 mm
- **Poids** : 75,5 kg

- JLS3-MBS6T
- JLS3-MBS6TBS

7 TIROIRS

- **5 tiroirs** : hauteur 60 mm = 15 modules
- **1 tiroir** : hauteur 130 mm = 3 modules
- **1 tiroir** : hauteur 200 mm
- **Poids** : 79,5 kg

- JLS3-MBS7T
- JLS3-MBS7TBS

8 TIROIRS

- **6 tiroirs** : hauteur 60 mm = 18 modules
- **2 tiroirs** : hauteur 130 mm = 6 modules
- **Poids** : 83,5 kg

- JLS3-MBS8T
- JLS3-MBS8TBS

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

MEUBLE POWER 6 TIROIRS



Meuble bas à 6 tiroirs, avec un tiroir POWER

- Verrouillage centralisé, serrure à clé articulée. Serrure interchangeable
- Equipé de 4 pieds vérins pivotants pour un ajustement parfait, assurant une stabilité parfaite quel que soit le type de sol
- **Dimensions hors tout** : L. 722 x P. 701 x H. 840 mm (H.1015 mm avec la réhausse JLS3-BASEMBS)
- **Poids** : 79 kg

6 TIROIRS

- Livré avec 6 cloisons pour tiroirs de 60 mm de haut et 2 cloisons pour tiroirs de 130 mm de haut
- **Dimensions utiles des tiroirs** : L. 569 x P. 421 x 60/130/270 mm
- **5 tiroirs pour vos outils** : 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules / 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- **1 tiroir POWER** 270 mm de haut pour ranger et recharger vos outils électriques
 - 1 multiprise avec 3 prises SCHUKO + 2 ports USB
 - 3 supports modulaires avec protection universelle en caoutchouc pour vos outils énergisés. *Peut être commandé séparément si nécessaire (JET.PTH)*
 - Une boîte amovible pour votre smartphone ou vos batteries chargées qui peut être placée à droite ou à gauche. *Peut être commandée séparément si nécessaire (JET.PDRBOX)*
 - Une cloison métallique amovible pour organiser votre rangement comme vous le souhaitez

■ JLS3-MBSPower

■ JLS3-MBSPowerBS



RÉHAUSSE



- Une réhausse peut être ajoutée pour passer d'une hauteur de 880 mm à 1055 mm (plan de travail de 40 mm inclus).
- Les plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
- Tôle d'acier peinte époxy (épaisseur 12/10^{ème}).
- Doit être équipé des 4 vérins de pieds sur rotule livrés avec les meubles bas pour un réglage parfait.
- **Dimensions hors tout** : L. 720 x P. 699 x H. 180 mm.
- **Poids** : 9,3 kg.

■ JLS3-BASEMBS

LES + PRODUITS

- **Plans de travail au choix page 23**

Bois multiplis hêtre 40 mm

traité huile de lin

Bois + inox brossé



IDÉES DE COMPOSITION



5 TIROIRS



- Dimensions utiles des tiroirs : L. 1296 x P. 421 x H. 60/130/270 mm.
- Condamnation centralisée par serrure à clé (barillet interchangeable).
- Equipé de 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait.
- Dimensions hors tout : L. 1449 x P. 701 x H. 840mm. (H. 1015 avec la réhausse JLS3-BASEMBD).

5 TIROIRS

- Livrée avec 8 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 8 cloisons pour tiroir de 130 mm.
- **2 tiroirs** : hauteur 60 mm = 12 modules + espace libre de 15 cm
- **2 tiroirs** : hauteur 130 mm = 12 modules + espace libre de 15 cm
- **1 tiroir** : hauteur 270 mm
- Poids : 120 kg

■ JLS3-MBD5T
■ JLS3-MBD5TBS

6 TIROIRS



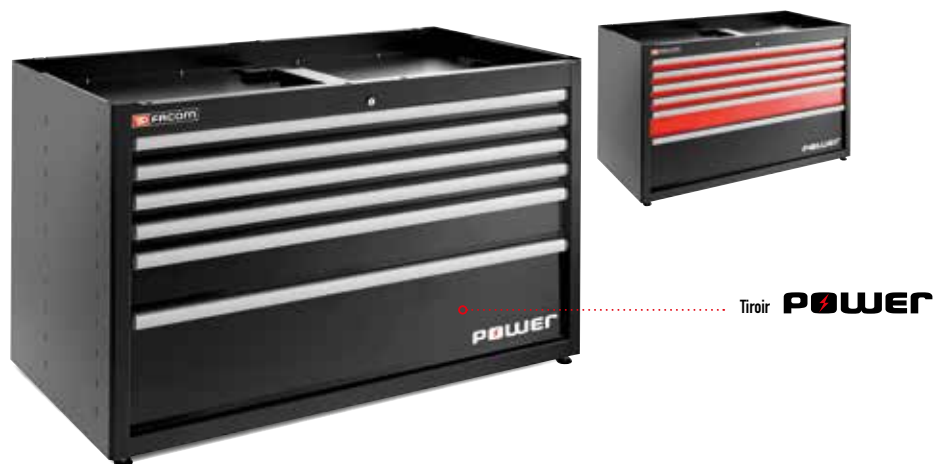
6 TIROIRS

- Livrée avec 12 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 4 cloisons pour tiroir de 130 mm.
- **4 tiroirs** : hauteur 60 mm = 24 modules + espace libre de 15 cm
- **1 tiroir** : hauteur 130 mm = 6 modules + espace libre de 15 cm
- **1 tiroir** : hauteur 270 mm
- Poids : 124 kg

■ JLS3-MBD6T
■ JLS3-MBD6TBS

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

MEUBLE POWER 6 TIROIRS



Meuble bas double à 6 tiroirs, avec un tiroir POWER

- Verrouillage centralisé (cylindre interchangeable)
- Equipé de 4 pieds vérins pivotants pour un ajustement parfait, assurant une stabilité parfaite quel que soit le type de sol
- **Dimensions hors tout** : L. 1449 x P. 701 x H. 840 mm. (H. 1015 avec la réhausse JLS3-BASEMBD)
- **Poids** : 129 kg

6 TIROIRS

- Livré avec 8 cloisons pour tiroirs 60 mm et 4 cloisons pour tiroir 130 mm
- Dimensions utiles des tiroirs : L. 1296 x P. 421 mm
- **5 tiroirs pour vos outils** - 4 tiroirs hauteur 60 mm = 24 modules + espace libre de 15 cm.
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 6 modules + espace libre de 15 cm
- **1 tiroir POWER** 270 mm de haut pour ranger et recharger vos outils électriques
 - 1 multiprise avec 3 prises SCHUKO + 2 ports USB
 - 5 supports modulaires avec protection universelle en caoutchouc pour vos outils énergisés. *Peut être commandé séparément si nécessaire (JET.PTH)*
 - Une boîte amovible pour votre smartphone ou vos batteries chargées qui peut être placée à droite ou à gauche. *Peut être commandée séparément si nécessaire (JET.PDRBOX)*
 - Une cloison métallique amovible pour organiser votre rangement comme vous le souhaitez.

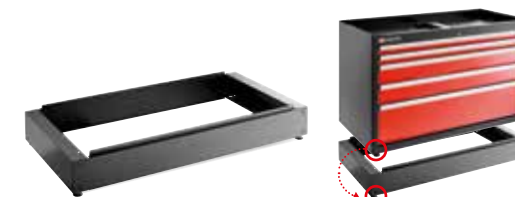
■ JLS3-MBDPOWER

■ JLS3-MBDPOWERBS



REHAUSSE MEUBLE DOUBLE

JLS3-MBD5T



JLS3-BASEMBD

- Une rehausse peut être ajoutée pour passer d'une hauteur de 880 mm à 1055 mm (plan de travail de 40 mm inclus).
- Les plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
- Tôle d'acier peinte époxy (épaisseur 12/10^{ème}).
- Doit être équipé des 4 vérins de pieds sur rotule livrés avec les meubles bas pour un réglage parfait.
- **Dimensions hors tout** : L. 1447 x P. 699 x H. 180 mm.
- **Poids**: 12,6 kg.

■ JLS3-BASEMBD

LES + PRODUITS

- **Plans de travail au choix page 23**
 - Bois multiplis hêtre 40 mm traité huile de lin
 - Bois + inox brossé
 - Métal



■ JLS3-PB2



■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

MEUBLE D'ANGLE



- Meuble d'angle multifonctionnel avec 2 tiroirs verticaux avec 2 étagères intérieures (dimensions utiles L. 195 x P. 630 x H. 700mm) pour rangement des bidons, des flacons, ...
- Plan de travail d'angle et rehausse inclus
- Equipé de 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait.
- **Dimensions hors tout** : L. 700,5 x P. 700,5 x H. 1055 mm (avec rehausse et plan de travail).
- Poids : 120 kg (meuble avec plan de travail en bois)
- Poids : 125 kg (meuble avec plan de travail en inox brossé)

Avec plan de travail en bois

- JLS3-MBSCSW
- JLS3-MBSCSWBS

Avec plan de travail en inox brossé

- JLS3-MBSCSG
- JLS3-MBSCSGBS



MEUBLE PROPRETE



- Meuble bas avec un tiroir déchets
- 1 grand conteneur interne extractible pour le tri des déchets
- Equipé de 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait
- **Dimensions hors tout** : L. 722 x P. 701 x H. 840 mm (H. 1015 mm avec la rehausse JLS3-BASEMBS)
- Poids : 65 kg.

- JLS3-MBSSER
- JLS3-MBSSERBS



■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

SIMPLE PORTES PLEINES



- 2 portes battantes, tôle d'acier peinte époxy 12/10^e, dégonflables grâce à des charnières escamotables offrant une ouverture à 180°.
- 1 étagère peinte époxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 50 kg.
- En option, le meuble peut être complété par une étagère coulissante interne JLS3-MBSPSSH ou un tiroir de 70 mm de haut JLS3-MBSPDR70 pour un accès facilité aux objets rangés dans le fond. Résiste à une charge de 50kg pour l'étagère coulissante et 75kg pour le tiroir. Assemblage rapide et facile. L'étagère fixe fournie peut être conservée ou retirée selon les besoins.
- **Dimensions hors tout** : L. 722 x P. 701 x H. 840 mm (H. 1015 mm avec la réhausse JLS3-BASEMBS)
- **Poids** : 58,5 kg.

■ JLS3-MBSPP
■ JLS3-MBSPPBS

DOUBLE PORTES PLEINES



- Le meuble double permet le rangement d'outils et/ou objets longs et encombrants qui ne trouvent pas leur place dans un meuble standard.
- Minimisant l'encombrement des portes, l'ouverture coulissante est idéale pour les petits espaces.
- 2 portes coulissantes en tôle.
- 1 étagère peinte époxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg.
- **Dimensions hors tout** : L. 1449 x P. 701 x H. 840 mm. (H. 1015 mm avec la réhausse JLS3-BASEMBS)
- **Poids** : 81 kg.

■ JLS3-MBDPP
■ JLS3-MBDPPBS

ACCESSOIRES



- Tiroir à fermeture automatique de 70 mm de hauteur pour JLS3-MBSPP ou JLS3-MBSPPBS
- Il est possible de mettre 3 modules mousse dans 1 tiroir
- Charge admissible : 75 kg.
- L'ensemble comprend 1 tiroir et 1 paire de glissières
- **Dimensions intérieures** : L. 556 x P. 625 x H. 60 mm.
- **Poids** : 6,3 kg.

■ JLS3-MBSPDR70



- Etagère coulissante pour JLS3-MBSPP ou JLS3-MBSPPBS
- Charge admissible : 50 kg.
- L'ensemble comprend 1 tiroir et 1 paire de glissières
- **Dimensions intérieures** : L. 556 x P. 625 x H. 10 mm.
- **Poids** : 6 kg.

■ JLS3-MBSPSSH

RÉHAUSSES

- Une rehausse peut être ajoutée pour passer d'une hauteur de 880 mm à 1055 mm (plan de travail de 40 mm inclus).
- Les plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
- Tôle d'acier peinte époxy (épaisseur 12/10^{ème}).
- Doit être équipé des 4 vérins de pieds sur rotule livrés avec les meubles bas pour un réglage parfait.



- Pour meuble simple
- **Dimensions hors tout** : L. 720 x P. 699 x H. 180 mm.
- **Poids** : 9,3 kg.
- JLS3-BASEMBS



- Pour meuble double
- **Dimensions hors tout** : L. 1447 x P. 699 x H. 180 mm.
- **Poids** : 12,6 kg.
- JLS3-BASEMBD

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

DOUBLE RIDEAU



- Le meuble à rideau permet le rangement d'outils et/ou objets longs et encombrants qui ne trouvent pas leur place dans un meuble standard.
- Les panneaux d'accrochage vertical offrent une visibilité et un accès direct aux outils.
- Le rideau à ouverture 100% offre un accès total à l'ensemble de l'outillage.
- Rideau à lames, fermeture par serrure à clé.
- Equipé d'un panneau perforé (6 x 6 mm au pas de 12 mm) pour une fixation des outils avec la gamme de crochets CKS (voir la gamme dans le catalogue FACOM).
- Se fixe directement et simplement sur le plan de travail ou sur le mur. Pas besoin de kit de montage.

- **Dimensions hors tout** : L. 1455 x P. 278 x H. 1005 mm.
- **Dimensions utiles du volume d'accrochage** : L. 1330 x P. 183 x H. 714 mm.
- **Poids** : 53 kg.

■ JLS3-MHDR
■ JLS3-MHDRBS

TRIPLE RIDEAU



- **Dimensions hors tout** : L. 2182 x P. 278 x H. 1005 mm.
- **Dimensions utiles du volume d'accrochage** : L. 2057 x P. 183 x H. 714 mm.
- **Poids** : 75 kg.

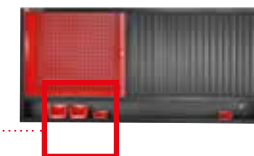
■ JLS3-MHTR
■ JLS3-MHTRBS

ACCESSOIRES



- **Option bloc prises et USB**
- Barre d'alimentation qui vous offre 5 emplacements pour brancher vos appareils électriques : outils électriques, perceuses, chargeurs, lampes, appareils électroniques, smartphones, etc... avec un accès facile.
- Equipé d'un bloc de 3 prises SCHUKO et 2 prises USB
- Bouton marche/arrêt (16 Amp / 250V max)
- Fixation simple et rapide
- **Dimensions hors tout** : L. 550 x P. 170 x H. 192 mm.
- **Poids** : 2 kg.

■ JLS3-POWERBLOCK



- **Option bacs à bacs**

- Bac en plastique
- **Dimensions** : L. 115 x P. 165 x H. 75 mm
- **Poids** : 86 gr
- F50030001Q
- Bac en plastique
- **Dimensions** : L. 160 x P. 230 x H. 125 mm
- **Poids** : 180 gr
- F50030002Q

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

SIMPLE PORTES PLEINES



- 2 portes battantes dégonflables grâce à des charnières escamotables, offrant une ouverture à 180°.
- Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures.
- 2 étagères peintes époxy réglables en hauteur résistant à une charge de 20 kg.
- Condamnation par serrure à clé (barillet interchangeable).
- Fixation facile, rapide et directe sur le plan de travail ou au mur. Aucun kit de montage n'est nécessaire.
- **Dimensions hors tout** : L. 719 x P. 278 x H. 1005 mm.
- **Poids** : 27 kg.

■ JLS3-MHSPP
■ JLS3-MHSPPBS

SIMPLE PORTES VITRÉES



- 2 portes battantes en plexiglass dégonflables grâce à des charnières escamotables, offrant une ouverture à 180°.
- Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures.
- 2 étagères peintes époxy réglable en hauteur résistant à une charge de 20 kg.
- Condamnation par serrure à clé (barillet interchangeable).
- Fixation facile, rapide et directe sur le plan de travail ou au mur. Aucun kit de montage n'est nécessaire.
- **Dimensions hors tout** : L. 719 x P. 278 x H. 1005 mm.
- **Poids** : 22,3 kg.

■ JLS3-MHSPV
■ JLS3-MHSPVBS

SIMPLE A PORTES PLEINES ET TIROIRS



- Armoire combinant une partie accrochage vertical et 2 tiroirs.
- Accrochage vertical, surface de rangement : 1,8 m². Le fond et les côtés de l'armoire, les doublures des portes sont perforés pour un accrochage des outils par système CKS.
- 2 portes battantes, tôle d'acier peinte époxy 12/10°, dégonflables grâce à des charnières escamotables offrant une ouverture à 180°.
- Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures.
- 2 tiroirs équipés de glissières à billes, ouverture 100%. Dimensions utiles du tiroir : L. 569 x H. 60 x P. 210 mm.
- Fixation facile et directe sur un meuble bas avec plan de travail
- Condamnation centralisée par serrure à clé (barillet interchangeable).
- **Dimensions hors tout** : L. 719 x P. 278 x H. 1005 mm.
- **Poids** : 36 kg

■ JLS3-2202
■ JLS3-2202BS

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

SIMPLE OUVERT



- Coffre ouvert pour un accès rapide.
- Idéal pour le rangement de documentations ou de consommables.
- Charge admissible 30 kg.
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage JLS3-TUBESUP100.
- **Dimensions hors tout** : L. 726 x P. 278 x H. 505mm.
- **Poids** : 10,2 kg.

■ JLS3-CHS

SIMPLE FERMÉ



- Coffre avec porte relevable en tôle équipée de deux vérins à gaz, testés pour 10 000 ouvertures/fermetures.
- Charge admissible 30 kg.
- Condamnation centralisée par serrure à clé (barillet interchangeable).
- Fixation rapide et simple sur un élément bas grâce au kit de montage JLS3-TUBESUP100
- **Dimensions hors tout** : L. 726 x P. 278 x H. 505mm.
- **Poids** : 13,8 kg

■ JLS3-CHSPP
■ JLS3-CHSPPBS

DOUBLE FERMÉ



- Coffre avec porte relevable en tôle équipée de deux vérins à gaz, testés pour 10 000 ouvertures/fermetures.
- Charge admissible 50 kg.
- Condamnation centralisée par serrure à clé (barillet interchangeable).
- Fixation rapide et simple sur un élément bas grâce au kit de montage JLS3-TUBESUP100
- **Dimensions hors tout** : L. 1454 x P. 278 x H. 505mm.
- **Poids** : 24,5 kg.

■ JLS3-CHDPP
■ JLS3-CHDPPBS



COMMENT INSTALLER VOTRE COFFRE ?

Pour empiler
1 demi panneau
et 1 coffre ou
2 demi panneaux,
utilisez
JLS3-TUBESUP100



Pour des demi panneaux
et 1 coffre double,
utilisez JLS3-TUBESUP50
en central et JLS3-TUBESUP100
en extérieur



Pour un demi panneau double,
utilisez JLS3-TUBESUP100
en extérieur



■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005



1 PORTE PLEINE

- Petite largeur pour les espaces restreints.
- A utiliser comme armoire standard ou comme armoire vestiaire.
- **La porte est réversible** pour s'adapter à votre espace et à vos contraintes. Le changement se fait rapidement et sans outils. Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures soit 10 ans d'utilisation.
- 3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 50 kg.
- 1 barre penderie pour une utilisation en tant que vestiaire.
- Fermeture à clé, 2 points, haut et bas.
- Les plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
- **Dimensions hors tout** : L. 533 x P. 506 x H. 2060mm
- **Poids** : 56,5 kg.

■ JLS3-A500PP
■ JLS3-A500PPBS



2 PORTES PLEINES

- L'armoire indispensable pour un rangement organisé et efficace de tous les outils et consommables.
- Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures soit 10 ans d'utilisation.
- 3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 100 kg.
- Fermeture à clé, 2 points haut et bas.
- Les plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
- **Dimensions hors tout** : L. 1000 x P. 506 x H. 2060 mm
- **Poids** : 86 kg.

■ JLS3-A1000PP
■ JLS3-A1000PPBS



2 PORTES VITRÉES

- Les portes transparentes permettent la vérification immédiate du matériel, du rangement et de la propreté.
- Les portes sont testées pour 10 000 ouvertures/fermetures soit 10 ans d'utilisation.
- 3 étagères peintes époxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 100 kg.
- Fermeture à clé, 2 points haut et bas.
- Les plinthes avant et arrière peuvent être facilement retirées pour nettoyer sous les meubles ou pour déplacer les meubles avec un transpalette.
- **Dimensions hors tout** : L. 1000 x P. 506 x H. 2060mm
- **Poids** : 85 kg.

■ JLS3-A1000PV
■ JLS3-A1000PVBS

+ PRODUITS

- Tiroirs et étagères en page 30

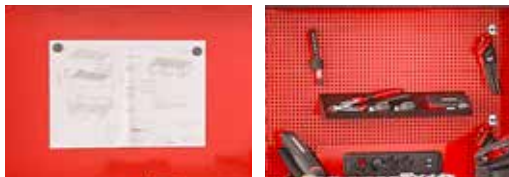


■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

LES + PRODUITS

GAIN D'ESPACE : les surfaces murales se transforment en surfaces de rangement ou d'affichage.

GAIN DE TEMPS : accès direct aux outils. Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS (voir catalogue FACOM).



MONTAGE RAPIDE

Si vous choisissez un panneau H 1000 mm ou si vous empilez deux éléments (2 panneaux ou 1 panneau + 1 coffre par exemple), vous devez utiliser le JLS3-TUBESUP100

Si vous n'utilisez que des demi-panneaux H 500 mm, vous pouvez utiliser le JLS3-TUBESUP50



MODULAIRE

Les demi-panneaux JLS3-PPAV1(BS), JLS3-PPAV1USB(BS) ou JLS3-PNB(BS), sont empilables entre eux grâce au kit de montage JLS3-TUBESUP100. Les demi-panneaux JLS3-PPAV2 sont également empilables entre eux avec le kit de montage JLS3-TUBESUP100

PANNEAUX (1000MM) ET DEMI PANNEAUX (500MM)



■ JLS3-PPAV1
■ JLS3-PPAV1BS

■ JLS3-PAV1
■ JLS3-PAV1BS

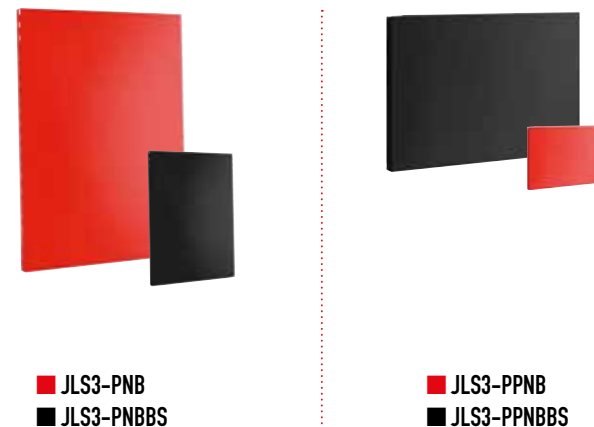
■ JLS3-PPAV2
■ JLS3-PPAV2BS

- Panneau perforé : L 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Réalisé en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 12/10^{ème}).

• Dimensions hors tout :

	Couleur	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Poids [kg]
JLS3-PAV1	■	726	1005	48	5,7
JLS3-PAV1BS	■	726	1005	48	5,7
JLS3-PPAV1	■	726	503	48	3,2
JLS3-PPAV1BS	■	726	503	48	3,2
JLS3-PPAV2	■	1454	503	48	6,5
JLS3-PPAV2BS	■	1454	503	48	6,5

PANNEAUX (1000MM) ET DEMI PANNEAUX (500MM) D'AFFICHAGE



■ JLS3-PNB
■ JLS3-PNBBS

■ JLS3-PPNB
■ JLS3-PPNBBS

- Panneau d'une hauteur de 0,5 mètre ou 1 mètre pour une **organisation visuelle et un accès facile** à vos plans, notices, ordres de réparation, ...
- Réalisé en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 12/10^{ème}).

• Dimensions hors tout :

	Couleur	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Poids [kg]
JLS3-PNB	■	726	1005	48	9
JLS3-PNBBS	■	726	1005	48	9
JLS3-PPNB	■	726	503	48	3,9
JLS3-PPNBBS	■	726	503	48	3,9



■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

DEMI PANNEAUX ELEC Énergisés (500MM)



■ JLS3-PPAV1USB

■ JLS3-PPAV1USBBS

POWER

Panneau perforé électrique.

Le mélange parfait entre le stockage d'outils et l'alimentation électrique

- 5 espaces pour brancher vos appareils électriques : outils électriques, perceuses, chargeurs, lumières, électronique, smartphones, ... avec un accès facile.
- Équipé d'une barre d'alimentation avec 3 prises SCHUKO et 2 ports USB
- Interrupteur marche-arrêt - max 16Amp / 250V
- Organisation visuelle et accès facile à vos outils
- Panneau perforé: 6 x 6 mm par pas de 12 mm
- Fixation d'outils à l'aide de la gamme de crochets CKS (voir catalogue FACOM). Empilable avec un demi-panneau standard JLS3-PPAV1(BS), ou JLS3-PPNB(BS).
- Réalisé en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 12/10^{ème}).
- **Dimensions hors tout :**

	Couleur	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Poids [kg]
JLS3-PPAV1USB	■	726	503	48	3,5
JLS3-PPAV1USBBS	■	726	503	48	3,5

DEMI PANNEAU (500MM) POUR MEUBLE D'ANGLE



■ JLS3-PPAVACS

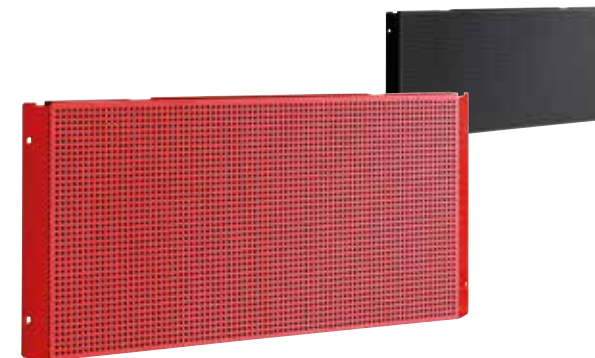
■ JLS3-PPAVACSBS

- Demi panneau d'angle, à combiner avec le meuble angle JLS3-MBSCSG(BS) ou JLS3-MBSCSW(BS)
- Idéal pour accrocher des outils et compatible avec la gamme de crochets CKS.
- Panneau perforé: 6 x 6 mm par pas de 12 mm.
- Fixation rapide et simple sur un élément bas grâce au kit de montage JLS3-TUBESUP50
- Réalisé en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 12/10^{ème}).
- Empilable avec un 2^{ème} demi-panneau JLS3-PPAVACS en utilisant le kit de montage JLS3-TUBESUP100
- **Dimensions à plat :**



	Couleur	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Poids [kg]
JLS3-PPAVACS	■	1613	470	46	7,05
JLS3-PPAVACSBS	■	1613	470	46	7,05

DEMI PANNEAUX D'ANGLE (500MM)



■ JLS3-PPAVA

■ JLS3-PPAVABS

- Panneau perforé : L 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS (voir catalogue FACOM).
- Réalisé en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 12/10^{ème}).
- Demi panneau d'angle, à combiner avec le plateau d'angle JLS3-PBA ou JLS3-PBAST
- Empilable avec un 2^{ème} demi-panneau JLS3-PPAVA grâce au JLS3-TUBESUP100.
- **Dimensions hors tout :**



	Couleur	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Poids [kg]
JLS3-PPAVA	■	1060	511	48	4,3
JLS3-PPAVABS	■	1060	511	48	4,3

■ Rouge RAL 3020 ■ Noir RAL 9005

JEU DE 5 COLLECTEURS DE TRI AVEC PANNEAU DE TRAPPES



établi non inclus

- Une excellente solution pour respecter les réglementations de recyclage obligatoires.
- Ensemble de 5 collecteurs mobiles pour trier les types de déchets réutilisables (papier, verre, carton, biodéchets, plastique) et les déchets dangereux (huile, piles, médicaments, produits chimiques, etc.).
- Pour chaque collecteur, capacité de 75 litres – résistance à une charge de 100 kg.
- Facile à déplacer - 4 roues Ø 100 mm, dont 2 pivotantes.
- Reste bien en place, 1 frein par collecteur.
- **Livré avec un jeu de pictogrammes autocollants de différentes couleurs** pour le repérage des collecteurs.
- Les collecteurs peuvent être rangés sous le plan de travail des unités JLS3.
- **Livré avec un panneau de 5 trappes** en acier galvanisé, à fixer directement sous le plan de travail de votre établi. Veillez à avoir une hauteur minimum de 990 mm pour pouvoir fixer le panneau de 5 trappes et une hauteur de 790 mm si vous ne souhaitez pas utiliser le panneau de 5 trappes.
- Un espace minimum de 1600 mm est nécessaire entre les pieds afin d'y glisser les 5 collecteurs.
- **Dimensions (sans le panneau de trappes) :** L. 1600 x P. 496 x H. 785 mm - **Poids :** 70 kg
- **Dimensions (avec le panneau de trappes) :** L. 1600 x P. 496 x H. 983 mm - **Poids :** 76,5 kg

■ JLS3-5BINS



COLLECTEUR DE TRI

- Capacité de 75 litres - résistance à une charge de 100 kg
- 4 roues Ø 100mm, dont 2 pivotantes
- Construction en acier robuste de 1,2 mm, revêtement en poudre de haute qualité
- Une planche d'autocollants peut être commandée séparément - JLS3-BINPICTO
- Un couvercle peut être commandé séparément - JLS3-BINCOVER
- **Dimensions hors tout :** L. 305 x P. 496 x H. 785 mm
- **Dimensions utiles du collecteur :** L. 280 x P. 460 x H. 770 mm
- **Poids :** 14 kg

■ JLS3-BIN



COUVERCLE

- Couvercle optionnel à utiliser avec JLS3-BIN
- Construction en acier robuste de 1,2 mm - Revêtement en poudre de haute qualité
- **Dimensions :** L. 302 x P. 452 x H. 168 mm
- **Poids :** 2,5 kg

■ JLS3-BINCOVER



PLATEAUX

• INOX

- JLS3-PBST1
- JLS3-PBST2
- JLS3-PBST3



• BOIS

- JLS3-PB1
- JLS3-PB2
- JLS3-PB3



- Plateau bois en hêtre multi-plis de 40 mm d'épaisseur assurant résistance et longévité.
- Version Bois : Traitement huile de lin pour une meilleure résistance aux liquides et un entretien facilité.
- Version couverture Inox : recouvert d'une plaque d'inox brossé 304L, 10/10^{ème} pour une résistance accrue aux chocs et à la chaleur (chant avant également recouvert d'inox, finition des côtés par ajout des joues métalliques peintes).
- Montage facile et rapide grâce aux pré-perçage des inserts métalliques qu'ils ne reste plus qu'à positionner en fonction du meuble choisi.

- **Résistance à la charge : 500 kg** pour JLS3-PB1 et JLS3-PBST1
1 Tonne pour JLS3-PB2, JLS3-PBST2, JLS3-PB3 et JLS3-PBST3

• Dimensions hors tout :

	L [mm]	P [mm]	Epaisseur [mm]	Poids [kg]
JLS3-PB1	724	750	40	15
JLS3-PB2	1453	750	40	30
JLS3-PB3	2182	750	40	45
JLS3-PBST1	724	750	40	20
JLS3-PBST2	1453	750	40	39
JLS3-PBST3	2182	750	40	58

PLATEAUX D'ANGLE

• INOX

- JLS3-PBAST



• BOIS

- JLS3-PBA



- **Résistance à la charge : 100 kg**

• Dimensions hors tout :

	L [mm]	P [mm]	Epaisseur [mm]	Poids [kg]
JLS3-PBA	750	750	40	7,5
JLS3-PBAST	750	750	40	9,7

PLATEAUX MÉTAL



- JLS3-PM2BS

- Plateau métal recouvert Noir RAL 9005
- Le plateau est percé pour le passage des tubes de montage pour les meubles hauts. Si vous voulez installer un meuble, il vous suffira de découper.
- Montage facile et rapide.

- **Résistance à la charge : 100 kg**

• Dimensions hors tout :

	L [mm]	P [mm]	Epaisseur [mm]	Poids [kg]
JLS3-PM2BS	1453	750	40	20

LES + PRODUITS

RÉGLAGE

Vérins de pieds sur rotule pour un réglage optimal.



ACCESSOIRES

Les pieds peuvent recevoir les accessoires latéraux de la gamme JET+ (voir catalogue FACOM pour la gamme complète).



HAUTEUR 840 MM



■ JLS3-PSB



- Pied en tôle d'acier peinte époxy (épaisseur 12/10^{ème}).
- Equipé de vérins de pieds pivotants pour un réglage assurant une stabilité parfaite quel que soit le type de sol.

HAUTEUR 1015 MM



■ JLS3-PSH



• Dimensions hors tout :

	L [mm]	P [mm]	H (sans vérin)	H (avec vérin)	Poids [kg]
JLS3-PSB	100	650	840	850	15,5
JLS3-PSH	100	650	1015	1025	19

HAUTEUR 840 MM

HAUTEUR 1015 MM



■ JLS3-PSBPOWER **POWER**

■ JLS3-PSHPOWER **POWER**

Solution 3-en-1 : Multiprise, enrouleurs électrique et pneumatique dans une seule unité

- **1 multiprise avec interrupteur marche-arrêt** : 3 prises SCHUKO et 2 ports USB.
Branchez des outils électriques, des perceuses, des chargeurs, des lumières, des appareils électroniques, des smartphones et tout ce que vous avez avec un accès facile.
- **1 enrouleur pour l'électricité**, longueur 14 + 1 m, câble 3 x 1.5 mm², qualité H05W-F, puissance maximale enroulée 1200 W, déroulée 1800 W.
- **1 enrouleur pour l'air comprimé**, longueur 14 + 1 m, diamètre intérieur 10 mm, tuyau polyuréthane, sortie 3/8" NPT. Supporte jusqu'à 15 bar. (N.709 Facom)
- Guides à rouleaux pour une extension et une extraction en douceur des câbles.
- Accès libre pour le réarmement.
- Livré sans prise pour vous permettre d'utiliser ce dont vous avez besoin selon votre pays.
- Equipé de 4 pieds vérins pour un réglage, assurant une stabilité parfaite quel que soit le type de sol.
- Construction en acier robuste de 1,2 mm - Revêtement en poudre de haute qualité.
- Pour un établi de 1455 mm, composé d'un pied standard et d'un pied énergisé, il faudra ajouter une traverse JLS3-TRAA2PLBS.
Pour un établi de 2182 mm, composé d'un pied standard et d'un pied énergisé, il faudra une traverse JLS3-TRAA3BS.
Pour les établis composés de 2 pieds énergisés, ou d'un pied énergisé et d'un meuble à tiroirs, aucune traverse n'est requise.

	L [mm]	H (avec vérin)	H (sans vérin)	P [mm]	Poids [kg]
JLS3-PSBPOWER	283	850	840	650	35
JLS3-PSHPOWER	283	1025	1015	650	40



JLS3-PSHPOWER

Réarmement



JLS3-PB2

JLS3-TRAA2PLBS

JLS3-PSH

LES + PRODUITS



TRAVERSE 2 PIEDS



TRAVERSE 1 PIED ET 1 MEUBLE



TRAVERSE 1 PIED SIMPLE ET 1 PIED ÉNERGISÉ



- Traverse de liaison multifonctions : renfort ou stockage, au choix.
- 2 positions possibles : En **position horizontale**, la traverse devient une véritable étagère pouvant recevoir des objets lourds et encombrants.
En **position verticale**, et pour les ensembles de hauteur 1055, la traverse assure la liaison tout en permettant le rangement d'une servante.
- Réalisée en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 15/10^{ème})

■ JLS3-TRAA2BS

liaison entre 2 pieds simple
pour un établi de 1455 mm

■ JLS3-TRAA3BS

liaison entre 2 pieds simple
pour un établi de 2182 mm

■ JLS3-TRAB2BS

liaison entre 1 pied simple
et un meuble bas,
pour un établi de 1455 mm

■ JLS3-TRAB3BS

liaison entre 1 pied simple
et un meuble bas,
pour un établi de 2182 mm

■ JLS3-TRAA2PLBS

liaison entre un pied simple
et un pied énergisé
pour un établi de 1455 mm

■ JLS3-TRAA3BS

liaison entre un pied simple
et un pied énergisé
pour un établi de 2182 mm

• Dimensions hors tout :

	Couleur	L [mm]	P [mm]	H [mm]	Poids [kg]
Plan de travail de 1455 mm	JLS3-TRAA2BS	■ 1053	400	40	6,2
Plan de travail de 2182 mm	JLS3-TRAA3BS	■ 1600	400	40	10,3

• Dimensions hors tout :

	Couleur	L [mm]	P [mm]	H [mm]	Poids [kg]
Plan de travail de 1455 mm	JLS3-TRAB2BS	■ 530	400	40	3,3
Plan de travail de 2182 mm	JLS3-TRAB3BS	■ 1166	400	40	7,4

• Dimensions hors tout :

	Couleur	L [mm]	P [mm]	H [mm]	Poids [kg]
Plan de travail de 1455 mm	JLS3-TRAA2PLBS	■ 870	400	40	5,6
Plan de travail de 2182 mm	JLS3-TRAA3BS	■ 1600	400	40	10,3

PLATEAU BOIS

PLATEAU INOX

Version basse
H. 880 mm

Version haute
H. 1055 mm

Version basse
H. 880 mm

Version haute
H. 1055 mm

7 TIROIRS



JLS3-2MW7DL



JLS3-2MW7DH



JLS3-2MS7DL



JLS3-2MS7DH

13 TIROIRS



JLS3-2MW13DL



JLS3-2MW13DH



JLS3-2MS13DL



JLS3-2MS13DH

7 TIROIRS ET ARMOIRE À RIDEAU



JLS3-2MW7DSCL



JLS3-2MW7DSCH



JLS3-2MS7DSCL



JLS3-2MS7DSCH

LES + PRODUITS

- Choix entre plusieurs hauteurs de travail



- Choix entre plusieurs plans de travail



- Plateau disponible en hêtre multiplis ou en hêtre + inox brossé.
- Possibilité d'accoler de façon parfaite 2 établis.
- Grande surface de travail : 2182 x 750 mm.
- Résistance statique : 1 tonne.
- Tiroirs équipés de glissières «soft close» pour une fermeture automatique.
- Charge de 50 kg par tiroir.
- Compatible avec le système modulaire FACOM.
- Compatible avec tous les éléments : panneaux perforés, armoires, coffres peuvent facilement venir compléter votre établi.
- Installation facile et rapide

Une innovation FACOM : pas besoin de mur pour la fixation des meubles hauts !

Grâce à ce système tubulaire, la structure est autoportante.

Le montage est donc simple et rapide : Aussi simple que de dire 1/2/3.

- 1 - vous positionnez vos meubles bas.
- 2 - vous montez les tubes.
- 3 - vous fixez vos meubles hauts sur les tubes.

- Les KIT-TUBESUP se composent de 2 tubes en métal peint époxy équipés d'un système de fixation sur plan de travail.

KITS DE MONTAGE (500MM)



- Profil : 42 x 28 mm
- Dimensions hors tout : 700 x 200 x 50 mm
- Poids : 3,5 kg

■ JLS3-TUBESUP50

KITS DE MONTAGE (1000MM)



- Profil : 42 x 28 mm
- Dimensions hors tout : 1200 x 200 x 50 mm
- Poids : 5 kg

■ JLS3-TUBESUP100

EN PRATIQUE

Pour 1 demi-panneau, utilisez JLS3-TUBESUP50



Pour des demi-panneaux et 1 coffre double, utilisez JLS3-TUBESUP50 en central et JLS3-TUBESUP100 en extérieur



Pour empiler 1 demi-panneau et 1 coffre ou 2 demi-panneaux, utilisez JLS3-TUBESUP100



Pour des demi-panneaux et 1 coffre simple, utilisez JLS3-TUBESUP100 en central et en extérieur



OPTION CLE UNIQUE



Une seule et même clé pour tous vos meubles

■ JLS3-1KEY

LES + PRODUITS

COMMENT FAIRE EN PRATIQUE ?

Lorsque vous commandez vos meubles, vous pouvez choisir l'option **CLE UNIQUE**.

Exemples :
vous commandez 10 meubles et voulez une seule clé.
Vous commandez 10 fois l'option JLS3-1KEY
Si vous commandez 2 compositions identiques de 10 meubles mais pour des ateliers différents, vous pouvez commander 2 x 10 JLS3-1KEY

LES SERRURES

Barillet interchangeable

- Poids : 200 g
- JLS2.02



Serrure pour armoires A1000, A500 et meubles MBS

- Pour armoires A1000PP et PV et A500 et pour meubles bas à portes MBSPP
- Barillet + 2 clés • Poids : 200 g
- JLS2-A1000PP.05



Serrure pour meubles bas double MBD

- Barillet + 2 clés • Poids : 200 g
- JLS2-MBDPP.06

Serrure pour meubles à rideaux MHDR et MHTR

- Barillet + 2 clés • Poids : 200 g
- JLS2-MHDR.06

Serrure pour meubles MBS Tiroir

- Barillet + 2 clés • Poids : 200 g
- JLS2-MBS.01

RAMPE D'ÉCLAIRAGE

- 2 LED - 6.5 W - 4000 K - 25 000 H
- Possibilité de connecter plusieurs rampes entre elles.
- Dimensions : L. 554 x l. 71 x H. 22 mm.

■ JLS3-LIGHT



- Lumière naturelle.
- Se fixe sous un coffre haut (CHS, CHD, ...).
- Poids : 600 g.

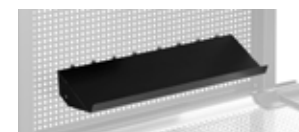
SUPPORT ORDINATEUR



- Étagère multi-fonctionnelle pour tablette ou ordi portable.
- Peut-être fixé sur les panneaux d'accrochage verticaux.
- Fonction d'inclinaison 50° - 75° ..
- Réalisé en tôle d'acier peinte époxy. (épaisseur 12/10^{ème})
- Couleur NOIR 9005
- Dimensions **hors tout** : L. 448 x P. 219 x H. 311 mm.
- Poids : 4,2 kg
- JLS3-LAPTOPBS

ÉTAGÈRES POUR PANNEAUX PERFORÉS

- Fixation facile, rapide sur le panneau perforé.
- Rebord sur l'avant empêchant la chute des objets
- Construction en acier -
- Revêtement en poudre de haute qualité
- Compatible avec tous les panneaux perforés FACOM



- Dimensions : L x P x H mm 250 x 130 x 10 mm
- Poids : 0,5 kg
- JET.WA22-3

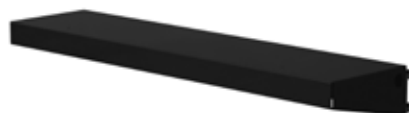


- Dimensions : L x P x H mm 400 x 130 x 10 mm
- Poids : 0,8 kg
- JET.WA22-4

KIT DE FIXATION POUR RAMPE D'ÉCLAIRAGE

- Ce support métallique permet de fixer votre rampe LED directement sur un panneau d'accrochage vertical JLS3-PAV1, PAV2, ...).
- En métal peint noir 9005
- Dimensions : L. 722 x l. 170 x H. 73 mm.
- Poids : 2,2 kg.

■ JLS3-LIGHTSUP



TIROIRS, ÉTAGÈRES FIXES ET COULISSANTES POUR MEUBLES BAS À PORTES



- Étagère coulissante.
Livrée avec paire de glissières.
- Résistance à la charge : 50 kg
- **Dimensions intérieures :**
L. 556 x P. 625 x H. 10 mm.
- Poids : 6 kg

■ **JLS3-MBSPPSSH**



- Tiroir
- Livré avec paire de glissières.
- Résistance à la charge : 75 kg
- **Dimensions intérieures :**
L. 556 x P. 625 x H. 60mm.
- Poids : 6,3 kg

■ **JLS3-MBSPPDR70**



- Étagère fixe
- Résistance à la charge : 50 kg
- **Dimensions intérieures :**
593 x 628 mm
- Poids : 4,5 kg

■ **JLS3-MBSPP.01**

ÉTAGÈRES FIXES POUR ARMOIRES A500

- Étagère fixe en tôle peinte Epoxy noir 9005
- Résistance à la charge : 50 kg
- **Dimensions intérieures :** L. 525 x P. 397 x H. 10 mm
- Poids : 2,2 kg

■ **JLS3-A500PP.03**



BACS DE RANGEMENT



- **Dimensions :**
L. 115 x P. 165 x H. 75 mm
- Poids : 86 g

■ **F50030001Q**



- **Dimensions :**
L. 160 x P. 230 x H. 125 mm
- Poids : 180 g

■ **F50030002Q**



- **Dimensions :**
L. 230 x P. 340 x H. 165 mm
- Poids : 412 g

■ **F50030003Q**

TIROIRS ET ÉTAGÈRES FIXES POUR ARMOIRES A1000

- Étagère fixe en tôle peinte Epoxy noir 9005
- Résistance à la charge : 100 kg
- **Dimensions intérieures :** 990 x 397 mm
- Poids : 4,3 kg

■ **JLS3-A1000PP.01**

- Tiroir à fermeture automatique H. 140 mm livré avec paire de glissières
- Résistance à la charge : 40 kg
- **Dimensions intérieures :** L. 889 x P. 420 x H. 130 mm
- Poids : 7,6 kg

■ **JLS3-A1000DR140**

- Tiroir à fermeture automatique H. 70 mm livré avec paire de glissières
- Résistance à la charge : 40 kg
- **Dimensions intérieures :** L. 889 x P. 420 x H. 60 mm
- Poids : 6,2 kg

■ **JLS3-A1000DR70**



ARMOIRE LATÉRALE

- Permet le rangement d'outils longs et/ou onéreux.
- Compatible avec le système CKS FACOM.
- Fermeture par clé. Livrée avec 2 clés.
- En acier - Revêtement en poudre de haute qualité
- Compatible JET (série 2021) et JET+
- Peut également être installé sur le côté des meubles JETLINE
- Dimensions : L x P x H mm 60 x 380 x 750 mm
- Poids : 3,7 kg

■ JET.LA8



PORTE DOCUMENTS LATÉRAL

- Permet de ranger des documents de format A4.
- En acier - Revêtement en poudre de haute qualité
- Compatible avec toutes les servantes FACOM
- Peut aussi s'installer sur le côté des meubles JETLINE et RWS
- Dimensions : L x P x H mm 55 x 380 x 315 mm
- Poids : 1,4 kg

■ JET.LA2



PORTE BIDONS LATÉRAL

- Pour le rangement des bombes aérosols, produits de nettoyage, pulvérisateurs, etc.
- En acier - Revêtement en poudre de haute qualité
- Compatible avec toutes les servantes FACOM
- Peut aussi s'installer sur le côté des meubles JETLINE et RWS
- Dimensions : L x P x H mm 112 x 380 x 125 mm
- Poids : 1,4 kg

■ JET.LA1



TABLETTE LATÉRALE RABATTABLE

- Tablette en métal rabattable pour étendre sa surface de travail si nécessaire.
- Capacité de charge : 20 kg.
- Surface de travail : 36 x 45cm.
- En acier - Revêtement en poudre de haute qualité
- Compatible JET (série 2021) et JET+.
- Dimensions : L x P x H mm 500 x 380 x 20 mm
- Poids : 2,4 kg

■ JET.LA16



SUPPORT OUTILS ÉLECTROPORTATIFS

- Ce support dédié vous permettra de ranger et de charger 3 outils électroportatifs.
- Système de rangement ergonomique pour une meilleure accessibilité aux outils
- Protection en caoutchouc souple évitant d'endommager vos outils
- Installation facile, rapide et sécurisée sur le côté de votre servante
- En acier - Revêtement en poudre de haute qualité
- Compatible avec les servantes JET (série 2021), JET+, ROLL (série 2021)
- Peut aussi s'installer sur le côté des meubles JETLINE et RWS
- Dimensions : L x P x H mm 200 x 380 x 340 mm
- Poids : 1,6 kg

■ JET.LA19

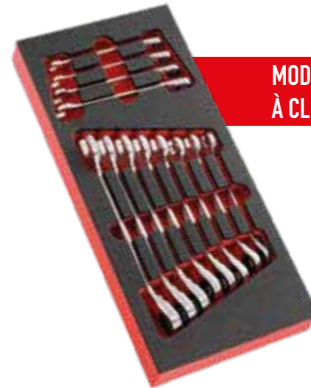


POWER STRIP

- 5 espaces pour brancher vos appareils électriques: outils électriques, perceuses, chargeurs, lumières, électronique, smartphones, ... avec un accès facile
- Équipé d'une barre d'alimentation avec 3 prises SCHUKO et 2 ports USB
- Interrupteur marche-arrêt - max 16Amp / 250V
- Support intégré pour des documents ou pour votre téléphone et tablette en charge. Vous pouvez aussi y stocker le fil de la prise.
- Compatible avec JET et ROLL (série 2021)
- Peut aussi s'installer sur le côté des meubles JETLINE et RWS
- Dimensions : L x P x H mm 55 x 380 x 450 mm
- Poids : 2,4 kg

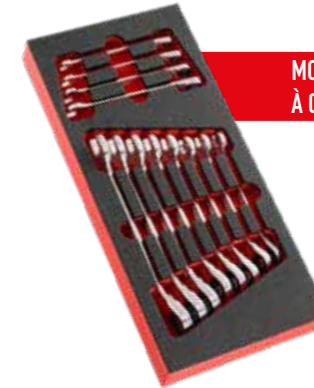
■ JET.LA20





MODULE 12 CLÉS MIXTES À CLIQUET ULTRA GRIP

- 467B : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Plateau mousse : PM.MOD467J12
- **MODM.467BJ12**



MODULE 12 CLÉS MIXTES À CLIQUET EN POUCES

- 467 : 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 7/8 - 15/16"
- Plateau mousse : PM.MOD467JU12
- Poids : 1,65kg
- **MODM.467JU12**



MODULE 12 CLÉS MIXTES ARTICULÉES À CLIQUET ET ADAPTATEURS

- 467BF : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 3 Adaptateurs (467.ADAPT10-19) : Douilles 1/4" & 1/2"
- Plateau mousse : PM.MOD467FJ12
- **MODM.467BFJ12PB**



MODULE 8 CLÉS MIXTES À CLIQUET ARTICULÉES EN POUCES

- 467F : 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4"
- Plateau mousse : PM.MOD467FJU8
- Poids : 1.175kg
- **MODM.467FJU8**



MODULE 7 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL - 12 PANS DE 6 À 19 MM

- 64 : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm
- Angle de reprise 5°
- Plateau mousse : PM.MOD64J7
- Poids : 0,925 kg
- **MODM.64J7**



MODULE 6 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET 12 PANS EN POUCES

- 64 : 1/4 x 5/16 - 3/8 x 7/16 - 1/2 x 9/16 - 5/8 x 11/16 - 3/4 x 13/16 - 7/8 x 15/16"
- Plateau mousse : PM.MOD64JU6
- **MODM.64JU6**



**MODULE 17 CLÉS MIXTES OGV®
DE 6 À 24 MM**

- 440. : 6-7-8-9-10-11-12-13-14
15-16-17-18-19-21-22-24 mm
- Plateau mousse : PM.MOD440-1
- **MODM.440-1**



**MODULE 5 CLÉS MIXTES OGV®
DE 27 À 34 MM**

- 440. : 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm
- Complément de MODM.440-1
- Plateau mousse : PM.MOD440-2
- **MODM.440-2**



**MODULE 13 CLÉS MIXTES OGV®
EN POUÇES**

- 440. : 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 -
1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16
7/8 - 15/16"
- Plateau mousse : PM.MOD440-4
- **MODM.440-4**



**MODULE 9 CLÉS À FOURCHES
DE 6 À 24 MM**

- 44. : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15
16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm
- Plateau mousse : PM.MOD44-1
- Poids: 1,315 kg
- **MODM.44-1**



**MODULE 3 CLÉS À FOURCHES
GRANDES DIMENSIONS**

- 44. : 26 x 28 - 27 x 29 - 30 x 32 mm
- Plateau mousse : PM.MOD44-2
- Poids: 1,578 kg
- **MODM.44-2**



**MODULE 7 CLÉS POLYGONALES CONTRE
COUDÉES OGV® DE 6 À 19 MM**

- 55A. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13
14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm
- Plateau mousse : PM.MOD55A-1
- Poids: 0,92 kg
- **MODM.55A-1**



**MODULE DOUILLES 6 PANS 1/4"
CLÉS MÂLES ET EMBOUTS MÉTRIQUES**

- Douilles R.5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B : cliquet tête ronde
- R.209- R.215 : 2 rallonges 55 et 150 mm
- R.240A : cardan universel • R.235 : porte-embouts
- R.120A : poignée coulissante • 83SH.JP9A : jeux clés mâle
- R.236A : poignée emmanchée
- Embouts : Pozidriv® : 1-2-3 / Phillips® : 1-2-3
Fente® : 4,5-6,5-8 / 6-Pans : 3-4-5-6-7 mm
Torx® T15-20-25-30-40
- Plateau mousse : PM.MODR1AN • Poids: 1,155 kg
- **MODM.R161-36**



**MODULE DOUILLES 6 PANS 1/4" -
CLIQUET À VERROUILLAGE**

- 13 douilles R. : 3,2-4-5-5,5-6-7-8
9-10-11-12-13-14 mm
- 11 douilles longues : R.LA : 5-5,5-
6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- RL.171 : cliquet à verrouillage
- R.210RC - R.215RC - R.217RC :
3 rallonges à verrouillage 100-150-250 mm
- R.240A : cardan universel
- 83SH.JPA : jeux clés mâles
- Plateau mousse : PM.MODRL2
- **MODM.RL2**



**MODULE DOUILLES, CLÉS MÂLES ET
EMBOUTS 1/4" 6 PANS EN POUÇES**

- Douilles : R.E de 3/16 à 9/16" • J4763 : rallonge
- RL.161 : cliquet étanche • R.236A : poignée emmanchée
- R.120A : poignée coulissante • R.240A : cardan universel
- R.209 en R.215 : 2 rallonges 55- 150 mm
- 83SH.JP8AU : jeux clés mâles pouces
- R.235 : porte-embouts
- Embouts : Pozidriv® : 1-2-3 / Phillips® : 1-2-3
Fente® : 4,5-6,5 / 6-Pans : 3-4-5-6-7 mm
Resistorx® : 15-20-25-30-40
- Plateau mousse : PM.MODRL2U
- **MODM.RL2U**



MODULE DOUILLES 6 PANS 3/8"

- Douilles : JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
- J.161B : cliquet 3/8"
- J.210 - J.215 : 2 rallonges 125 et 250 mm
- J.240A : cardan universel
- J.120A : poignée coulissante
- Plateau mousse : PM.MODJ161-3
- **MODM.J161-36**



MODULE DOUILLES 6 PANS 3/8" CLIQUET ÉTANCHE

- Douilles : JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
- JL.161 : cliquet 3/8"
- J.210-J.215 : 2 rallonges 125 et 250 mm
- J.240A : cardan universel
- J.120A : poignée coulissante
- Plateau mousse : PM.MODJ161-3
- **MODM.JL161-36**



MODULE DOUILLES 3/8" ET CLÉS EN POUCHES

- 13 Douilles J. : de 1/4" à 1"
- 11 Douilles longues 3/8" J.LA de 1/4" à 7/8"
- J.L.171 : cliquet à verrouillage
- J.210RC et J.217RC :
2 rallonges à verrouillage 125- 500 mm
- 7 Clés polygonales à cliquet droites en pouces : 64. : 1/4x5/16 - 5/16x11/32 - 3/8x7/16 - 1/2x9/16 - 5/8x11/16 - 7/8x15/16"
- 65.PE : clé à cliquet porte-embouts 1/4" - 5/16"
- Plateau mousse : PM.MODJL2U
- Dimensions : 42 x 56,4 x 4,5 cm (= largeur de 3 modules génériques)
- **MODM.JL2U**



MODULE DOUILLES LONGUES 6 PANS

- J.HLA : 7-8-9-10-11 mm : 3/8"
- S.HLA : 12-13-14-15-16-17-18-19 mm : 1/2"
- Plateau mousse : PM.MODHLA
- **MODM.HLA**



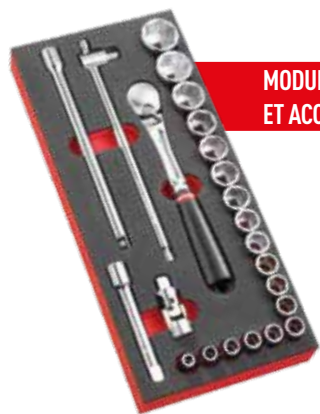
MODULE DOUILLES LONGUES 6 PANS 1/2"

- S.HLA : 12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-26-27-29-30-32 mm : 1/2"
- Plateau mousse : PM.HLA2
- **MODM.HLA2PB**



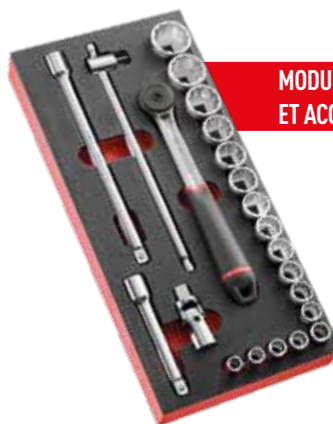
MODULE DOUILLES 6 PANS 1/2"

- Douilles : S.H : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32 mm
- S.161B : cliquet 1/2"
- S.210 - S.215 : 2 rallonges 130 en 250 mm
- S.240A : cardan universel
- Plateau mousse : PM.MODS161-3
- **MODM.S161-36**



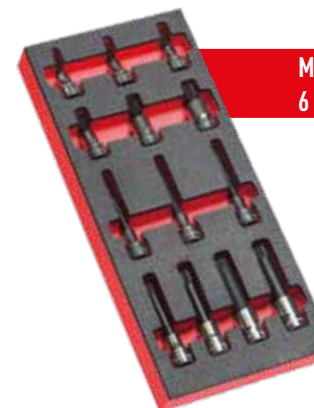
MODULE DOUILLES 6 PANS 1/2" ET ACCESSOIRES

- Douilles SH. : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- SL.161 : cliquet étanche 1/2"
- S.210-S.215 : 2 rallonges 130 et 250 mm
- S.240A : cardan universel
- S.120A : poignée coulissante
- Plateau mousse : PM.MODS1AN
- MODM.SL1



MODULE DOUILLES 1/2" EN POUCES ET ACCESSOIRES IMPERIAL

- Douilles 1/2" S de 3/8" à 1 1/4"
- S.161B: cliquet 1/2"
- S.210 - S.215: 2 rallonges 130 - 250 mm
- S.240A : cardan universel
- S.120A : poignée coulissante
- Plateau mousse: PM.MODSL2U
- MODM.S161-212U



MODULE 13 DOUILLES TORNEVIS 6 PANS 1/2"

- STM. : 5 - 6 - 7* - 8 - 10 - 12 - 14* - 17 - 19 mm
- SHP. : 6LA - 7LA* 8LA - 10LA - 12LA
- Plateau mousse : PM.SHP
- MODM.SHPB



MODULE 17 DOUILLES IMPACT TORX 1/2"

- 8 Douilles impact longues, femelles : NSTX. : 10 L, 12 L, 14 L, 16 L, 18 L, 20 L, 22 L, 24 L
- 9 douilles impact longues, mâles : NSX. : 20 L, 25 L, 30 L, 40 L, 45 L, 50 L, 55 L, 60 L, 70 L
- Plateau mousse : PM.NSX
- MODM.NSXPB



MODULE 8 TORNEVIS

- ⊖ AT : 3,5 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 100 mm
- ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou
- ⊕ ATP : 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Plateau mousse : PM.MODA1
- MODM.AT1



MODULE 8 TORNEVIS

- ⊖ AT : 2 x 75 - 2,5 x 75 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 mm
- ⊕ ATWPH : 3 x 150 mm avec écrou
- ⊕ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- ⊕ ATWDH : 3 x 150 mm avec écrou
- Plateau mousse : PM.MODA2
- MODM.AT2



MODULE 8 TORNEVIS DONT 4 BOULES

- ⊖ AT : 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 mm
- ⊕ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35 mm
- Plateau mousse : PM.MODA3
- MODM.AT3



MODULE 9 TORNEVIS DONT 2 BOULES

- ⊖ AT : 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 - 4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 mm
- ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou
- Plateau mousse : PM.MODA4
- MODM.AT4



MODULE 10 TORNEVIS DONT 3 BOULES

- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150 mm
- ⊕ ATD : 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35 mm
- Plateau mousse : PM.MODA5
- MODM.AT5



MODULE 10 TOURNEVIS TORX ET RESISTORX

- AEX : 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75
- ATXR : 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 mm
- Plateau mousse : PM.MODA6
- **MODM.AT6**



MODULE 7 TOURNEVIS RESISTORX DE 10 À 40

- ATXR : 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Plateau mousse : PM.MODANXR
- **MODM.ATXR**



MODULE 7 CLÉS MÂLES EN T ; TÊTE SPHÉRIQUE

- 84TZSA : 3-4-5-6-7-8-10 mm
- Plateau mousse : PM.MOD84TZS-A
- **MODM.84TZSA**



MODULE DE 7 CLÉS MÂLES POIGNÉES EN "P" TORX®

- 89.TXA : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm
- Plateau mousse : PM.MOD89TX-A
- **MODM.89TXA**



MODULE 3 PINCES MÉCANICIEN

- 185A.20CPE : pince becs 1/2 ronds
- 187A.18CPE : pince universelle
- 192A.16CPE : pince coupante diagonale
- Plateau mousse : PM.MODCPEA0
- Poids: 0,75 kg
- **MODM.CPEA0**



MODULE 4 PINCES

- 192A.16CPE : pince coupante diagonale
- 185A.20CPE : pince becs 1/2 ronds
- 181A.25CPE : multiprise entrecroisée à verrouillage
- 501A : pince étau grande capacité
- Plateau mousse : PM.MODCPEA1
- Poids: 1,48 kg
- **MODM.CPEA1**



MODULE 3 PINCES AVEC 1 COUPE TOUT INTÉGRÉ

- 192A.16CPE : pince coupante diagonale
- 185A.20CPE : pince becs 1/2 ronds
- 181A.25CPE : multiprise entrecroisée à verrouillage
- 980C : coupe toute lame dégagée
- Plateau mousse : PM.MODCPEA2
- Poids: 1,48 kg
- **MODM.CPEA2**



MODULE 3 PINCES

- 500A : pince-étau à becs courts
- 194A.17CPE : pince à dénuder
- 181A.25CPE : pince multiprises à verrouillage
- Plateau mousse : PM.MODCPEA3
- **MODM.CPEA3**



MODULE 2 PINCES REGLABLES

- 181A.25CPE : Pince multiprise à verrouillage
- 580.10 : pince-étau becs coudés multi-usage
- Plateau mousse : PM.MODPR12
- Poids: 1,29 kg
- **MODM.PR12**



MODULE 4 PINCES POUR CIRCLIPS®

- 177A.13 (10 - 25 mm) - 177A.18 (19 - 60 mm)
pinces bec droit extérieurs
 - 179A.13 (12 - 25 mm) - 179A.18 (19 - 60 mm)
pinces bec droit intérieurs
 - Plateau mousse : PM.MODPCSN
 - Poids: 0,70 kg
- **MODM.PCSN**



MODULE OUTILS DE FRAPPE MARTEAU HICKORY 205H

- 205H.100 : marteau
 - 208A.32CB : massette acier 32 mm
 - 263.20 : burin
 - 256.6 : pointeau precision- diam. 6 mm
 - 248 : chasse-goupilles 4 - 5 - 6 mm
 - Plateau mousse : PM.MODMI3
 - Poids: 1,80 kg
- **MODM.MI3**



MODULE OUTILS DE FRAPPE 205C

- 205C.50 : marteau din composite 500 g
 - 208A.32CBA : massette acier 32 mm
 - 256.6 : pointeau precision 6 mm
 - 263.G19 : burin
 - 249.G : 4 - 5 - 6 mm : chasse-goupilles gaines
 - Plateau mousse : PM.MODMI5
 - Poids: 1,75 kg
- **MODM.MI5**



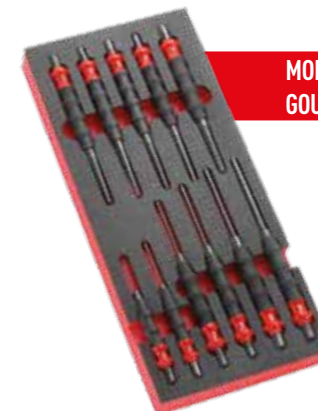
MODULE OUTILS DE FRAPPE 205C

- 205C.50 : marteau DIN composite 500 g
 - 208A.32CBA : massette acier 32 mm
 - 256.6 : pointeau précision 6 mm
 - 263.18 : burin
 - 248. 4 - 5 - 6 mm : 3 chasse-goupilles
 - Plateau mousse : PM.MODMI7
 - Poids: 1,70 kg
- **MODM.MI7**



MODULE MOUSSE RANGEMENT POUR PETITES PIÈCES

- Cases de tailles différentes
 - Permet un rangement ordonné pour visseries, cosses, rivets et joints
 - Poids: 1,47 kg
- **PM.384**



MODULE CHASSE- GOUPILLES GAINÉS

- 249.G : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm :
6 chasse-goupilles
 - 247.G : 4 - 5 - 6 - 8 mm : 4 chasse-clous
 - 255.G : pointeau précision 6 mm
 - Plateau mousse : PM.MODCG
 - Poids: 1,47 kg
- **MODM.CG**



MODULE SCIE, MESURE, LIMES

- 603F : monture de scie
 - 234A.S : pointe à tracer
 - 893B.319 : mètre à ruban 3M
 - 5 limes : PAM.B250EMA, DRD.MD250EMA, CAR.MD200EMA, TRI.MD200EMA, RD.M200EMA
 - Plateau mousse : PM.MOD603F
 - Dimensions : 42 x 56,4 x 4,5 cm (= largeur de 3 modules génériques)
 - Poids: 2,70 kg
- **MODM.603F**
- 668A.10 : 10 lames de scie
 - DELA.1051.300 : réglet



MODULE D'OUTILLAGE SPÉCIFIQUE MOTEUR ÉLECTRIQUES / HYBRIDES

- 1 cliquet isolé 1000V 3/8"
 - 6 douilles isolées 1000V de 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
 - 1 poignée en T isolée 1000V 3/8"
 - 5 clés polygonales isolées 1000V de 8 - 10 - 11 - 12 - 14 mm
 - 1 tournevis plat isolé 1000V : 5,5 x 125
 - 1 tournevis Pozidriv N° 2 x 125 isolé 1000V
 - 3 tournevis TORX isolés 1000V T10 - T20 - T30
 - 1 testeur VAT
 - 1 cadenas isolant
 - 2 rallonges isolées 1000V 150 et 260 mm
 - 1 sac isolant pour connecteurs
- **MODM.VSEHYA**



MODULE 12 CLÉS MIXTES A CLIQUET ULTRA GRIP

- 467B. : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Plateau thermoformé : PL.652

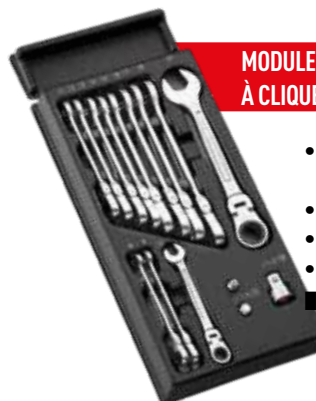
■ MOD.467BJ12PB



MODULE 6 CLÉS MIXTES Á CLIQUET ULTRA GRIP GRANDES DIMENSIONS

- 467B. : 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Plateau thermoformé : PL.653

■ MOD.467BXL



MODULE 12 CLÉS MIXTES ARTICULÉES À CLIQUET ULTRA GRIP ET ADAPTATEURS

- 467BF. : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 3 Adaptateurs : douilles 1/4" & 1/2"
- Embouts 1/4"
- Plateau thermoformé : PL.680

■ MOD.467BFJ12PB



MODULE 7 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET OEIL - 12 PANS

- 64. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm
- Angle de reprise 5°
- Plateau thermoformé : PL.608A

■ MOD.64J7



MODULE 16 CLÉS MIXTES OGV®

- 440. : 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Plateau thermoformé : PL.670

■ MOD.440-1



MODULE 17 CLÉS MIXTES OGV®

- 440. : 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- Plateau thermoformé : PL.313

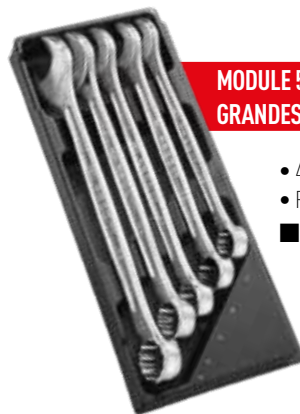
■ MOD.440-1XL

Module générique - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm



**MODULE 4 CLÉS MIXTES OGV®
GRANDES DIMENSIONS**

- 440. : 27 - 29 - 30 - 32 mm
- Plateau thermoformé : PL.314A
- **MOD.440-2PB**



**MODULE 5 CLÉS MIXTES OGV®
GRANDES DIMENSIONS**

- 440. : 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm
- Plateau thermoformé XL : PL.671
- **MOD.440-2XL**



**MODULE 13 CLÉS MIXTES OGV®
EN POUCES**

- 440. : 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16"
- Plateau thermoformé : PL.673
- **MOD.440-4PB**



MODULE 9 CLÉS À FOURCHES

- 44. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 21 x 23 - 22 x 24 mm
- Plateau thermoformé : PL.315
- **MOD.44-1**



**MODULE 3 CLÉS À FOURCHES
GRANDES DIMENSIONS**

- 44. : 26 x 28 - 27 x 29 - 30 x 32 mm
- Plateau thermoformé : PL.316
- **MOD.44-2**



**MODULE 7 CLÉS POLYGAONALES
CONTRE COUDÉES OGV®**

- 55A. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm
- Plateau thermoformé : PL.317A
- **MOD.55-1**



**MODULE 3 CLÉS POLYGAONALES
GRANDES DIMENSIONS OGV®**

- 55A. : 21 x 23 - 22 x 24 - 26 x 28 mm
- Plateau thermoformé : PL.318A
- **MOD.55-2**



**MODULE 10 CLÉS À PIPE
DÉBOUCHÉES OGV® 6 PANS**

- 75. : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Plateau thermoformé : PL.625
- **MOD.75-1PB**



MODULE 6 CLÉS À DOUILLES ARTICULÉES 6 PANS

- 66A : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13
14 x 15 - 16 x 17 mm
- Plateau thermoformé : PL.319A
- **MOD.66A-1**



MODULE 5 CLÉS À TUYAUTER MÉTRIQUE

- 43 : 7 x 9 - 8 x 10 - 11 x 13 -
12 x 14 - 17 x 19 mm
- Plateau thermoformé : PL.635
- **MOD.43**



MODULE 6 CLÉS À BÉQUILLES DOUBLES FORGÉES

- 97 : 8 X 9 - 10 X 11 - 12 X 13
14 X 15 - 16 X 17 - 18 X 19 mm
- Plateau thermoformé : PL.359
- **MOD.97**



MODULE DOUILLES 6 PANS 1/4" CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

- Douilles R. : 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B : cliquet 1/4" "paume de main"
- R.209-215 : 2 rallonges 55 et 150 mm
- R.240A : cardan universel 1/4"
- R.120A : poignée coulissante
- R.235 : douille 1/4" porte-embout
- R.236A : poignée emmanchée 158 mm
- 82H. : 2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10 mm
- Embouts : Fente® : 4,5-6,5-8 - Pozidriv® : 1-2
6-Pans : 3-4-5-6 mm
- Plateau thermoformé : PL.L13
- **MOD.R161-26**



MODULE DOUILLES 6 PANS 1/4" CLÉS MÂLES ET EMBOUTS EN POUCES

- Douilles : R. : 3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-
11/32-3/8-13/32-7/16-1/2"
- R.161B : cliquet 1/4" "paume de main"
- R.209 et R.215 : 2 rallonges 55 et 150 mm
- R.236A : poignée emmanchée 158 mm
- R.240A : cardan universel 1/4"
- R.120A : poignée coulissante 1/4"
- R.235 : douille porte-embout 1/4"
- 82H. : 1/4-1/8-3/8-3/16-3/32-5/16-5/32-5/64-7/32-9/64" : clés mâles courtes
- Embouts : Fente® : 4,5-6,5-8 mm - 6-Pans : 1/8-5/32-3/16-7/32" - Pozidriv® : 1-2
- Plateau thermoformé : PL.L13
- Poids : 0,95 kg
- **MOD.R161-1U**



MODULE DOUILLES 6 PANS 1/4", CLÉS MÂLES, CLÉS TORX® ET EMBOUTS MÉTRIQUES

- Douilles R. : 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B : cliquet 1/4" (paume de main)
- R.209 et R.215 : 2 rallonges 55 et 150 mm
- R.236A : poignée emmanchée 158 mm
- R.240A : cardan universel 1/4"
- R.120A : poignée coulissante 1/4"
- R.235 : douille porte-embout
- 83SH.JPAA : étui de 9 clés mâles tête sphérique
(1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm)
- 89S.JP8A : étui de 8 clés TORX® tête sphérique (10-15-20-25-27-30-40-45 mm)
- Embouts : Fente® : 6,5-8 mm - 6-Pans : 3-4-5-6-7 mm
- Phillips® : 1-2-3 - Pozidriv® : 1-2 - Resistorx® : 10-15-20-25-30
- Plateau thermoformé : PL.658
- **MOD.R161-46**



MODULE DOUILLES 6 PANS 1/4" CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

- Douilles R. : 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B : cliquet 1/4" (paume de main)
- R.209-215 : 2 rallonges 55 et 150 mm
- R.240A : cardan universel 1/4"
- R.120A : poignée coulissante
- R.235 : douille 1/4" porte-embout
- R.236A : poignée emmanchée 158 mm
- 82H. : 2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10 mm
- Embouts : Fente® : 4,5-6,5-8 mm - Pozidriv® : 1-2 - 6-Pans : 3-4-5-6 mm
- Plateau thermoformé : PL.L1316
- **MOD.R181-26**



MODULE DOUILLES 6 PANS 3/8" CLIQUET

- Douilles : JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-
15-16-17-18-19-21-22 mm
- J.161B : cliquet 3/8" (paume de main)
- J.210 - 215 : 2 rallonges 125 et 250 mm
- J.240A : cardan universel
- J.120A : poignée coulissante
- Plateau thermoformé : PL.M15
- Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- **MOD.J161-36**



MODULE DOUILLES 6 PANS 3/8" CLIQUET À VERROUILLAGE

- Douilles : JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-
15-16-17-18-19-21-22 mm
- J.L171 : cliquet 3/8"
- J.210 - 215 : 2 rallonges 125 et 250 mm
- J.240A : cardan universel
- J.120A : poignée coulissante
- Plateau thermoformé : PL.M15
- Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- **MOD.JL171-36**

Module générique - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm



MODULE DOUILLES 6 PANS 3/8" EN POUCES ET ACCESSOIRES

M

- Douilles : J. : 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 7/8 - 13/16"
 - JL.161 : cliquet 3/8"
 - J.210 et J.215 : 2 rallonges 125 et 250 mm
 - J.240A : cardan universel
 - J.120A : poignée coulissante
 - Plateau thermoformé : PL.M18
 - Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- MOD.JL161-212U



MODULE DOUILLES LONGUES 6 PANS 3/8" ET 1/2"

M

- Douilles longues 3/8" : J.HLA : 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm
 - Douilles longues 1/2" : S.HLA : 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
 - Plateau thermoformé : PL.M06
 - Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- MOD.HLB



MODULE DOUILLES 6 PANS 1/2" ET ACCESSOIRES

- Douilles : SH. : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm
 - S.161B : cliquet 1/2" (paume de main)
 - S.210 - 215 : 2 rallonges 130 et 250 mm
 - S.240A : cardan universel
 - S.120A : poignée coulissante
 - Plateau thermoformé : PL.L02
- MOD.S161-46



MODULE DOUILLES 12 PANS 1/2" ET ACCESSOIRES - EN POUCES

M

- Douilles : S. : 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8"
 - S.161B : cliquet 1/2" (paume de main)
 - S.210 - S.215 : 2 rallonges 130 et 250 mm
 - S.240A : cardan universel
 - Plateau thermoformé : PL.M05
 - Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- MOD.S161-112U



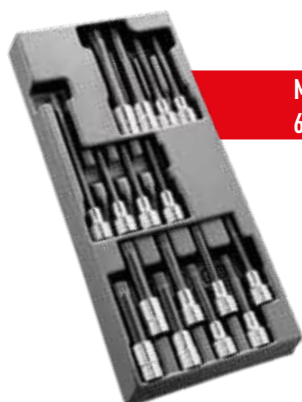
MODULE DOUILLES 6 PANS 3/4"

- Douilles K.HB : 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 mm
 - K.151B : cliquet sans manche 3/4"
 - K.210B : extension 200 mm
 - K.120B : poignée coulissante 425 mm
 - K.230B : réducteur 3/4" à 1/2"
 - Plateau thermoformé : PL.324
 - Dimensions : 42 x 37 x 8 cm
 - Poids : 7,7 kg
- MOD.K1



MODULE 6 DOUILLES 6 PANS 3/4"

- Douilles K.HB : 34 - 55 mm
 - KL.161B : cliquet
 - K.240A : cardan universel
 - K.210B : extension 200 mm
 - Plateau thermoformé : PL.662A
- MOD.KL2



MODULE 16 DOUILLES TOURNEVIS 6 PANS 1/2"

- 6-pans : 5 - 6 - 7 - 8 mm
 - XZN : 6 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm
 - Torx® : 40 - 45 - 55 - 70
 - - Plateau thermoformé : PL.L336B
- MOD.SHPB



MODULE DOUILLES IMPACTS 6 PANS 1/2"

- NS.A : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 mm
 - NS.215 : rallonge longueur 125 mm
 - Plateau thermoformé : PL.610
 - Poids : 2 kg
- MOD.NS1



MODULE DOUILLES IMPACTS 6 PANS 1/2" ET EMBOUTS

- Douilles impact NS.A : 13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
 - NS.236A et NS.237A : douilles impact 5/16" et 1/2" porte embouts
 - Embouts impact : 6-Pans : ENH.3 : 6-7-8-10-12-14 mm
 - Philips® : ENP.2 : 2-3-4 - Torx® : NEX.A : 30-40-45-50-55
- MOD.NS2

Module générique - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm



MODULE 8 TOURNEVIS

- ⊖ AT : 3 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 - 4 x 100 mm
ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou
- ⊕ ATP : 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Plateau thermoformé : PL.325
- MOD.AT1



MODULE 8 TOURNEVIS - ISOLÉS 1000V

- ⊖ AT : 3,5 x 100 VE - 4 x 100 VE
5,5 x 125 VE - 6,5 x 150 VE
- ⊕ ATP : 1 x 100 VE - 2 x 125 VE
- ⊗ ATD : 1 x 100 VE - 2 x 125 VE
- Plateau thermoformé : PL.325
- MOD.AT1VE



MODULE 8 TOURNEVIS

- ⊖ AT : 2 x 75 - 2,5 x 75 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 mm
- ⊕ ATWPH : 3 x 150 mm avec écrou
- ⊕ ATWDH : 3 x 150 mm avec écrou
- ⊗ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Plateau thermoformé : PL.631
- MOD.AT2



MODULE 8 TOURNEVIS DONT 4 BOULES

- ⊖ AT : 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 mm
- ⊗ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 mm
- Plateau thermoformé : PL.326
- MOD.AT3



MODULE 9 TOURNEVIS PLATS

- ⊖ AT : 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100
4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 mm
- ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou
- Plateau thermoformé XL : PL.676
- MOD.AT4



MODULE 10 TOURNEVIS CRUCIFORMES

- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150 mm
- ⊗ ATD : 1 x 100 - 2 x 35 mm
- ⊕ ATWDH : 2 x 125 mm
- Plateau thermoformé XL : PL.677
- MOD.AT5



MODULE 10 TOURNEVIS TORX® ET RESISTORX®

- ⊕ AEX : 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75 mm
- ⊕ ATXR : 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 mm
- Plateau thermoformé XL : PL.678
- MOD.AT6



MODULE 8 TOURNEVIS

- ⊖ AT : 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 150 - 6,5 x 150 mm
- ATWH : 8 x 175 mm avec écrou
- ⊗ ATD : 1 x 100 - 2 x 125 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 mm
- Plateau thermoformé : PL.325
- MOD.AT7



MODULE 7 TOURNEVIS TORX

- ⊕ ATX : 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Plateau thermoformé : PL.327A
- MOD.ATX



MODULE 7 TOURNEVIS RESISTORX®

- ATXR 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Plateau thermoformé : PL.327A
- MOD.AT1XR



MODULE 7 CLÉS MÂLES 6 PANS POIGNÉES EN T - TÊTE SPHÉRIQUE

- 84TZSA : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Plateau thermoformé : PL.MM-A
- Poids: 0,996 kg
- MOD.84TZSA



MODULE 7 CLÉS MÂLES TORX® POIGNÉES EN T

- 89TXA : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm
- Plateau thermoformé : PL.TORX-A
- Poids: 0,648 kg
- MOD.89TXA



MODULE 20 EMBOUTS DE VISSAGE ET 3 DOUILLES PORTE-EMBOUTS

- 6-pans : EH.2L : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- XZN : EV.2L : 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Torx® : EX.2L : 30 - 40 - 45 - 50
- Resistorx® : EXR.1L : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- J.236 : douille 3/8" porte embouts
- R.235 : douille 1/4" porte embouts
- S.236 : douille 1/2" porte embouts 5/16"
- Plateau thermoformé : PL.624
- Poids: 0,755 kg
- MOD.E20L



MODULE 41 EMBOUTS LONGS ET COURTS ET 3 DOUILLES PORTE-EMBOUTS

- 6-Pans : EH.2L : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm / EH. : 4 - 5 - 6 - 7 / EH.2 : 8 - 10 mm
- XZN : EV.2L : 5 - 6 - 8 - 10 mm / EV. : 6 - 8 - 10 mm
- Torx® : EX.2L : 30 - 40 - 45 - 50 / EX.2 : 45 - 50 - 55
- Resistorx® : EXR.1L : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 / EXR.1 : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- Pozidriv embouts : 1 - 2 - 3
- J.236 : douille 3/8" porte embouts
- R.235 : douille 1/4" porte embouts
- S.236 : douille 1/2" porte embouts 5/16"
- Plateau thermoformé : PL.621 - • Poids: 0,895 kg
- MOD.E41



MODULE DE DOUILLES, CLÉS ET EMBOUTS TORX®

- JTX : 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm : douilles 3/8"
- STX : 18 - 20 mm : douilles 1/2"
- 59TX : 6 x 8 - 10 x 12 - 14 x 18 - 20 x 24 mm : clés à œil
- J.235 : porte embouts 3/8"
- R.235 : douille 1/4" porte embouts
- S.236 : douille 1/2" porte embouts
- EX.2 : 40 - 45 - 50 - 55 mm : embouts Torx 5/16"
- EXR. : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 mm : embouts Resistorx 1/4"
- Plateau thermoformé : PL.M08
- Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm - • Poids: 0,995 kg
- MOD.TX1A



MODULE TOURNEVIS À FRAPPER

- NS.260A : tournevis à frapper 1/2"
- NS.236A : douille porte-embouts 5/16"
- 15 embouts impact : 6-Pans : ENH. : 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Pozidriv® : END.2 : 2 - 3
- Philips® : ENP.2 : 2 - 3 - 4
- Torx® : ENX.2 : 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 55
- Plateau thermoformé : PL.380
- MOD.NS260



MODULE 3 PINCES MÉCANICIEN

- 185A.20CPE : pince becs 1/2 ronds
- 187A.18CPE : pince universelle
- 192A.16CPE : pince coupante diagonale
- Plateau thermoformé : PL.MODCPEAO
- MOD.CPEAO



MODULE 5 PINCES

- 181A.25CPE : pince multiprise à verrouillage
- 501A : pince à becs longs
- 185A.20CPE : pince becs 1/2 ronds droits longs
- 195A.20CPE : pince becs 1/2 ronds coudés longs
- 192A.16CPE : pince coupante diagonale
- Plateau thermoformé : PL.MODCPEA5
- MOD.CPEA5



MODULE 3 PINCES ISOLÉES 1000V

- 180.VE : pince multiprise
- 391.16VE : pince coupante diagonale
- 194.17VE : pince à dénuder standard
- Plateau thermoformé : PL.622

■ MOD.VEAO



MODULE PINCES ÉLECTRONIQUES

- 405.MT - 405.12MT
- 406.MT - 406.8MT
- 402.MT - 433.LMT
- Plateau thermoformé : PL.612

■ MOD.MT1



MODULE 2 PINCES RÉGLABLES

- 180A.CPE : pince multiprise
- 500A : pince étau à becs courts
- Plateau thermoformé : PL.330A

■ MOD.PR8



MODULE 2 PINCES RÉGLABLES

- 181A.25CPE : pince multiprise à verrouillage
- 501A : pince étau
- Plateau thermoformé : PL.330

■ MOD.PR9



MODULE 2 PINCES RÉGLABLES

- 181A.25CPE : pince multiprise à verrouillage
- 501.AMT Pince étau à gachette
- Plateau thermoformé : PL.330

■ MOD.PR11



MODULE 2 PINCES RÉGLABLES

- 181A.25CPE : pince multiprise à verrouillage
- 580.10 : pince étau auto becs coulés
- Plateau thermoformé : PL.330

■ MOD.PR12

Module générique - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm



MODULE 4 PINCES FERMANTES OUVRANTES POUR CIRCLIPS®

- Pinces pour circlips extérieurs de 19 à 60 mm :
177A.18 : Becs droits
197A.18 : Becs 90°
- Pinces pour circlips intérieurs de 19 à 60 mm :
179A.18 : Becs droits
199A.18 : Becs 90°
- Plateau thermoformé : PL.332A

■ MOD.PC



MODULE 4 PINCES POUR CIRCLIPS

- Pinces pour circlips extérieurs - Becs droits
177A.13 : pour circlips de 10 à 25 mm
177A.18 : pour circlips de 19 à 60 mm
- Pinces pour circlips intérieurs - Becs droits
179A.13 : pour circlips de 12 à 25 mm
179A.18 : pour circlips de 19 à 60 mm
- Plateau thermoformé : PL.683

■ MOD.PCSN



MODULE METROLOGIE

- 805.1 : Pied à coulisse 1/50 mm, 150 mm.
- 806.F : Palmer 1/100 mm, 25 mm
- 814.M : Jauge de filetage
23 lames 25-300 mm.
- 804 : Jauges d'épaisseur métriques
4/100 --> 1 mm.
- Plateau thermoformé : PL.634

■ MOD.MET



MODULE MESURAGE TRACAGE

- 257G : pointeau automatique
- 234 : pointe à tracer
- 893B.319 : mètre à ruban 3 m
- DELA.1051.300 : réglet 300 mm
- 1885.00 : rapporteur d'angle
- DELA.1223.02 : equerre droite et angle 300 mm
- Plateau thermoformé : PL.633

■ MOD.234



MODULE OUTILS OUTILS DE FRAPPE 200

- 200H.32 : marteau
- 208A.32CBA : massette acier 32 mm
- 263.18 : burin
- 256.6 : pointeau
- 248. : chasse-goupilles longs 4 - 5 - 6 mm
- Plateau thermoformé : PL.333

■ MOD.MI1



MODULE OUTILS DE FRAPPE 205

- 205H.50 : marteau
- 208A.32CBA : massette acier 32 mm
- 263.18 : burin
- 256.6 : pointeau
- 248. : chasse-goupilles longs 4 - 5 - 6 mm
- Plateau thermoformé : PL.333

■ MOD.MI3



MODULE OUTILS DE FRAPPE 202

- 202H.1/2 : marteau
- 208A.32CBA : massette acier 32 mm
- 263.18 : burin
- 256.6 : pointeau
- 248. : chasse-goupilles longs :
4 - 5 - 6 mm
- Plateau thermoformé : PL.333

■ MOD.MI4



MODULE OUTILS DE FRAPPE 205C

- 205C.50 : marteau DIN composite 500G
- 208A.32CBA : massette acier 32 mm
- 248. : 4 - 5 - 6 mm : 3 chasse-goupilles longs
- 263.18 : burin
- 256.6 : pointeau
- Plateau thermoformé : PL.333

■ MOD.MI7



MODULE CHASSE GOUPILLES GAINÉS

- 249.G : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm :
6 chasses-goupilles
- 247.G : 4 - 5 - 6 - 8 mm : 4 chasse-clous
- 255.G6 : 1 pointeau
- Plateau thermoformé : PL.334

■ MOD.CG



MODULE CHASSE GOUPILLES, BURINS, BÉDANES GAINÉS

- 249.G : 12 - 14 - 16 mm. :
3 chasse-goupilles
- 263.G : 19 - 20 - 22 : 3 burins gainés
- 265.G 18 : 1 burin bédane gainé
- Plateau thermoformé : PL.611

■ **MOD.C61**



MODULE SCIE, MESURE, LIMES

- 601 : monture de scie
- 668A.10 : 10 lames de scie
- 234A.S : pointe à tracer
- 893B.319 : mètre à ruban 3 m
- DELA.1051.300 : Règle en acier inoxydable double face 300 mm
- 5 limes avec poignée : PAM.B250EMA, DRD.MD250EMA, CAR.MD200EMA, TRI.MD200EMA, RD.M200EMA
- Dimensions : 42 x 56,4 x 3,7 cm (= largeur de 3 modules génériques)
- Plateau thermoformé : PL.335
- Poids : 2,3 kg

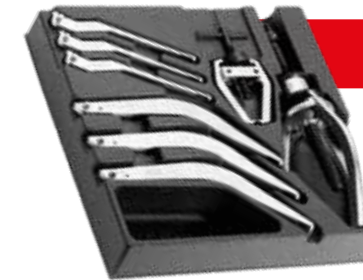
■ **MOD.601**



MODULE 5 LIMES

- PAM.B200EMA : plate
- DRD.MD200EMA : demi-ronde
- CAR.MD200EMA : carrée
- TRI.MD200EMA : triangulaire
- RD.MD200EMA : ronde
- Plateau thermoformé : PL.606

■ **MOD.LIM**



MODULE EXTRACTEURS : PRISE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

- U.306A140 : Extracteur (capacité 7 à 140 mm)
- U.306G2 : 3 griffes pour prise intérieure (capacité 23 à 130 mm)
- U.306G10 : 3 griffes longues pour prise extérieure (capacité 10 à 180 mm)
- U.14L : Extracteur compact (capacité 10 à 45 mm)
- Dimensions : 43,5 x 35 x 8 cm (= largeur de 2 modules génériques)
- Plateau thermoformé : PL.354
- Poids : 4,40 kg

■ **MOD.U306**



MODULE RIVETAGE

- Y.103CPB Pince à riveter
- 600 rivets alu
- Tête standard : 4 x 8 - 4 x 10 - 4,8 x 8 - 4,8 x 10 mm
- Tête standard laquée noire : 4 x 8 - 4 x 10 mm
- Plateau thermoformé : PL.377

■ **MOD.Y105**



MODULE POUR SERVICE BOUGIES

- Douilles bougies : Longueur 90
- B.J14BH1 : 14mm / B.J16A1 : 16mm / B.J18A1 : 18mm,
- Douilles bougies : Longueur 250
- B.J14BH2 : 14mm / B.J16A2 : 16mm / B.J21A1 : 21mm
- DM.20 : flexible pose-bougie
- Plateau thermoformé : PL.669A
- Poids : 1,685 kg

■ **MOD.BJC**

MODULE CARROSSERIE N°2



- 259 : Burin extra-plat 235 mm.
 - 209.50 : Maillet en bois 50 mm.
 - 225.J3 : Jeu de 3 forets.
 - 850.S350 : Lime fraisée standard coudée.
 - 851B : Porte-limes fraisées.
 - 860H.28 : Marteau à tête ronde 28 mm.
 - 861D.30 : Marteau postillon.
 - 862D.60 : Batte plate.
 - 867D : Batte à rétreindre.
 - 870B : Tas américain.
 - 871B.55 : Tas virgule.
 - 874A : Tas semelle ou «savonnette».
 - 875.3 : Palette longue à cuillère.
 - 906A : Tas convexe allongé.
 - Plateau thermoformé : PL.679 (valeur 3 modules)
 - Dimensions : 42 x 56,4 x 4,5 cm (= largeur de 3 modules génériques)
 - Poids : 10 kg
- **MOD.CAR2**

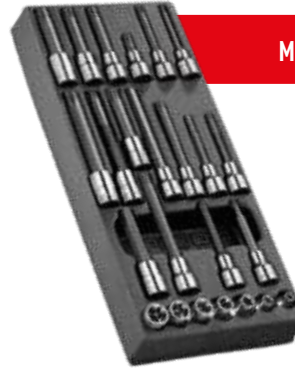
GOULOTTE FRONTALE TIROIR XL

- Pour le blocage des modules et le rangement de petit outillage, petites pièces
- Se positionne à l'avant ou à l'arrière du tiroir
- Dimensions: 74,8 x 1,6 x 3,7 cm

■ **PL.656**



MODULE 24 OUTILS DE SERRAGE ET DESERRAGE DE CULASSE



- D.34B L : 7-9-10-12-14-16 mm : douilles tournevis cannelures 1/2"
 - SV.LB : 6-8-10-12-14 mm : douilles tournevis 1/2" long XZN
 - JTX. 8 - 10 mm : douilles 3/8" TORX®
 - STX. : 12-14-16-18-20 mm : douilles 1/2" TORX®
 - SX.LA : 55 - 70 mm : douilles tournevis 1/2" embouts longs TORX®
 - SHP.LA : 6 - 8 - 10 - 12 mm : douilles 6 pans 1/2"
 - Plateau thermoformé : PL.663
 - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm • Poids: 2,612 kg
- **MOD.CH**

MODULE VIDANGE ET FILTRE MULTI-MARQUES



- Clé à filtre à huile automatique à sangle U.48 : 15 embouts de vidange à retenue magnétique, entraînement carré 3/8"
 - Douilles 6 pans : 13-14-17-18-19-21 mm
 - Embouts mâle hexagonal : 8-10-12-13-14-17 mm
 - Embout Torx® 45 • Plateau thermoformé : PL.399A
 - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm
- **MOD.U48A**

GOULOTTE LATÉRALE TIROIR XL

- Pour le blocage des modules et le rangement de petit outillage, petites pièces
- Se positionne à droite ou à gauche du tiroir
- Dimensions: 42 x 1,6 x 3,7 cm
- Poids: 0,155 kg

■ **PL.655**



MODULE VISSERIES



- Small 1/4
 - Dimensions: 10,5 x 18,8 x 3,7 cm
- **PL.S384**

MODULE VISSERIES



- Medium 3/4
 - Dimensions : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- **PL.M384**

MODULE VISSERIES



- Large 4/4
 - Dimensions : 42 x 18,8 x 3,7 cm
- **PL.L384**



Découvrez la nouvelle gamme
sur www.facom.com



Vidéo sur
Youtube



Configurateur
d'atelier



L'ART DE LA PRÉCISION