



RANGEMENT MOBILE

54



Guide de choix servantes JET+	54
Servantes JET+	56
Servantes JET+ sécurité	62
Etablis mobiles JET+	63
Coffres additionnels pour servantes JET+	65
Coffres mobiles	66
Postes de travail	68
Servantes CHRONO+	70
Guide de choix accessoires pour servantes	72
Accessoires pour servantes	73

RANGEMENT FIXE MODULAIRE JETLINE

80



Meubles bas	82
Meubles hauts	85
Armoires hautes	87
Panneaux accrochage vertical	89
Plans de travail	91
Pieds et traverses	91
Kits de montage et accessoires	92



RANGEMENT FIXE CLASSIQUE

94



Etablis	94
Dessertes et tables mobiles	100
Armoires à tiroirs	102
Armoires grand volume	106
Armoires pour plan de travail et accrochage mural	107

RANGEMENT DE L'OUTILLAGE

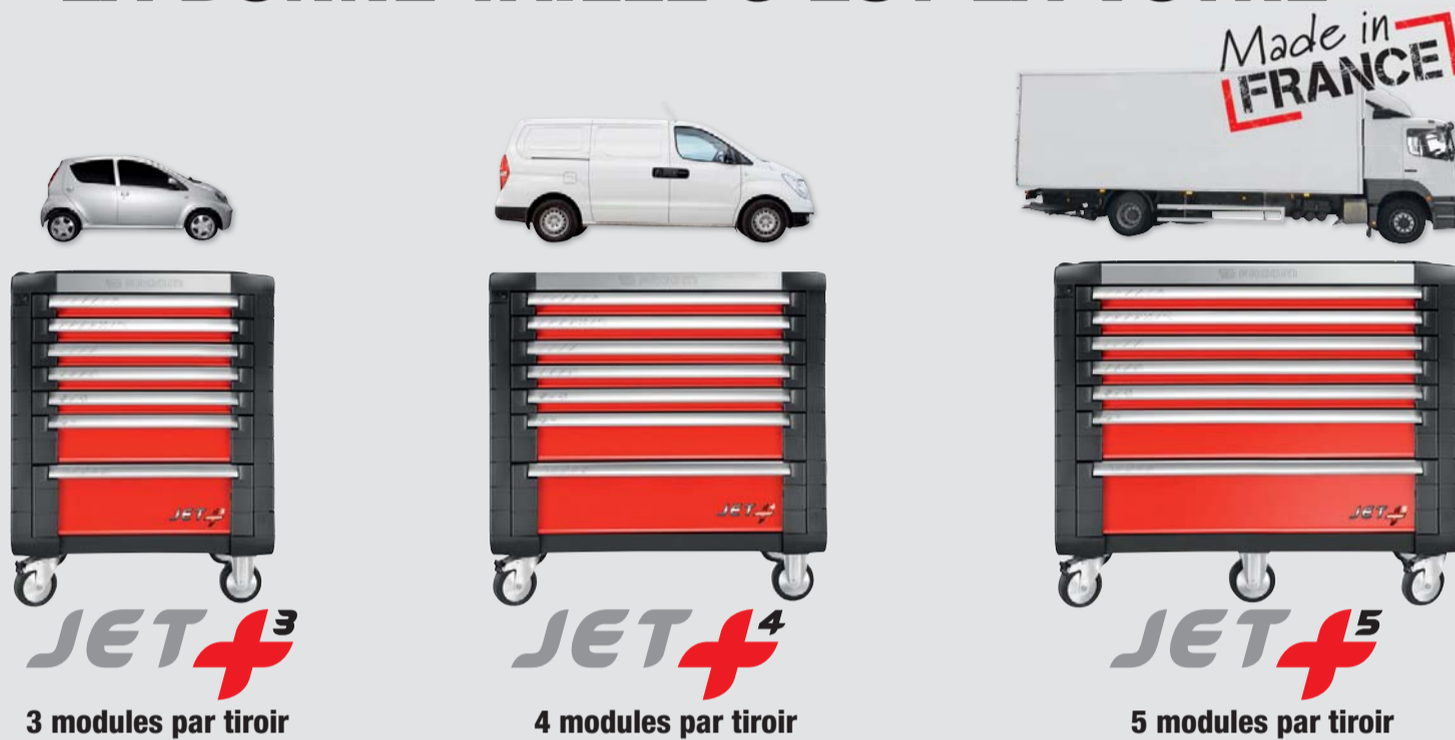
109



Rangement des outils sur panneau vertical	109
Rangement et système d'accrochage CKS	109
Rangement des outils en tiroir	116

JET+ | **RANGEMENT MOBILE**

LA BONNE TAILLE C'EST LA VÔTRE



+ de choix

28 Possibilités : 3 largeurs, 6 compositions de tiroirs, 2 couleurs.



+ de rangement

Une capacité de rangement adaptée à vos besoins (de 3 à 5 modules par tiroirs).



20 à 35 kg par tiroir - 15 à 65 litres par tiroir



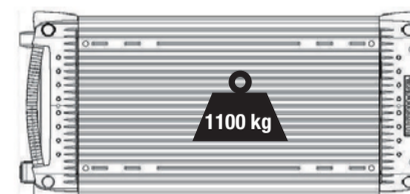
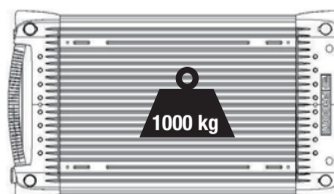
25 à 45 kg par tiroir - 20 à 85 litres par tiroir



35 à 60 kg par tiroir - 25 à 110 litres par tiroir

+ de résistance

Aluminium embouti (2 mm) renforcé d'une planche de bois de 15 mm, strié pour une résistance accrue à la rayure, fixé par des vis inox ; Embouts du plan de travail en **polypropylène traité antichocs**.





SERVANTE M3

UN CONCENTRÉ DE PERFORMANCE.

- + 3 modules par tiroir
- + 12 à 27 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules)
- + 125 à 185 kg de charge totale admissible dans les tiroirs selon la composition de tiroirs (240 kg pour la 11 tiroirs)
- + 150 à 155 litres de volume utile selon la composition de tiroirs (230 litres pour la 11 tiroirs)
- + 0,22m² de surface utile de travail (440 X 496 mm)
- + 4 roues diamètre 125mm, 2 fixes, 2 pivotantes, 1 avec frein

DONNÉES TECHNIQUES

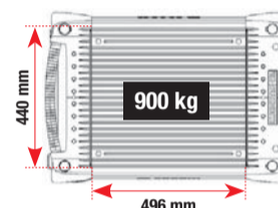
Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L774 x P546 x H971 mm.
Dimensions utiles des tiroirs : L569 x P421 x H60 / 130 / 200 / 270 mm.

CHARGE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 20 kg
- tiroir de 130 mm : 25 kg
- tiroir de 200 mm : 30 kg
- tiroir de 270 mm : 35 kg

VOLUME UTILE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 15 l
- tiroir de 130 mm : 30 l
- tiroir de 200 mm : 50 l
- tiroir de 270 mm : 65 l



Servantes standard 3 modules

▣ Servantes JET+ 5 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 5 tiroirs = 12 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 2 tiroirs hauteur 60 mm = 6 modules.
 - 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 125 kg.
- Volume utile de rangement : 155 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 270 mm.
- Livrées avec 4 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 4 cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.5M3	Rouge 3020	73,50
JET.5GM3	Noir 9004	73,50

▣ Servantes JET+ 6 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 6 tiroirs = 15 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules.
 - 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 140 kg.
- Volume utile de rangement : 155 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 270 mm.
- Livrées avec 6 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.6M3	Rouge 3020	75,50
JET.6GM3	Noir 9004	75,50

▣ Servantes JET+ 11 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 11 tiroirs = 30 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 8 tiroirs de 60 mm = 24 modules.
 - 2 tiroirs de 130 mm = 6 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 240 kg.
- Volume utile de rangement : 230 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 1325 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Livrées avec 2 jeux de cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 jeux de cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.11M3	Rouge 3020	99
JET.11GM3	Noir 9004	99

JET+

SERVANTE M4

LE MEILLEUR COMPROMIS VOLUME DE RANGEMENT-SURFACE DE TRAVAIL-DIMENSIONS.

- + 4 modules par tiroir
- + 20 à 36 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules)
- + 175 à 230 kg de charge totale admissible dans les tiroirs selon la composition de tiroirs
- + 200 à 205 litres de volume utile selon la composition de tiroirs
- + 0,30m² de surface utile de travail (440 X 686 mm)
- + 4 roues diamètre 125mm, 2 fixes, 2 pivotantes, 1 avec frein

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L964 x P546 x H971 mm.
Dimensions utiles des tiroirs : L759 x P421 x H60 / 130 / 200 / 270 mm

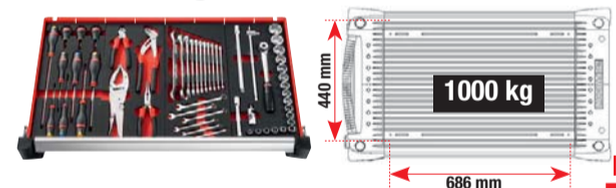
CHARGE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 25 kg
- tiroir de 130 mm : 30 kg
- tiroir de 200 mm : 40 kg
- tiroir de 270 mm : 45 kg

VOLUME UTILE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 20 l
- tiroir de 130 mm : 40 l
- tiroir de 200 mm : 65 l
- tiroir de 270 mm : 85 l

JET+



Servantes standard 4 modules

▣ Servantes JET+ 6 tiroirs - 4 modules par tiroir



- 6 tiroirs = 20 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 4 tiroirs de 60 mm = 16 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 4 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 175 kg.
- Volume utile de rangement : 205 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 964 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 759 x 421 x 60 / 130 / 270 mm.
- Livrées avec 9 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 3 cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.6M4	Rouge 3020	90
JET.6GM4	Noir 9004	90

■ Servantes JET+ 7 tiroirs - 4 modules par tiroir



- 7 tiroirs = 24 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 5 tiroirs hauteur 60 mm = 20 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 4 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 195 kg.
- Volume utile de rangement : 205 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 964 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 759 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Livrées avec 9 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 3 cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.7M4	Rouge 3020	92,50
JET.7GM4	Noir 9004	92,50

■ Servantes JET+ 8 tiroirs - 4 modules par tiroir



- 8 tiroirs = 32 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 6 tiroirs de 60 mm = 24 modules.
 - 2 tiroirs de 130 mm = 8 modules.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 210 kg.
- Volume utile de rangement : 200 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 964 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 759 x 421 x 60 / 130 mm.
- Livrées avec 12 cloisons pour tiroirs de 60 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.8M4	Rouge 3020	95
JET.8GM4	Noir 9004	95

■ Servantes JET+ 9 tiroirs - 4 modules par tiroir



- 9 tiroirs = 36 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 8 tiroirs de 60 mm = 32 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 4 modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 230 kg.
- Volume utile de rangement : 200 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 964 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 759 x 421 x 60 / 130 mm.
- Livrées avec 12 cloisons pour tiroirs de 60 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.9M4	Rouge 3020	97
JET.9GM4	Noir 9004	97



JET+⁵

SERVANTE M5

PLAN DE TRAVAIL EXTRA LARGE.

Capacité de rangement incomparable, maniabilité exceptionnelle.

- + Tiroirs extra-large - 5 modules par tiroir.
- + 25 à 45 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules).
- + 235 à 320 kg de charge totale admissible dans les tiroirs selon la composition de tiroirs.
- + 250 à 255 litres de volume utile selon la composition de tiroirs.
- + 0,40m² de surface utile de travail (440 X 876 mm).

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L1154 x P546 x H1000 mm.
Dimensions utiles des tiroirs : L948 x P421 x H60 / 130 / 200 / 270 mm.

CHARGE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 35 kg
- tiroir de 130 mm : 40 kg
- tiroir de 200 mm : 50 kg
- tiroir de 270 mm : 60 kg

VOLUME UTILE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 25 l
- tiroir de 130 mm : 50 l
- tiroir de 200 mm : 80 l
- tiroir de 270 mm : 110 l

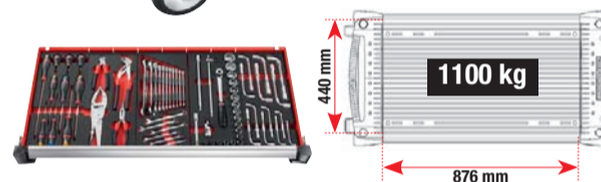


+ Maniabilité EXCEPTIONNELLE

- 6 roues diamètre 160 mm très Haute Performance.
- 4 pivotantes (dont 2 avec freins) et 2 fixes.
- Fonction 360°: très simple à garer, passage de tous les obstacles.
- Stabilité assurée avec les 2 freins.



JET+⁵



Servantes standard 5 modules

▣ Servantes JET+ 6 tiroirs - 5 modules par tiroir



- 6 tiroirs = 25 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 3 tiroirs hauteur 60 mm = 20 modules.
 - 2 tiroirs hauteur 130 mm = 10 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 235 kg.
- Volume utile de rangement : 255 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 1154 x 546 x 1000 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 948 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Livrées avec 12 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 4 cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.6M5	Rouge 3020	104,50
JET.6GM5	Noir 9004	104,50

▣ Servantes JET+ 7 tiroirs - 5 modules par tiroir



- 7 tiroirs = 30 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 5 tiroirs hauteur 60 mm = 25 modules.
 - 1 tiroir hauteur 130 mm = 5 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 265 kg.
- Volume utile de rangement : 255 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 1154 x 546 x 1000 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 948 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Livrées avec 12 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 4 cloisons pour tiroir de 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.7M5	Rouge 3020	107
JET.7GM5	Noir 9004	107

SAFETY LOCK SYSTEM

- + 3 modules par tiroir
- + 12 à 27 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules)
- + 125 à 185 kg de charge totale admissible dans les tiroirs selon la composition de tiroirs (240 kg pour la 11 tiroirs)
- + 150 à 155 litres de volume utile selon la composition de tiroirs (230 litres pour la 11 tiroirs)
- + 0,22m² de surface utile de travail (440 X 496 mm)
- + 4 roues diamètre 125mm, 2 fixes, 2 pivotantes, 1 avec frein

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L774 x P546 x H971 mm.
Dimensions utiles des tiroirs : L569 x P421 x H60 / 130 / 200 / 270 mm.

CHARGE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 20 kg
- tiroir de 130 mm : 25 kg
- tiroir de 200 mm : 30 kg
- tiroir de 270 mm : 35 kg

VOLUME UTILE PAR TIROIR

- tiroir de 60 mm : 15 l
- tiroir de 130 mm : 30 l
- tiroir de 200 mm : 50 l
- tiroir de 270 mm : 65 l



Servantes sécurité

▣ JET.6GM3S Servante JET+ 6 tiroirs - 3 modules par tiroir - gamme sécurité



- Equipée du système SAFETY LOCK SYSTEM qui est un système d'inter-verrouillage empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs :
 - Un seul tiroir à la fois.
 - Eliminant tout risque de basculement de la servante.
- 6 tiroirs = 15 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules.
 - 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- 4 roues 125 mm : 2 fixes et 2 pivotantes (dont 1 avec frein).
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 140 kg.
- Volume utile de rangement : 155 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 210 / 270 mm.
- Livrée avec 6 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 cloisons pour tiroir de 130 mm.
- Couleur : Noir 9004.
- Poids : 75,50 kg.

▣ JET.8GM3S Servante JET+ 8 tiroirs - 3 modules par tiroir - gamme sécurité



- Equipée du système SAFETY LOCK SYSTEM qui est un système d'inter-verrouillage empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs :
 - Un seul tiroir à la fois.
 - Eliminant tout risque de basculement de la servante.
- 8 tiroirs = 24 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 6 tiroirs de 60 mm = 18 modules.
 - 2 tiroirs de 130 mm = 6 modules.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 17 kg.
- Volume utile de rangement : 150 litres.
- 4 roues 125 mm : 2 fixes et 2 pivotantes (dont 1 avec frein).
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 210 / 270 mm.
- Livrée avec 10 cloisons pour tiroirs de 60 mm.
- Couleur : Noir 9004.
- Poids : 79,500 kg.

▣ Etablis mobiles JET+ 7 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 7 tiroirs (dimensions utiles) = 18 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 5 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules.
 - 1 tiroirs hauteur 130 mm = 3 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 155 kg.
- Volume utile de rangement : 155 litres.
- Dispose d'une soute grand volume, fermée pour le rangement des objets encombrants :
 - Fermeture de la porte par une clé.
 - Clé identique pour les tiroirs et la soute.
- Pour une version bois, ajouter simplement le plateau bois Réf JET.A14M5.
- Peut recevoir un coffre Réf JET.C4GM5.
- Compatible avec la gamme d'accessoires JET+ et JET.XL.
- 4 roues de 160 mm (très haute performance) : 2 pivotantes (dont 2 avec freins) et 2 fixes.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 1154 x 546 x 1000 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Dimension de la soute (L. x P. x H.) : 378 x 430 x 679 mm (largeur de passage avec porte ouverte 310 mm).
- Livrés avec le baladeur classique, ainsi qu'avec 6 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 cloisons pour tiroir de 130 mm.

➤	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.T7M3	Rouge 3020	103
JET.T7GM3	Noir 9004	103

COFFRES JET+

A UTILISER SEUL OU EN COMPLÉMENT D'UNE SERVANTE OU D'UN COFFRE POUR UN MAXIMUM DE RANGEMENT.

- Tous les atouts de la gamme JET+
- Empilables sur une servante de même dimension pour les 3 gammes et sur le coffre roulant pour la version M3 - livré avec le kit de liaison assurant un montage rapide et sécurisé de l'ensemble
- Capacité de 12 modules (M3), 16 modules (M4), 20 modules (M5)
- Version roulante (M3) idéale pour la maintenance itinérante, grande maniabilité grâce aux roues Haute Performance

DONNÉES TECHNIQUES JET+3

Version mobile : dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L774 x P546 x H621 mm.

Version fixe : dimensions hors tout (plan de travail compris) : L774 x P546 x H480 mm.

Dimensions utiles des tiroirs : L569 x P421 x H60-130 mm.

DONNÉES TECHNIQUES JET+4

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L964 x P546 x H480 mm.

Dimensions utiles des tiroirs : L759 x P421 x H60-130 mm.

DONNÉES TECHNIQUES JET+5

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L1154 x P546 x H480 mm.

Dimensions utiles des tiroirs : L948 x P421 x H60-130 mm.

En option :

- les tiroirs peuvent recevoir les **cloisons amovibles** JET2.15 et JET2.16 (non livrées avec le coffre)
- les côtés peuvent recevoir certains **accessoires latéraux** comme support flacons (JET.A1GXL), bacs à déchets (JET.A5-2XL), support rouleau papier (JET.A5-3GXL)...
- le plan de travail peut recevoir des **accessoires tubes** et les plateaux bois JET.A14M3/M4/M5.



➤ **Coffre mobiles**
p. 153

Coffres additionnels

■ Coffres JET+ 4 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 4 tiroirs = 12 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 3 tiroirs de 60 mm = 9 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 3 modules.
- Les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules, des cloisons amovibles (Réf JET2.15 - JET2.16 = non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M3 :
 - Tiroir de 60mm : 20 kg - 15 litres.
 - Tiroir de 130mm : 25 kg - 30 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 85 kg.
- Volume utile de rangement : 75 litres.
- Charge totale admissible sur le plan de travail en position statique : 500 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 480 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M3	Rouge 3020	45
JET.C4GM3	Noir 9004	45

■ Coffres JET+ 4 tiroirs - 4 modules par tiroir



- 4 tiroirs = 16 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 3 tiroirs de 60 mm = 12 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 4 modules.
- Les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules, des cloisons amovibles (Réf JET2.15 - JET2.16 = non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M4 :
 - Tiroir de 60 mm : 25 kg - 20 litres.
 - Tiroir de 130 mm : 30 kg - 40 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 105 kg.
- Volume utile de rangement : 100 litres.
- Charge totale admissible sur le plan de travail en position statique : 600 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 964 x 546 x 480 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 759 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M4	Rouge 3020	51,50
JET.C4GM4	Noir 9004	51,50

■ Coffres JET+ 4 tiroirs - 5 modules par tiroir



- 4 tiroirs = 20 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 3 tiroirs de 60 mm = 15 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 5 modules.
- Les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules des cloisons amovibles (Réf JET2.15 - JET2.16 = non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M4 :
 - Tiroir de 60 mm : 35 kg - 25 litres.
 - Tiroir de 130 mm : 40 kg - 50 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 145 kg.
- Volume utile de rangement : 125 litres.
- Charge totale admissible sur le plan de travail en position statique : 700 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 1154 x 546 x 480 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 948 x 421 x 60 / 130 mm.

	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M5	Rouge 3020	60,50
JET.C4GM5	Noir 9004	60,50



Coffres mobiles

COFFRES MOBILES

PLUS QU'UN COFFRE, UNE MINI SERVANTE !

Idéal pour la maintenance itinérante.
Grande maniabilité grâce aux roues Haute Performance.
À combiner avec un coffre fixe pour un maximum de rangement.

DONNÉES TECHNIQUES JET+3

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : L774 x P546 x H621 mm.
Capacité de 12 modules.



☐ Coffres roulant JET+ 4 tiroirs - 3 modules par tiroir



- Idéal pour la maintenance itinérante.
- Poignée escamotable pour les déplacements.
- Grande maniabilité grâce aux roues haute performance (diam. 125 mm ; 2 fixes et 2 pivotantes dont une avec frein).
- 4 tiroirs = 12 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 3 tiroirs de 60 mm = 9 modules.
 - 1 tiroir de 130 mm = 3 modules.
- Les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules.
- Peut recevoir les cloisons amovibles Réf JET2.15 - JET2.16 (= non livrées).
- Charge répartie admissible et volume utile par tiroir des versions M3 :
 - Tiroir de 60 mm : 20 kg - 15 litres.
 - Tiroir de 130 mm : 25 kg - 30 litres.
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 85 kg.
- Volume utile de rangement : 75 litres.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 774 x 546 x 621 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.

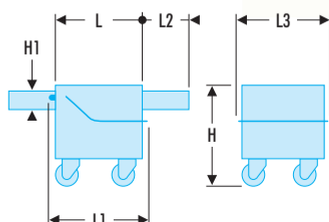
	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.CR4M3	Rouge 3020	48,50
JET.CR4GM3	Noir 9004	48,50

☐ Servante coffre



- Modèle accès vertical.
- Un compromis encombrement / volume utile particulièrement intéressant.
- Transportable dans un véhicule.
- Roues = 125 mm, permettent d'effectuer de longues distances sans fatigue.
- 2 tiroirs, dim. (L. x P. x H.) : 100 x 360 x 300 mm.
- Chaque tiroir est complété par un bac mobile, dim. (L. x P. x H.) : 360 x 148 x 40 mm (pour le rangement des petits outils).
- 2 compartiments, dim. (L. x P. x H.) : 440 x 140 x 60 mm.
- L'intérieur du couvercle de la servante permet le rangement de documents ou d'objets plats.
- Soute grand volume, dim. (L. x P. x H.) : 668 x 443 x 248 mm.
- Condamnation possible par cadenas (non livré).
- Protection des talons d'Achille grâce à la soute rayonnée.

	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
2092A	550	100	670	740	252	512



Postes de travail

SERVANTE HAUTE

Gain de temps

- Toujours plus près et pas de déplacements inutiles. Que ce soit pour réparer une machine ou un véhicule, on s'approche vraiment au plus près du lieu de l'intervention.
- Tous les outils et consommables sont à disposition permanente. Les tiroirs latéraux, portes et tiroirs de l'armoire peuvent rester ouverts en permanence sans aucun risque de basculement et la soute ouverte est en accès direct.

Idéal même pour les petits espaces

- Un minimum d'espace au sol nécessaire pour un maximum de rangement d'outils.

Position de travail confortable

- La majeure partie des outils étant rangée dans l'armoire et dans les tiroirs latéraux, l'utilisateur n'a pas constamment à se baisser.



▣ JET.3H Servante haute



- Poste de travail composé d'une base servante :
 - 3 tiroirs ouverture 100% et 1 soute.
 - Dessus galvanisé, robuste et facile à entretenir.
 - Fermeture centralisée, avec clé des 3 tiroirs.
 - 4 roues, diam. 125 mm ; 2 pivotantes (dont une avec frein) et 2 fixes.
 - Compatible avec les accessoires latéraux FACOM JETXL.
 - 1 armoire Réf 2201.
 - 1 jeu de tubes de fixation pour un montage rapide et sûr.
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 780 x 520 x 1780 mm.
- Poids : 89 kg.

▣ JET.3WS Base seule du poste JET.3H



- Poste de travail composé de :
 - 3 tiroirs ouverture 100% et 1 soute.
 - Dessus galvanisé, robuste et facile à entretenir.
 - Fermeture centralisée avec clé des 3 tiroirs.
 - 4 roues diam. 125 mm ; 2 pivotantes (dont une avec frein) et 2 fixes.
 - Compatible avec les accessoires latéraux FACOM JETXL.

CR.T3XL Poste préparation de surface



- Poste de travail composé de :
 - 2 étagères supérieures inclinées pour les consommables.
 - 1 tiroir de 130 mm fermant à clé pour les outils onéreux, éléments de sécurité, etc.
 - 1 étagère à 2 pans inclinés pour les outils courants.
 - 1 aire de stockage pour les consommables volumineux.
 - Des côtés en creux perforés recevant des accessoires : 2 porte-bidons, 1 support papier, des supports fils pouvant recevoir des pistolets, 1 support sac poubelle.
- Dimensions, hors tout avec poignée (L. x P. x H.) : 825 x 546 x 1645 mm.
- Poids : 51 kg.

CR.T4XL Poste tôlerie - carrosserie



- 1 couvercle :
 - Equipé d'un panneau avec système de maintien des battes et des marteaux.
 - Avec perforation PK pour accrochage libre d'autres outils.
 - 2 vérins à gaz pour une utilisation confortable.
- 2 plateaux latéraux escamotables ouvrant sur une soute grand volume pour les outils les plus lourds (tas, spatules). Plateaux et soute sont équipés de tapis antidérapant.
- 3 tiroirs (2 x 60 + 1 x 130 mm) compatibles avec le système de modules et 1 tiroir soute (hauteur 270 mm) pour le rangement des outils volumineux et des pneumatiques.
- Plateau en acier galvanisé : entretien facile et haute résistance.
- Sécurité : fermeture centralisée par clé du couvercle et des tiroirs.
- Angles pare-choc : évite d'endommager un véhicule en cas de contact accidentel.
- Maniabilité : 4 roues de grand diamètre, 2 fixes et 2 pivotantes (dont une avec frein).
- Dimensions, hors avec poignée (L. x P. x H.) : 825 x 546 x 1035 mm.
- Poids : 77 kg.



Servantes CHRONO

CHRONO+ | SERVANTES 3 MODULES

PLAN DE TRAVAIL HAUTE RÉSISTANCE :

- Polypropylène résistant aux chocs et aux hydrocarbures.
- Résistance à une charge statique de 850 kg.
- 2 poignées intégrées ; une pour les déplacements et une autre permettant de soulever la servante et de passer les obstacles aisément.

SERVICES :

- Côtés en creux pouvant recevoir tous les accessoires latéraux de la gamme JETXL.
- Livrée avec des jeux de cloisons amovibles.

MANIABILITÉ :

- Roues 125mm (2 pivotantes, dont une à frein et 2 fixes).



CHRONO.5M3 Servante CHRONO+ 5 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 5 tiroirs = 12 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 2 tiroirs hauteur 60 mm = 6 modules.
 - 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge par tiroir : 20 / 25 / 30 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 787 x 518 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 / 270 mm.
- Livrée avec 4 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 cloisons pour tiroir de 130 mm.
- Poids : 66 kg.

CHRONO.6M3 Servante CHRONO+ 6 tiroirs - 3 modules par tiroir



- 6 tiroirs = 15 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm :
 - 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules.
 - 1 tiroirs hauteur 130 mm = 3 modules.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
- Les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules.
- Charge par tiroir : 20 / 25 / 30 kg.
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 787 x 518 x 971 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Livrée avec 6 cloisons pour tiroirs de 60 mm et 2 cloisons pour tiroir de 130 mm.
- Poids : 67,50 kg.

COMMENT CHOISIR VOS ACCESSOIRES ?

	JET POWER	Panneau vertical	Panneau support visserie	Armoire latérale	Barre anti effraction	Baladeur et son support	Tablette pivotante	Support flacons	Porte documents	Plateau bois
JET+3	JET.A8 POWER	JET.A6M3	JET.A7GXL	JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A14 M3
JET+4	JET.A8 POWER	JET.A6M4		JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A14 M4
JET+5	JET.A8 POWER	JET.A6M5		JET.A8GXL	JET.A9M	JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A14 M5
JETXL	JET.A8 POWER	JET.A6M3	JET.A7GXL	JET.A8GXL		JET.A11	JET.A3	JET.A1GXL	JET.A2GXL	JET.A4XL
CHRONO +	JET.A8 POWER			JET.A8GXL		JET.A11		JET.A1GXL	JET.A2GXL	

	Plateau galvanisé	Support ordre de réparation	Ensemble propreté	Tablette latérale	Bac à déchets	Support rouleau papier	Tapis caoutchouc	Pictogrammes	Cloisons T60mm	Cloisons T130mm
JET+3		JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
JET+4		JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
JET+5		JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
JETXL	JET.A12XL	JET.A13XL	JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16
CHRONO +			JET.A5GXL	JET.A5-1 GXL	JET.A5-2XL	JET.A5-3GXL	2600.A2	2225.A1	JET2.15	JET2.16

ACCESSOIRES

UNE GAMME COMPLÈTE POUR UN MAXIMUM DE SERVICES.

Emplacements multiples

Côtés, dos, plan de travail, autant d'espaces pouvant recevoir vos accessoires et faire de votre servante un vrai poste de travail.



Installation rapide

Le pré-perçage des côtés et du dos permet un positionnement libre et rapide des accessoires latéraux. Pour les accessoires tubes, il suffit de placer les tubes dans les emplacements réservés sur le poste de travail.



➤ Voir section 2 p.72

▣ JET.A6M3 Panneau vertical pour JET+3



- Panneau d'accrochage vertical pour servante JET+3.
 - Pour accrochage de plans, procédures ou outils (compatible système CKS FACOM).
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 743 x 38 x 400 mm.
 - Livré avec support porte fiches (anneaux de classeur, sans fiche et sans outillage).
- Poids : 4,30 kg.

▣ JET.A6M4 Panneau vertical pour JET+4



- Panneau d'accrochage vertical pour servante JET+4.
 - Pour accrochage de plans, procédures ou outils (compatible système CKS FACOM).
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 932 x 38 x 400 mm.
 - Livré avec support porte fiches (anneaux de classeur, sans fiche et sans outillage).
- Poids : 9 kg.

▣ JET.A6M5 Panneau vertical pour JET+5



- Panneau d'accrochage vertical pour servante JET+5.
 - Pour accrochage de plans, procédures ou outils (compatible système CKS FACOM).
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 1123 x 38 x 400 mm.
 - Livré avec support porte fiches (anneaux de classeur, sans fiche et sans outillage).
- Poids : 10,50 kg.



▣ JET.A14M3 Plateau bois pour JET+3



- Se fixe (par vis) sur le plan de travail aluminium des servantes JET+ (épaisseur : 15 mm).
 - Dimensions (L. x P.) : 500 x 498 mm.
 - Présentation : en multiplis hêtre teinté à l'huile de lin.
- Poids : 2,580 kg.

▣ JET.A14M4 Plateau bois pour JET+4



- Se fixe (par vis) sur le plan de travail aluminium des servantes JET+ (épaisseur : 15 mm).
 - Dimensions (L. x P.) : 690 x 498 mm.
 - Présentation : en multiplis hêtre teinté à l'huile de lin.
- Poids : 3,560 kg.

▣ JET.A14M5 Plateau bois pour JET+5



- Se fixe (par vis) sur le plan de travail aluminium des servantes JET+ (épaisseur : 15 mm).
 - Dimensions (L. x P.) : 880 x 498 mm.
 - Présentation : en multiplis hêtre teinté à l'huile de lin.
- Poids : 4,540 kg.

▣ JET.A3 Tablette pivotante



- Fonctions :
 - Réception d'ordinateurs portables.
 - Ecrivoire.
 - Dépôt sécurisé grâce aux rebords importants et à la possibilité de blocage.
 - Pour servante JET+ et JETXL.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 515 x 480 x 200 mm.
- Poids : 1 kg.

▣ JET.A7GXL Panneau support visserie XL



- 1 panneau avec 2 rangées de bacs basculants pour ranger visserie et boulonnerie :
 - Une rangée de 6 bacs = 600 x 110 mm.
 - Une rangée de 9 bacs = 600 x 70 mm.
 - Les vis ne peuvent pas tomber même en cours de déplacement.
 - Tube : 755 mm.
 - Pour servante JET+ et JETXL.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 690 x 120 x 220 mm.
- Poids : 6,20 kg.

▣ JET.A9M Barre anti-effraction



- Complémentaire à la fermeture centralisée des tiroirs. Fermeture par cadenas (non livrés).
 - Positionnement facile et rapide.
 - Dissuasif et esthétique.
 - Pour servante JET+.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 120 x 25 x 795 mm.
 - Présentation : couleur rouge (3020).
- Poids : 4 kg.



▣ JET.A8GXL Armoire latérale XL



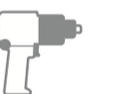
- Permet le rangement d'outils longs et/ou onéreux.
 - Compatible système CKS FACOM.
 - Fermeture par clé.
 - Pour servante JET+ et JETXL.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 380 x 85 x 685 mm.
- Poids : 7 kg.



▣ JET.A12XL Plateau aluminium larmé



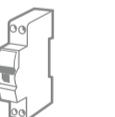
- Très résistant.
 - Se positionne facilement dans le creux du plan de travail des servantes JETXL.
 - Dimensions (L. x P.) : 588 x 439 mm.
- Poids : 1,105 kg.



▣ JET.A11 Baladeur et son support



- Baladeur en plastique très résistant.
 - Très pratique pour emmener son outillage sur le lieu d'intervention.
 - S'installe très rapidement sur la servante grâce à son kit de fixation.
 - Dimensions, hors poignée (L. x P. x H.) : 115 x 385 x 255 mm.
- Poids : 3 kg.



▣ JET.A1GXL Support flacons XL



- Pour le rangement des bombes aérosols, produits de nettoyage, pulvérisateurs, etc.
 - Compatible avec servantes JET+, JETXL, CHRONO+ et CHRONOXL.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 380 x 112 x 125 mm.
- Poids : 1,20 kg.

▣ JET.A2GXL Porte documents XL gris



- Aucune agressivité : champs rayonnés et joint de protection.
 - Permet de ranger un classeur format A4.
 - Compatible avec servantes JET+, JETXL, CHRONO+ et CHRONOXL.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 340 x 55 x 315 mm.
- Poids : 800 g.

▣ JET.A13GXL Support ordre de réparation



- Bons de travail, fiches techniques sont toujours à portée du regard.
- Le support en tôle A4 équipé d'une pince se fixe directement dans le plan de travail avec des tubes.
- Compatible avec servantes JET+ et JETXL.

▣ JET.A5GXL Ensemble propreté XL



- Tablette magnétique alvéolée + support papier :
 - Déroulage facilité et blocage du papier après tirage.
 - Livré sans papier.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 410 x 300 x 185 mm.
 - Bacs à déchets tôle simple à vider :
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 380 x 160 x 250 mm.
 - Compatible avec servantes JET+, JETXL, CHRONO+ et CHRONOXL.
- Poids : 5,20 kg.

▣ JET.A5-1GXL Tablette magnétique alvéolée + support rouleau papier



- Déroulage facilité et blocage du papier après tirage.
 - Livré sans papier.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 410 x 300 x 185 mm.
 - Compatible avec servantes JET+, JETXL, CHRONO+ et CHRONOXL.
- Poids : 3 kg.

▣ JET.A5-2XL Bac à déchets



- Dimensions (L. x P. x H.) : 380 x 160 x 250 mm.
 - Compatible avec servantes JET+, JETXL, CHRONO+ et CHRONOXL.
- Poids : 2,20 kg.

▣ JET.A5-3GXL Support de rouleau papier seul

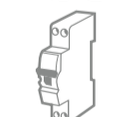


- Déroulage facilité et blocage du papier après tirage.
 - Livré sans papier.
 - Dimensions (L. x P.) : 340 x 150 mm.
 - Compatible avec servantes JET+, JETXL, CHRONO+ et CHRONOXL.
- Poids : 600 g.

▣ 2225.A1 Planche de pictogrammes



- Organisation et identification des tiroirs.
 - Etiquettes pictogrammes à coller sur les poignées de tiroirs.
- Poids : 210 g.



2600.A2 Tapis caoutchouc



- Facile à découper.
- Pour habillage du fond des tiroirs.
- Dimensions (L. x P.) : 534 x 390 mm.

Cloisons pour tiroirs



- Cloison en tôle galvanisée avec maintien par patin caoutchouc :
- Deux hauteurs de petit tiroir pour les JET+, JETXL ou CHRONOXL :
- JET2.15 : 60 mm.
- JET2.16 : 130 mm.

Code	H [mm]
JET2.15	60
JET2.16	130

COMMENT UTILISER LES GOULOTTES DE MAINTIEN AVEC NOS MODULES THERMOFORMÉS ?

Servantes jusqu'en 2005



- Si vous avez des modules sécables, enlevez la partie sécable et installez vos modules.
- Si vous avez d'anciens modules non sécables, positionnez les simplement.

Ajoutez la goulotte PL.636 à l'avant ou à l'arrière de votre tiroir.



INFO

Pour les modules XL (thermoformés et mousse), les goulottes ne sont pas nécessaires.

Servantes depuis 2006



Avec des modules sécables

Installez vos modules et la goulotte PL.655 à la droite ou à la gauche de votre tiroir.



Avec d'anciens modules non sécables

Installez vos modules, la goulotte PL.655 sur le côté et la goulotte PL.656 sur l'avant ou l'arrière du tiroir.



▣ PL.636 Goulotte de calage



- Pour le blocage des modules et le rangement de petit outillage.
- Poids : 150 g.

▣ PL.655 Goulotte de calage latérale pour tiroir XL



- Pour le blocage des modules et le rangement de petit outillage, petites pièces.
- Se positionne à droite ou à gauche du tiroir.
- Pour tiroir JET+, JETXL et CHRONOXL.
- Poids : 0,56 kg.

▣ PL.656 Goulotte de calage frontale pour 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.
- Pour tiroir JET+, JETXL et CHRONOXL.
- Poids : 0,98 kg.

▣ PL.656M4 Goulotte de calage frontale pour tiroir JET+ M4

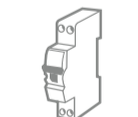


- Pour le blocage des modules et le rangement de petit outillage, petites pièces.
- Se positionne à l'avant ou à l'arrière du tiroir.
- Pour tiroir JET+ 4 modules.

▣ PL.656M5 Goulotte de calage frontale pour tiroir JET+ M5



- Pour le blocage des modules et le rangement de petit outillage, petites pièces.
- Se positionne à l'avant ou à l'arrière du tiroir.
- Pour tiroir JET+ 5 modules.





VOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION D'ESPACE DE TRAVAIL À VOS MESURES ET ÉVOLUTIF

Gagnez de l'espace !

Un atelier à vos mesures, modulaire et évolutif :

- Grâce aux nombreux meubles de rangement proposés, vous trouverez le niveau de services et de prix qui vous convient.
- Modulables, les éléments se juxtaposent, se superposent et se plient à vos exigences.
- Vous pouvez faire évoluer votre équipement en fonction des changements d'organisation et/ou de méthodes de travail et répartir les coûts au fil du temps.

Un atelier organisé :

- Grâce aux multiples combinaisons envisageables, vous pouvez mettre en place une organisation sur mesure respectant les différents pôles d'activité : le pôle travail, le pôle stockage et le pôle rangement.
- Plus pratique et plus organisé, votre atelier gagnera en efficacité.

Plus besoin de mur !

Grâce à sa structure autoportante exclusive :

- Les meubles sont montés indépendamment d'un mur.
- Peu importe le mur qui n'est pas droit, les tuyaux ou les câbles qui courent au sol ! Libéré de toutes contraintes, vous pouvez installer votre mobilier où vous le souhaitez.

Faites-vous plaisir au quotidien

- L'atelier est un espace de travail mais aussi un espace de vie. Choisir Jetline System, c'est choisir de travailler en toute sécurité dans un environnement harmonieux, convivial et fonctionnel.

Choisissez le confort et l'ergonomie

Notre objectif :

- Vous offrir un espace optimisé, fonctionnel et confortable vous permettant d'obtenir plus de résultats pour un effort minimisé.

La solution :

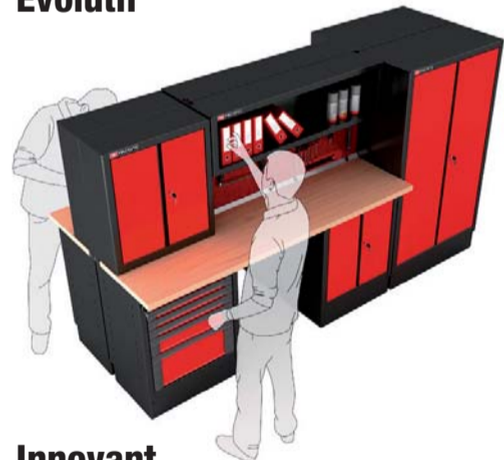
- Une position de travail plus confortable grâce à une hauteur de meubles supérieure à celle des meubles standards.
- C'est la réponse à une taille moyenne qui augmente.
- C'est aussi le moyen d'optimiser l'espace de rangement : la servante d'atelier trouve enfin sa place sous le plan de travail !



Modulable



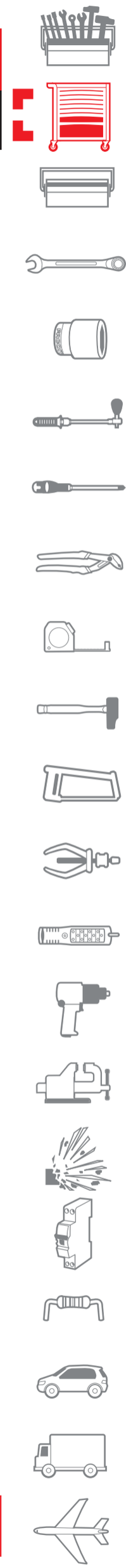
Évolutif



Innovant



Adaptable



DEVENEZ L'ARCHITECTE DE VOTRE ATELIER...



Personnalisez l'organisation de votre poste de travail !

Gagnez de l'espace !

Aucune fixation murale nécessaire !



40 composants
Une solution complète pour tous vos besoins d'aménagement.



Brochure spécialisée
Téléchargez-la sur le site www.facom.com



Configurateur
Créez votre espace de travail JETLINE en 3D.
A télécharger sur le site www.facom.com

- Facilité de montage**
 - Les meubles sont conçus "prêts à installer" et intégralement montés en usine.
 - Nul besoin de compétences particulières, le montage se fera rapidement et sans difficultés.
- La qualité FACOM**
 - Qualité de fabrication reconnue répondant aux souhaits des utilisateurs les plus exigeants.
 - Garantie 5 ans.
- Les portes**
 - Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/ fermetures.
- La tôle acier**
 - Tous les meubles sont réalisés en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur 12/10^{ème}).
- Les tiroirs**
 - Les glissières ont une ouverture à 100%.
 - Elles ont été testées pour 50000 ouvertures/fermetures soit 10 ans d'utilisation.



Portes vitrées

Portes Battantes

Tôle acier

Portes Relevables

Portes Coulissantes

Les tiroirs

Meubles bas

■ MBSPP Meuble bas Jetline - simple portes pleines



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 2 portes battantes, montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 50 kg.
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Les côtés du meuble sont perforés et peuvent recevoir les accessoires JET.XL.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 721,4 x 507,4 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 58,50 kg.

■ MBDPP Meuble bas Jetline - double portes pleines



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 2 portes coulissantes en tôle.
 - 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg.
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Les côtés du meuble sont perforés et peuvent recevoir les accessoires JET.XL.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 1448,8 x 507,4 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 91 kg.

■ MBAPP Meuble d'angle bas Jetline - porte pleine

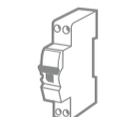


- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 1 porte battante montée sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 50 kg.
 - Equipé de série d'un plateau bois en hêtre multiplis, traité huile de lin de 40 mm d'épaisseur.
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Les côtés du meuble sont perforés et peuvent recevoir les accessoires JET.XL.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions hors tout (L. x P. x H.) : 819 x 556 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 62 kg.

■ MBSPV Meuble bas Jetline - simple portes vitrées



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 2 portes battantes transparentes en plexiglass épaisseur 3 mm, montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 50 kg.
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Les côtés du meuble sont perforés et peuvent recevoir les accessoires JET.XL.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 721,4 x 507,4 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 57 kg.



▣ MBDPV Meuble bas Jetline - double portes vitrées



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 2 portes coulissantes transparentes en plexiglass épaisseur 3 mm.
 - 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg.
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Les côtés du meuble sont perforés et peuvent recevoir les accessoires JET.XL.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 1448,8 x 507,4 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 88 kg.

▣ MBS6T Meuble bas Jetline - 6 tiroirs



- Compositions de tiroirs :
 - 4 tiroirs d'une hauteur : 60 mm.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 130 mm.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm.
 - Charge par tiroir : 50 kg.
 - Tiroirs :
 - Tiroirs équipés d'un système d'ouverture sélective.
 - Ouverture totale des tiroirs.
 - Verrouillage centralisé, serrure à clé articulée.
 - Façades des tiroirs en matériaux composites faisant office de vrais pare-chocs.
 - Organisation optimale du rangement.
 - Compatible avec le système modulaire FACOM.
 - Cloisonnement à la carte grâce aux cloisons amovibles, maintien par patin caoutchouc (livré avec 3 jeux de cloisons pour tiroirs de 60 mm et 1 jeu de cloisons pour tiroir de 130 mm).
 - Identification du contenu des tiroirs grâce à la planche de pictogrammes (livrée avec le meuble).
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 721,4 x 507,4 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
 - Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 mm.
- Poids : 79 kg.

■ MBS7T Meuble bas Jetline - 7 tiroirs



- Compositions de tiroirs :
 - 5 tiroirs d'une hauteur : 60 mm.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 130 mm.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.
 - Charge par tiroir : 50 kg.
 - Tiroirs :
 - Tiroirs équipés d'un système d'ouverture sélective.
 - Ouverture totale des tiroirs.
 - Verrouillage centralisé, serrure à clé articulée.
 - Façades des tiroirs en matériaux composites faisant office de vrais pare-chocs.
 - Organisation optimale du rangement.
 - Compatible avec le système modulaire FACOM.
 - Cloisonnement à la carte grâce aux cloisons amovibles, maintien par patin caoutchouc (livré avec 3 jeux de cloisons pour tiroirs de 60 mm et 1 jeu de cloisons pour tiroir de 130 mm).
 - Identification du contenu des tiroirs grâce à la planche de pictogrammes (livrée avec le meuble).
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Equipé d'une goulotte technique multifonctions :
 - Permettant le passage et la protection de câbles électriques qui se font extrêmement discrets et sont protégés de la poussière.
 - Permettant un montage rapide et facile des meubles hauts grâce au pré-perçage prévu pour le passage des tubes de montage.
 - Faisant office de rebord anti-chute.
 - Meuble équipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, le meuble est équipé de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 721,4 x 507,4 x 985 mm (dont pieds 168,7 mm).
 - Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 mm.
- Poids : 82,50 kg.

Meubles hauts

■ MHSPV Meuble haut Jetline - simple portes pleines

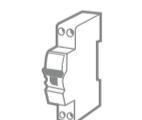


- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 2 portes battantes, montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 2 étagères peinte Epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 20 kg.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 719 x 277,8 x 810 mm.
- Poids : 27,50 kg.

■ MHSPV Meuble haut Jetline - simple portes vitrées



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 2 portes battantes, montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 2 étagères peinte Epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 20 kg.
 - Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 719 x 277,8 x 810 mm.
- Poids : 26 kg.



▣ MHPV Meuble haut Jetline - double portes vitrées



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- 2 portes coulissantes transparentes en plexiglass (épaisseur : 3 mm).
- 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.
- Fermeture à clé (= 2 clés dont 1 articulée, livrées).
- Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 446 x 277,8 x 810 mm.
- Poids : 31 kg.

▣ 2201 Armoire murale Jetline - 1 tiroir - hauteur 810 mm



- Armoire combinant une partie accrochage vertical et une partie tiroir.
- Partie Accrochage vertical :
 - Surface de rangement : 1 m².
 - Le Fond et les côtés de l'armoire, les doublures des portes sont perforés pour un accrochage des outils par système CKS.
 - Ouverture à 180° des 2 portes battantes pour une visibilité et une accessibilité maximale.
- Partie Tiroir :
 - 1 tiroir équipé de glissières à billes, ouverture 100%.
 - Dimensions utiles du tiroir (L. x P. x H.) : 569 x 60 x 210 mm.
 - Condamnation centralisée des portes et du tiroir par serrure à clé.
 - A fixer au mur (trous d'accrochage prévus) ou à poser sur un établi.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 720 x 280 x 810 mm.
- Poids : 31 kg.

▣ CHS Coffre haut Jetline - simple ouvert



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Charge admissible : 30 kg.
- Ossature : coloris gris ELIAN.
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 719 x 277,8 x 405 mm.
- Poids : 8,50 kg.

▣ CHD Coffre haut Jetline - double ouvert



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Charge admissible : 50 kg.
- Ossature : coloris gris ELIAN.
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
- Dimension, hors tout (L. x P. x H.) : 1446,4 x 277,8 x 405 mm.
- Poids : 14 kg.

CHA Coffre haut Jetline - angle ouvert



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Charge admissible : 30 kg.
- Ossature : coloris gris ELIAN.
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 815 x 391,6 x 405 mm.
- Poids : 10 kg.

CHSPP Coffre haut Jetline - simple avec porte



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Porte relevable en tôle équipée d'un compas de maintien testé pour 10000 ouvertures/fermetures.
- Charge admissible : 30 kg.
- Fermeture à clé.
- Ossature : coloris gris ELIAN.
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 719 x 277,8 x 405 mm.
- Poids : 13,50 kg.

CHDPP Coffre haut Jetline - double avec porte



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Porte relevable en tôle équipée d'un compas de maintien testé pour 10000 ouvertures/fermetures.
- Charge admissible : 50 kg.
- Fermeture à clé.
- Ossature : coloris gris ELIAN.
- Se fixe rapidement et simplement sur un élément bas grâce au kit de montage «KIT-TUBES» ou «KIT-TUBESUP».
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 1446,4 x 277,8 x 405 mm.
- Poids : 19 kg.

Armoires de rangement hautes

A500PP Armoire haute Jetline - 1 porte pleine



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- 1 porte battante montée sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
- 3 étagères peintes Epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 35 kg.
- 1 barre penderie pour une utilisation en tant que vestiaire.
- Fermeture à clé, 2 points.
- Armoire équipée de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
- Pour une finition parfaite, l'armoire est équipée de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
- Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 500 x 507,4 x 1835 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 70 kg.



■ A500PV Armoire haute Jetline - 1 porte transparente



- Armoire en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - 1 porte battante transparente en Plexiglass (épaisseur : 3 mm), montée sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 3 étagères peintes Epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 35 kg.
 - 1 barre penderie pour une utilisation en tant que vestiaire.
 - Fermeture à clé, 2 points.
 - Armoire équipée de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, l'armoire est équipée de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H) : 500 x 507,4 x 1835 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 66,50 kg.

■ A1000PP Armoire haute Jetline - 2 portes pleines



- Meuble en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - Portes battantes montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
 - 3 étagères peintes Epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg.
 - Poignée complètement intégrée dans la porte pour une ouverture confortable et ergonomique.
 - Fermeture à clé, 2 points haut et bas.
 - Armoire équipée de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
 - Pour une finition parfaite, l'armoire est équipée de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
 - Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H) : 1000 x 507,4 x 1835 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 102 kg.

■ A1000PV Armoire haute Jetline - 2 portes transparentes



- Armoire en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Portes battantes transparentes en plexiglass épaisseur 3 mm, montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°. Les portes sont testées pour 10000 ouvertures/fermetures.
- 3 étagères peintes Epoxy réglables en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg.
- Pour garantir une rigidité et une sécurité de l'armoire, les portes sont intégralement doublées en tôle 12/10ème.
- Fermeture à clé, 2 points.
- Armoire équipée de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
- Pour une finition parfaite, l'armoire est équipée de plinthes. Réalisées en tôle peinte, elles sont simplement vissées et peuvent facilement se démonter pour un éventuel nettoyage ou un déplacement du meuble.
- Ossature : coloris gris ELIAN, portes rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H) : 1000 x 507,4 x 1835 mm (dont pieds 168,7 mm).
- Poids : 95 kg.

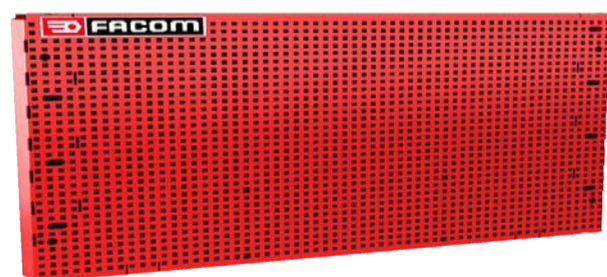
Panneaux accrochage vertical

■ PAV1 Panneau accrochage mural Jetline - 1 module

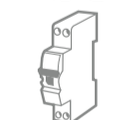


- Panneau perforé : 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS.
- Peut également recevoir les étagères (perforations prévues pour les supports étagères).
- Fixation avec les tubes de montage KIT-TUBES (pour installation complémentaire à un meuble) ou KIT-TUBESUP (pour installation sur simple plan de travail).
- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Coloris rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 724,5 x 805 x 45 mm.
- Poids : 5,30 kg.

■ PAV2 Panneau accrochage mural Jetline - 2 modules



- Panneau perforé : 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS.
- Peut également recevoir les étagères (perforations prévues pour les supports étagères).
- Fixation avec les tubes de montage KIT-TUBES (pour installation complémentaire à un meuble) ou KIT-TUBESUP (pour installation sur simple plan de travail).
- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Coloris rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 1452 x 805 x 45 mm.
- Poids : 9,10 kg.

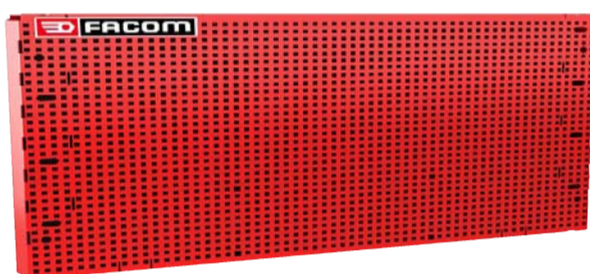


▣ PPAV1 Demi panneau accrochage mural Jetline - 1 module



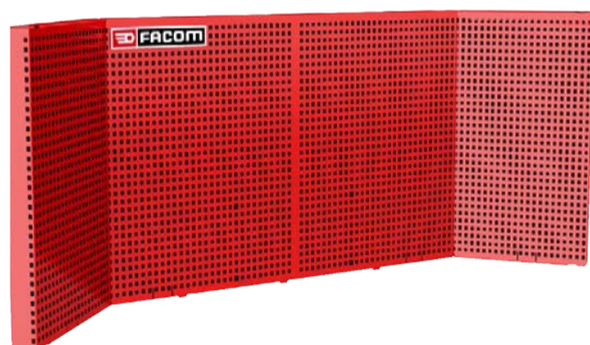
- Panneau perforé : 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS.
- Peut également recevoir les étagères (perforations prévues pour les supports étagères).
- Fixation avec les tubes de montage KIT-TUBES (pour installation complémentaire à un meuble) ou KIT-TUBESUP (pour installation sur simple plan de travail).
- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Coloris rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 724,5 x 402,5 x 45 mm.
- Poids : 3,50 kg.

▣ PPAV2 Demi panneau accrochage mural Jetline - 2 modules



- Panneau perforé : 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS.
- Peut également recevoir les étagères (perforations prévues pour les supports étagères).
- Fixation avec les tubes de montage KIT-TUBES (pour installation complémentaire à un meuble) ou KIT-TUBESUP (pour installation sur simple plan de travail).
- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Coloris rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 1452 x 402,5 x 45 mm.
- Poids : 6 kg.

▣ PPAVA Demi panneau accrochage mural Jetline - angle



- Panneau perforé : 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS.
- Peut également recevoir les étagères (perforations prévues pour les supports étagères).
- Fixation avec les tubes de montage KIT-TUBES (pour installation complémentaire à un meuble) ou KIT-TUBESUP (pour installation sur simple plan de travail).
- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Coloris rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 816 x 402,5 x 45 mm.
- Poids : 5 kg.

▣ PPAV1ELEC Demi panneau accrochage mural Jetline - 1 module + bloc prises



- Panneau perforé : 6 x 6 mm au pas de 12 mm.
- Equipé d'un bloc 6 prises avec interrupteur marche-arrêt.
- Fixation des outils avec la gamme de crochets CKS.
- Peut également recevoir les étagères (perforations prévues pour les supports étagères).
- Fixation avec les tubes de montage KIT-TUBES (pour installation complémentaire à un meuble) ou KIT-TUBESUP (pour installation sur simple plan de travail).
- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Coloris rouge (3010).
- Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 724,5 x 402,5 x 45 mm.
- Poids : 4,10 kg.

Plans de travail en bois et galvanisés

■ JLS-PB Plateaux bois

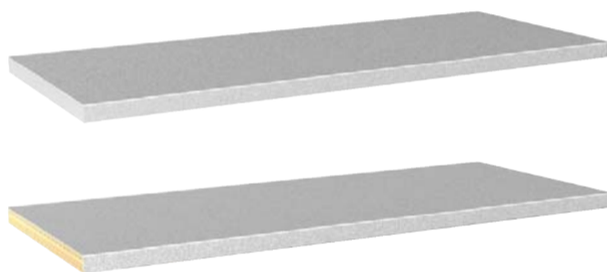


- Plateau bois en hêtre multiplis :
 - Epaisseur : 40 mm, assurant résistance et longévité.
 - Traitement à l'huile de lin pour une meilleure résistance aux liquides et un entretien facilité.
- 3 longueurs différentes s'adaptant parfaitement aux dimensions des meubles bas.
- Montage facile et rapide grâce aux inserts métalliques pré-positionnés.
- Résistance à la charge :
 - JLS-PB1 = 500 kg.
 - JLS-PB2 et JLS-PB3 = 1 tonne.
- Profondeur plateau seul : 570 mm.
- Profondeur avec goulotte KIT-GTECH : 635 m.

*Lorsque vous concevez un établi simple composé d'un plateau, de pieds et d'une traverse, pensez à ajouter la goulotte technique KIT-GTECH.
- Exemple : pour un établi de 1455 mm, il vous faudra 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH.

➤	L [mm]	ΔΔ [kg]
JLS-PB1	727	12
JLS-PB2	1455	24
JLS-PB3	2182	36

■ JLS-PBG - Plateaux bois et galvanisé Jetline



- Plateau bois en hêtre multiplis (épaisseur : 40 mm) recouvert d'acier galvanisé 12/10ème pour une résistance accrue aux chocs et à la chaleur (chant également recouvert).
- 3 longueurs différentes s'adaptant parfaitement aux dimensions des meubles bas.
- Montage facile et rapide grâce aux inserts métalliques pré-positionnés.
- Résistance à la charge :
 - JLS-PBG1 = 500 kg.
 - JLS-PBG2 et JLS-PBG3 = 1 tonne.
- Profondeur plateau seul : 570 mm.
- Profondeur avec goulotte KIT-GTECH : 635 m.

*Lorsque vous concevez un établi simple composé d'un plateau, de pieds et d'une traverse, pensez à ajouter la goulotte technique KIT-GTECH.
- Exemple : pour un établi de 1455 mm, il vous faudra 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH.

➤	L [mm]	ΔΔ [kg]
JLS-PBG1	727	16,20
JLS-PBG2	1455	32,30
JLS-PBG3	2182	48,50

Pieds simples et traverses

■ JLS-PS Pied simple pour établi Jetline



- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
- Equipé de pieds montés sur vérin pour un réglage assurant une stabilité parfaite quelque soit le type de sol.
- Côtés perforés pouvant recevoir les accessoires de servantes JETXL.
- Fixation du plan de travail simple et rapide.
- Coloris gris ELIAN.
- Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 497 x 100 x 985 mm.
- Poids : 14,50 kg.



▣ JLS-TRAA2 Traverse pour établi Jetline de 1455 mm



- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - Coloris rouge (3010).
 - Fixation sur les pieds de l'établi simple et rapide.
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.): 1455 x 40 x 240 mm.
- Poids : 4,30 kg.

▣ JLS-TRAA3 Traverse pour établi Jetline de 1780 mm



- Réalisé en tôle d'acier peinte Epoxy (épaisseur : 12/10ème).
 - Coloris rouge (3010).
 - Fixation sur les pieds de l'établi simple et rapide.
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 1780 x 40 x 240 mm.
- Poids : 4,30 kg.

Montage et accessoires

▣ KIT-TUBES Kit de montage Jetline simple



- Le KIT-TUBES est utilisé pour le montage d'éléments hauts sur un simple plan de travail (Attention : si vous n'avez pas de meubles bas et que vous souhaitez installer des meubles hauts sur simple plan de travail, il faut utiliser le KIT-TUBESUP).
 - Le KIT-TUBES = 2 tubes en métal, peint Epoxy.
 - Diamètre : 30 mm.
 - Longueur : 1188 mm.
- Poids : 2,550 kg.

▣ KIT-TUBESUP Kit de montage Jetline avec support



- Le KIT-TUBESUP est utilisé pour le montage d'éléments hauts sur un simple plan de travail (Attention : si vous avez des meubles bas, vous devez utiliser le KIT-TUBES).
 - Le KIT-TUBESUP se compose :
 - 2 tubes en métal, peint Epoxy, équipé d'un système de fixation sur plan de travail.
 - 1 goulotte technique multifonctions.
 - Diamètre : 30 mm.
 - Longueur : 841mm.
- Poids : 4,100 kg.

■ KIT-GTECH Kit goulotte technique Jetline



- Le KIT-GTECH est utilisé en association avec les plans de travail quand vous ne souhaitez pas de meubles hauts (Attention : si vous avez choisi des meubles hauts, vous devrez en effet choisir KIT-TUBES ou KIT-TUBESUP).
 - Pour éviter tout risque d'endommagement, la goulotte est équipée de passages de câble en caoutchouc.
 - La longueur d'une goulotte = module de 727 mm.
- Pour un plan de travail de :
- 727 mm = 1 KIT-GTECH.
 - 1455mm = 2 KIT-GTECH.
 - 2182 mm = 3 KIT-GTECH.
- Réalisé en acier galvanisé.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 727 x 65 x 70 mm.
 - Poids : 1,980 kg.

■ JLS-LIGHT Kit lumière Jetline



- L'ensemble JLS-LIGHT peut se fixer :
 - Soit directement sous un des coffres hauts (CHS, CHD, etc).
 - Soit en applique sur un panneau d'accrochage vertical (PAV1, PAV2, PPAV1, etc), grâce au support métallique livré.
- Lumière blanche.
- Puissance : 13 W / 230V.
- Bouton ON/OFF.
- Longueur du néon : 515 mm (soit 724,5 mm avec le support).
- Poids : 1,400 kg.

■ A1000PP.04 Etagère pour armoires Jetline A1000PP et A1000PV



- Etagère en tôle et kit de fixation.

■ A500PP.03 Etagère pour armoires Jetline A500PP et A500PV



- Etagère en tôle et kit de fixation.

■ MBSPP.04 Etagère pour meuble Jetline MBS



- Etagère en tôle et kit de fixation.

■ MHSP.01 Etagère pour meuble Jetline MHS

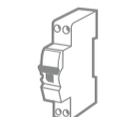


- Etagère en tôle et kit de fixation.

■ MBAPP.06 Dessus galvanisé pour meuble d'angle Jetline MBAPP



- Se fixe sur le plan de travail du meuble d'angle MBAPP.



Rangement fixe classique

Etablis charge lourdes

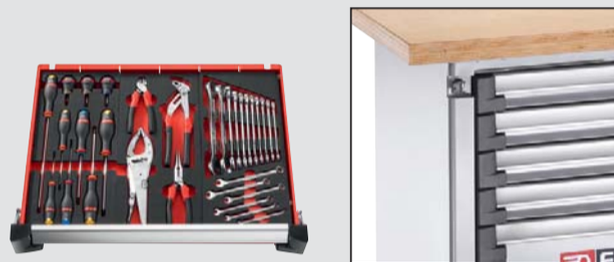
ÉTABLIS CHARGES LOURDES

LES ATOUTS DES TIROIRS JET+ ADAPTÉS AUX ÉTABLIS

- + 3 modules par tiroir.
- + Chaque bloc tiroir peut recevoir 15 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm.
- + 50 kg de charge totale admissible dans les tiroirs.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions hors tout du bloc tiroirs : L721 x P540 x H815 mm.
Dimensions utiles des tiroirs : L569 x P421 x H60 / 130 / 270 mm.



2000.AA1 Etabli charges lourdes 2 m



- Plan de travail en hêtre multiplis (épaisseur : 40 mm), traité à l'huile de lin pour un entretien facile.
 - Longueur du plan de travail : 2 m.
 - Largeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Couleur gris RAL (9006).
- Poids : 99 kg.

1500.AA1 Etabli charges lourdes 1,5 m



- Plan de travail en hêtre multiplis, traité à l'huile de lin pour un entretien facile.
 - Longueur du plan de travail : 1,5 m.
 - Largeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Couleur gris RAL (9006).
- Poids : 95 kg.

ÉTABLIS CHARGES LOURDES

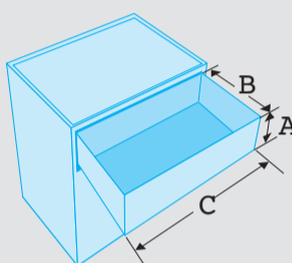
Résistance

- Robustesse du plan de travail en hêtre multiplis d'épaisseur 40 mm
- Très résistant aux liquides et facile d'entretien grâce au traitement huile de lin
- Structure rigide : tôle 12/10 mm et 15/10 mm
- Tiroirs montés sur glissières à billes renforcées acceptant une charge de 50 kg par tiroir.

Grand volume de rangement

- 6 Tiroirs à ouverture 100 % pour un accès total au contenu du tiroir.

A mm	B mm	C mm
60	421	569
130	421	569
270	421	569



Résistance statique
1000 kg



Compatible avec le système modulaire FACOM

2000.AB1M3 Etabli charges lourdes 2 m - 6 tiroirs

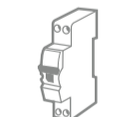
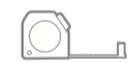


- Longueur du plan de travail : 2 m.
 - Largeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Couleur gris RAL (9006).
 - Equipé d'un bloc 6 tiroirs :
 - Dimensions utiles des tiroirs (L. x P.) : 569 x 421 mm.
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Livré avec 3 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
- Poids : 105 kg.

1500.AB1M3 Etabli charges lourdes 1,5 m - 6 tiroirs



- Longueur du plan de travail : 1,5 m.
 - Largeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Couleur gris RAL (9006).
 - Equipé d'un bloc de 6 tiroirs :
 - Dimensions utiles des tiroirs (L. x P.) : 569 x 421 mm.
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Livré avec 3 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
- Poids : 102 kg.



2000.BB1M3 Etabli charges lourdes 2 m - 12 tiroirs



- Longueur du plan de travail : 2 m.
 - Largeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Couleur gris RAL (9006).
 - Equipé de 2 blocs de 6 tiroirs :
 - Dimensions utiles des tiroirs (L. x P.) : 569 x 421 mm.
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Livré avec 6 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
- Poids : 120,50 kg.

2000.AB32M3 Etabli charges lourdes 2 m - 6 tiroirs et armoire 2210



- Poste de travail, composé d'un établi et d'une armoire.
 - Etabli (Réf 2000.AB1) :
 - Equipé d'un bloc 6 tiroirs : dim. utiles des tiroirs (L. x P.) : 569 x 421 mm.
 - 4 x 60 mm + 1 x 130 mm + 1 x 270 mm.
 - Longueur du plan de travail : 2 m.
 - Largeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Plan de travail en hêtre multiplis (épaisseur : 40 mm), traité à l'huile de lin pour un entretien facile.
 - Couleur gris RAL (9006).
 - Livré avec 3 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
 - Armoire (Réf 2210) :
 - Dimensions utiles du volume d'accrochage (L. x H. x P.) : 1875 x 714 x 145 mm.
 - accrochage des outils par système CKS.
 - Verrouillage par serrure clé.
 - Dimensions (L. x H. x P.) : 2000 x 800 x 240 mm.
 - Couleur gris RAL (9006).
- Poids : 135 kg.

Etablis maintenance

ÉTABLIS DE MAINTENANCE

Stabilité

- Plan de travail en hêtre multiplis (épaisseur 40 mm), traité avec de l'huile de lin : résistance accrue aux liquides.
- Piètement en tôle d'acier profilée en "U".
- Possibilité de fixer l'établi au sol.

Simplicité

- Montage facile et rapide.
- Traverse centrale "repose-pieds".
- Possibilité de monter un 2^e bloc tiroirs 2235.AT sur les établis de 2 m.



Résistance statique 500 kg



Compatible avec le système modulaire FACOM



2250.AT3 Etabli maintenance 2 m avec tiroirs



- Longueur du plan de travail : 2 m.
- Largeur du plateau : 750 mm.
- Hauteur : 860 mm.
- Plan de travail en hêtre multiplis traité (épaisseur : 40 mm).
- Bloc 3 tiroirs (Réf 2235.AT3), avec cloisons.
- Possibilité de fixer un 2^eme bloc tiroirs (Réf 2235.AT).
- Dimensions des tiroirs (L. x P.) : 534 x 358 mm.
- Poids : 96,50 kg.

2250 Etabli maintenance 2 m



- Longueur du plan de travail : 2 m.
- Largeur du plateau : 750 mm.
- Hauteur : 860 mm.
- Plan de travail en bois hêtre multiplis traité (épaisseur : 40 mm).
- Possibilité de fixer 2 blocs tiroirs (Réf 2235.AT).
- Poids : 70,50 kg.

▣ 2245.PVAT3 Etabli panneau vertical 1,5 m



- Longueur du plan de travail : 1,5 m.
 - Largeur du plateau : 750 mm.
 - Hauteur : 860 mm.
 - Plan de travail en hêtre multiplis traité (épaisseur : 40 mm).
 - Panneau vertical pour accrochage des outils avec système CKS : 1500 x 510 x 50 mm.
 - Bloc 3 tiroirs (Réf 2235.AT3), avec cloisons.
 - Dimensions des tiroirs (L. x P.) : 534 x 358 mm.
- Poids : 97,30 kg.

▣ 2245 Etabli maintenance 1,5 m



- Longueur du plan de travail : 1,5 m.
 - Largeur du plateau : 750 mm.
 - Hauteur : 860 mm.
 - Plan de travail en hêtre multiplis traité (épaisseur : 40 mm).
 - Possibilité de fixer un bloc tiroirs (Réf 2235.AT).
- Poids : 59,50 kg.

▣ 2235.AT2 Bloc - 2 tiroirs



- Bloc-tiroirs accrochable sous le plan de travail à droite ou à gauche.
 - Fixations prévues.
 - Verrouillage par serrure à clé.
 - Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 670 x 426 x 315 mm.
 - Dimensions des 2 tiroirs (L. x H. x P.) : 534 x 100 x 358 mm.
- Poids : 20,50 kg.

▣ 2235.AT3 Bloc - 3 tiroirs



- Bloc-tiroirs accrochable sous le plan de travail à droite ou à gauche.
 - Fixations prévues.
 - Verrouillage par serrure à clé.
 - Dimensions, hors tout (L. x H. x P.) : 670 x 426 x 315 mm.
 - Dimensions des 3 tiroirs (L. x H. x P.) :
 - 534 x 50 x 358 mm (x2).
 - 534 x 100 x 358 mm (x1).
- Poids : 26 kg.

Etablis standards

ÉTABLIS STANDARDS

Montage

- Le plateau est monté en usine.
- Seuls les pieds sont à monter.
- Possibilité de fixation au sol.

Établi avec plateau bois

- Dessus bois hêtre multi-plis 30 mm, traité huile de lin.
- Possibilité de fixation d'un étau.
- Dimension 2000 x 750 x 850 mm.
- Poids 49 kg.

Établi avec plateau galvanisé

- Dessus en tôle galvanisée épaisseur 20/10^{ème}.
- Dimension 2000 x 750 x 850 mm.
- Poids 50,5 kg.



Robustesse

- Construction métallique.
- Soudée et boulonnée.



Supporte
1 tonne
en charge
statique



Supporte
700 kg
en charge
statique

OPTION

Option tiroir adaptable.
WB. DRAWER



WB.2000W Etabli 2 m - dessus bois



- Plan de travail en hêtre multiplis (épaisseur : 30 mm), traité à l'huile de lin pour une résistance accrue aux liquides et un entretien facile.
 - Construction métallique soudée et boulonnée très robuste.
 - Résistance statique : 1 tonne.
 - Possibilité de fixation d'un étau.
 - Possibilité de fixation au sol.
 - Montage facile et rapide.
 - Longueur du plan de travail : 2 m.
 - Profondeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur standard : 850 mm.
 - Couleur gris ELIAN.
- Poids : 49 kg.

WB.2000GS Etabli 2 m - tôle galvanisée

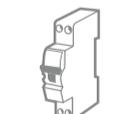


- Plan de travail en tôle galvanisée (épaisseur : 20/10^{ème}), résistant aux chocs et à la chaleur.
 - Construction métallique soudée et boulonnée très robuste.
 - Le plateau repose sur 3 traverses métalliques en tôle galvanisée (épaisseur 20/10^{ème}), assurant la rigidité de l'ensemble.
 - Résistance statique : 700 kg.
 - Possibilité de fixation au sol.
 - Montage facile et rapide.
 - Longueur du plan de travail : 2 m.
 - Profondeur du plan de travail : 750 mm.
 - Hauteur : 850 mm.
 - Couleur gris ELIAN / peinture Epoxy.
- Poids : 50,50 kg.

WB.DRAWER Tiroir



- Tiroir accrochable sous le plan de travail à droite ou à gauche.
- Peut recevoir 3 modules.
- Verrouillage par serrure à clé.
- Dimensions utiles (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 140 mm.



Dessertes et tables mobiles

DESSERTES CHARGES LOURDES

Maxi résistance :

- Charge admissible 500 kg - Structure tubulaire en acier mécano soudé extrêmement résistante.
- Plateau supérieur et tablette inférieure en acier 20/10^{ème}.

Maxi Maniabilité :

- 4 grandes roues : 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes, Ø 160 mm, bandage caoutchouc, assurant une maniabilité aisée du chariot même fortement chargé.
- Poignée de manutention robuste et confortable.

Multi fonctions :

- Plan de dépose (recevant palette 600 x 800 mm).
- Plan de travail (roues bloquées).
- Et transport.

Maxi sécurité :

- Plateau supérieur avec rebords sur 3 côtés (dont 2 escamotables), hauteur 25 mm évitant la chute d'objets/outils pendant le transport.
- Bas de caisse rayonné pour éviter les risques de rupture de tendon d'Achille.



2702 Table mobile charges lourdes



- Idéale pour le dépôt et le transport de charges lourdes.
- «Maxi résistance» et maniabilité :
 - Charge admissible : 500 kg.
 - Structure tubulaire en acier mécano soudé extrêmement résistante.
 - Plateau supérieur et tablette inférieure en acier 20/10^{ème}.
- Maniabilité :
 - 4 grandes roues : 2 roulettes pivotantes (avec frein), 2 roulettes fixes (diam. 160 mm) ; bandage caoutchouc, assurant ainsi une maniabilité aisée du chariot (même fortement chargé).
 - Poignée de manutention robuste et confortable.
- Multifonctions : plan de dépose (recevant palette 600 x 800 mm), plan de travail (roues bloquées) et transport.
- «Maxi sécurité» :
 - Plateau supérieur avec rebords sur 3 côtés (dont 2 escamotables), d'une hauteur de 25 mm, évitant la chute d'objets / outils pendant le transport.
 - Bas de caisse rayonné pour éviter les risques de rupture de tendon d'Achille.
- Coloris gris ELIAN.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 1092 x 617 x 903 mm.
- Poids : 42 kg.
- Accessoires : tablettes supplémentaires en tôle galvanisée (épaisseur 2 mm), avec rebords anti-chute, dim. (L. x P. x H.) : 960 x 546 x 20 mm.
- Poids : 9 kg.



2703 Chariots charges lourdes



- Idéale pour le transport ou le stockage sécurisé des outils et consommables.
- «Maxi résistance» et maniabilité :
 - Charge admissible = 500 kg.
 - Structure tubulaire en acier mécano soudé extrêmement résistante.
 - Plateau supérieur et tablette inférieure en acier 20/10ème.
- Maniabilité :
 - 4 grandes roues : 2 roulettes pivotantes (avec frein), 2 roulettes fixes (diam. 160 mm) ; bandage caoutchouc, assurant ainsi une maniabilité aisée du chariot (même fortement chargé).
 - Poignée de manutention robuste et confortable.
- Multifonctions : plan de dépose (recevant palette 600 x 800 mm), plan de travail (roues bloquées) et transport.
- «Maxi sécurité» :
 - Plateau supérieur avec rebords sur 3 côtés (dont 2 escamotables), d'une hauteur de 25 mm, évitant la chute d'objets / outils pendant le transport.
 - Bas de caisse rayonné pour éviter les risques de rupture de tendon d'Achille.
- Côtés grillagés en acier (épaisseur : 1,5 mm).
- Portes verrouillables par cadenas (non livré).
- Charge admissible : 500 kg.
- Structure tubulaire en acier extrêmement résistante.
- Coloris gris ELIAN.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 1092 x 617 x 903 mm .
- Poids : 54 kg.
- Accessoires : Tablette supplémentaire en tôle galvanisée (épaisseur 2 mm), avec rebords anti-chute, dim. (L. x P. x H.) : 960 x 546 x 20mm.
- Poids : 9 kg.

2702.TAB Tablette supplémentaire



- En tôle galvanisée 2 mm, avec rebords anti-chute.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 960 x 546 x 20 mm.
- Poids : 9 kg.

2701 Table mobile



- Tablette intermédiaire pour rangement d'outils encombrants.
- 4 roues : 2 fixes, 2 pivotantes dont 1 avec frein (roulage 100 mm).
- Peut recevoir des coffres : Réf BT.66 - BT.63 - BT.62 - BT.28.
- Coloris rouge (3020) et gris ELIAN.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 670 x 427 x 881 mm.
- Dimensions utiles étagère (L. x P. x H.) : 558 x 400 x 30 mm.
- Dimensions utiles soute (L. x P. x H.) : 665 x 400 x 70 mm.
- Poids : 20 kg.



Armoires à tiroirs

ARMOIRES À TIROIRS

Charges lourdes

- Glissières à billes télescopiques haute résistance à **ouverture à 100%**.
- **75 kg** pour les petits tiroirs (50/75/100).
- **120 kg** pour les grands tiroirs (125/175/225) - 2 paires de glissières.

Grand volume de rangement

- Dimensions utiles du tiroir :
L 840 mm x P 570 mm x H 50/75/125/175/225 mm.
- Empilables (livrées avec un kit de liaison).

Rangement organisé

- 1 Les tiroirs reçoivent **6 modules "XL"**.
- 2 En option : Système de cloisonnement transversal et longitudinal en tôle galvanisée.
- 3 Et jeux de bacs modulaires.

SÉCURITÉ

- **Fermeture centralisée des tiroirs** : les tiroirs sont bloqués simultanément. (armoire livrée avec 2 clés).
- **Système anti basculement** : le blocage individuel des tiroirs permet, lorsqu'un tiroir est ouvert, de bloquer tous les autres tiroirs. Tout basculement de l'armoire est ainsi évité.
- Possibilité de fixation au sol.



2936B Meuble industriel charges lourdes à 6 tiroirs



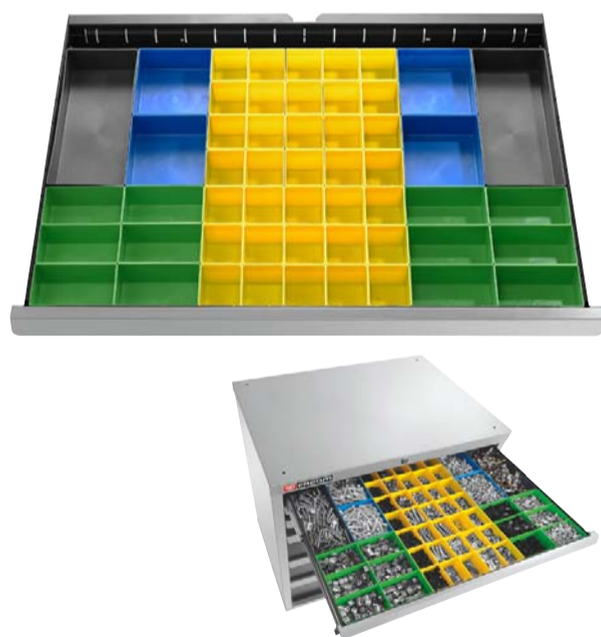
- Grande capacité de rangement et de charge.
 - 6 tiroirs d'une hauteur :
 - 2 tiroirs : 50 mm.
 - 1 tiroir : 75 mm.
 - 2 tiroirs : 175 mm.
 - 1 tiroir : 225 mm.
 - Les tiroirs peuvent recevoir 6 modules «XL».
 - Glissières télescopiques à billes haute résistance à ouverture à 100%.
 - Charges admissible :
 - 75 kg pour les petits tiroirs (hauteur : 50 / 75 mm).
 - 120 kg pour les grands tiroirs (hauteur : 175 / 225 mm) - 2 paires de glissières.
 - Dimensions utiles du tiroir (L. x P. x H) : 840 x 570 x 50 / 75 / 175 / 225 mm.
 - Les armoires sont empilables (livrées avec un kit de liaison).
 - Sécurité :
 - Fermeture centralisée des tiroirs : les tiroirs sont bloqués simultanément (armoire livrée avec 2 clés).
 - Système anti-basculement : le blocage individuel des tiroirs permet, lorsqu'un tiroir est ouvert, de bloquer tous les autres tiroirs (tout basculement de l'armoire est ainsi évité).
 - Possibilité de fixer les armoires au sol.
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H) : 980 x 680 x 1000 mm.
- Poids : 139 kg.

2939B Meuble industriel charges lourdes à 9 tiroirs



- Grande capacité de rangement et de charge.
 - 9 tiroirs d'une hauteur :
 - 4 tiroirs : 50 mm.
 - 3 tiroir : 75 mm.
 - 2 tiroirs : 125 mm.
 - Les tiroirs peuvent recevoir 6 modules «XL».
 - Glissières télescopiques à billes haute résistance à ouverture à 100%.
 - Charges admissible :
 - 75 kg pour les petits tiroirs (hauteur : 50 / 75 mm).
 - 120 kg pour les grands tiroirs (hauteur : 125 mm) – 2 paires de glissières.
 - Dimensions utiles du tiroir (L. x P. x H.) : 840 x 570 x 50 / 75 / 125 mm.
 - Les armoires sont empilables (livrées avec un kit de liaison).
 - Sécurité :
 - Fermeture centralisée des tiroirs : les tiroirs sont bloqués simultanément (armoire livrée avec 2 clés).
 - Système anti-basculement : le blocage individuel des tiroirs permet, lorsqu'un tiroir est ouvert, de bloquer tous les autres tiroirs (tout basculement de l'armoire est ainsi évité).
 - Possibilité de fixer les armoires au sol .
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 980 x 680 x 1000 mm.
- Poids : 172,50 kg.

2930.B1 Jeu de 53 bacs plastique



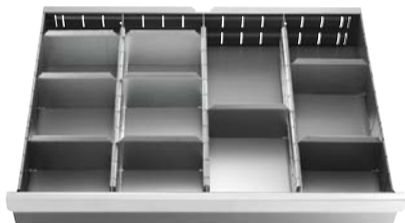
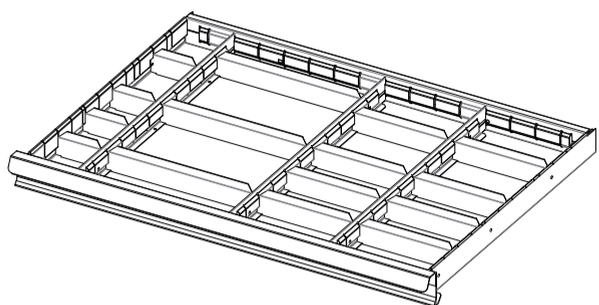
- Bacs modulaires en matière plastique de différentes couleurs.
- Kit de 53 bacs : 35 jaune, 12 vert, 4 bleu et 2 gris.
- Dimensions (L. x P. x H.) :
 - Jaune : 64 x 74 x 51 mm.
 - Vert : 128 x 74 x 51 mm.
 - Bleu : 148 x 128 x 51 mm.
 - Gris : 296 x 128 x 51 mm.

2930.B2 Jeu de 25 bacs plastique



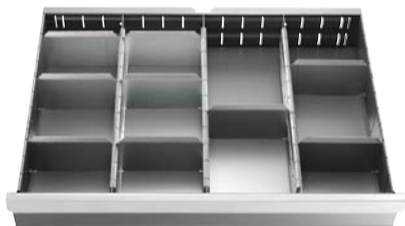
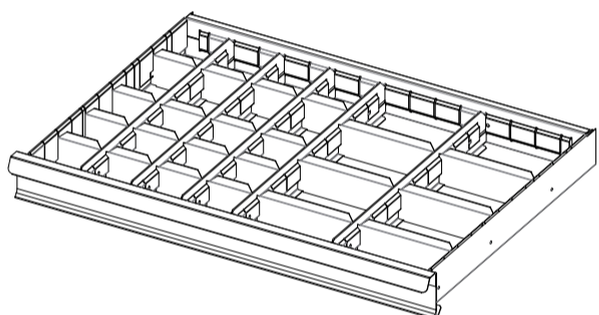
- Bacs modulaires en matière plastique de différentes couleurs.
- Kit de 25 bacs : 7 jaune, 6 vert, 6 bleu et 6 gris.
- Dimensions (L. x P. x H.) :
 - Jaune : 64 x 74 x 51 mm.
 - Vert : 128 x 74 x 51 mm.
 - Bleu : 148 x 128 x 51 mm.
 - Gris : 296 x 128 x 51 mm.

■ 2930.C1 Jeu de 18 cloisons pour tiroirs de 50 et 75 mm



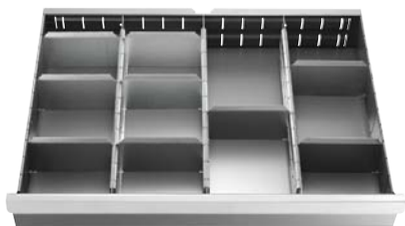
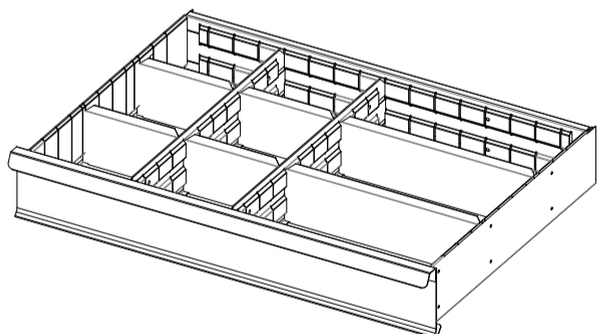
- Système de cloisonnement en tôle galvanisée.
- 3 séparateurs.
- Largeur :
 - 4 cloisons : 100 mm.
 - 3 cloisons : 300 mm.
 - 8 cloisons : 200 mm.

■ 2930.C2 Jeu de 27 cloisons pour tiroir de 75 mm



- Système de cloisonnement en tôle galvanisée.
- 5 séparateurs.
- Largeur :
 - 16 cloisons : 100 mm.
 - 6 cloisons : 200 mm.

■ 2930.C3 Jeu de 8 cloisons pour tiroir de 125 mm



- Système de cloisonnement en tôle galvanisée.
- 2 séparateurs.
- 4 cloisons de 200 mm.
- 2 cloisons de 400 mm.



Armoires grand volume

▣ 2940B Armoire à portes escamotables



- Accessibilité 100% grâce aux 2 portes escamotables.
 - Organisation du rangement.
 - 5 tablettes acier galvanisé :
 - Positionnement libre.
 - Charge admissible : 150 kg.
 - 8 cloisons intercalaires :
 - Positionnement libre.
 - Hauteur : 195 mm.
 - Longueur : 440 mm.
 - 2 petits bac-tiroirs basculants :
 - Positionnement libre.
 - Charge admissible : 20 kg.
 - Coloris gris ELIAN.
 - Hauteur : 130 mm (240 x 395 mm).
 - 2 grands bac-tiroirs basculants :
 - Positionnement libre.
 - Charge admissible : 20 kg.
 - Coloris gris ELIAN.
 - Hauteur : 130 mm (130 x 395 mm).
 - Sécurité :
 - L'armoire pouvant recevoir des tiroirs en option, un système anti-basculement est intégré.
 - Dimensions, hors tout (L. x P. x H.) : 1000 x 650 x 1950 mm.
 - Coloris : gris (9006) et gris ELIAN.
- Poids : 180 kg.

▣ 2940B-75 Tiroir 75 mm pour armoire 2940B



- Tiroir monté sur glissières à billes - ouverture 100%.
- Capacité de charge : 100 kg.
- Dimensions utiles (L. x P.) : 775 x 415 mm.
- Compatible avec les modules (mousse ou plastique thermoformé) de la gamme FACOM Modular System.

▣ 2940B-135 Tiroir 135 mm pour armoire 2940B



- Tiroir monté sur glissières à billes - ouverture 100%.
- Capacité de charge : 100 kg.
- Dimensions utiles (L. x P.) : 775 x 415 mm.
- Compatible avec les modules (mousse ou plastique thermoformé) de la gamme FACOM Modular System.

Armoires pour plan de travail et accrochage mural

ARMOIRES POUR PLANS DE TRAVAIL ET ACCROCHAGE MURAL

Visibilité et accessibilité maximale

- Ouverture totale des rideaux et ouverture des portes à 180°.

Rangement compact et optimisé

- Fond, côtés, portes et doublures des portes des armoires murales perforés.

Modularité

- Fond, côtés, portes et doublures des portes des armoires murales perforés.

SÉCURITÉ

- Verrouillage centralisé par clés des portes et tiroirs pour les armoires murales.



Fixation murale ou fixation sur plan de travail



2205 Armoire à rideau 1,50 m



- Accrochage des outils par système CKS.
 - Verrouillage par serrure à clé.
 - Dimensions utiles du volume d'accrochage (L. x H. x P.) : 1375 x 714 x 145 mm.
 - Dimensions (L. x H. x P.) : 1500 x 800 x 240 mm.
- Poids : 25 kg.

Armoire livrée sans outils.

2210 Armoire à rideau 2 m



- Accrochage des outils par système CKS.
 - Verrouillage par serrure à clé.
 - Dimensions utiles du volume d'accrochage (L. x P. x H.) : 1875 x 714 x 145 mm.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 2000 x 800 x 240 mm.
- Poids : 30 kg.

Armoire livrée sans outils.

2201 Armoire murale - 1 tiroir - hauteur 810 mm



- Armoire combinant une partie accrochage vertical et une partie tiroir.
- Partie accrochage vertical :
 - Surface de rangement : 1 m².
 - Le fond et les côtés de l'armoire, les doublures des portes sont perforés pour un accrochage des outils par un système CKS.
 - Ouverture à 180° des 2 portes battantes pour une visibilité et une accessibilité maximale.
- Partie tiroir :
 - 1 tiroir équipé de glissières à billes, ouverture 100%.
 - Dimensions utiles du tiroir (L. x H. x P.) : 569 x 60 x 210 mm.
 - Condamnation centralisée des portes et du tiroir par serrure à clé.
- A fixer au mur (trous d'accrochage prévus) ou à poser sur un établi.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 720 x 280 x 810 mm.
- Poids : 31 kg.

Armoire livrée sans outils.

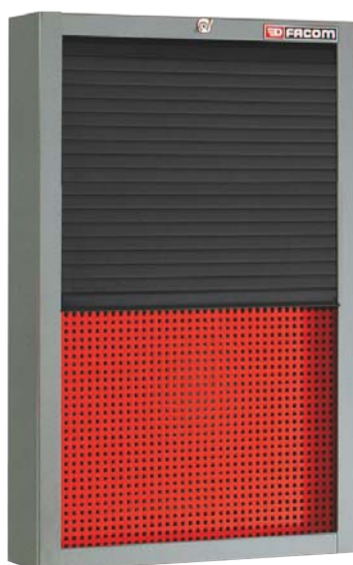
2202XL Armoire murale - 2 tiroirs + volets - hauteur 1000 mm



- Armoire combinant une partie accrochage et une partie tiroir.
- Partie accrochage vertical :
 - Surface de rangement : 1,8 m².
 - Le fond et les côtés de l'armoire, les doublures des portes ainsi que les 2 volets supplémentaires sont perforés pour un accrochage des outils par un système CKS.
 - Ouverture à 180° des 2 portes battantes pour une visibilité et une accessibilité maximale.
- Partie tiroir :
 - 2 tiroirs équipés de glissières à billes, ouverture 100%.
 - Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 210 x 60 mm.
 - Condamnation centralisée des portes et des tiroirs par serrure à clé.
- A fixer au mur (trous d'accrochage prévus) ou à poser sur un établi.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 720 x 280 x 1000 mm.
- Poids : 42,50 kg.

Armoire livrée sans outils.

2216 Armoire à rideau



- Armoire compact pour rangement d'un lot d'outillage.
- Verrouillage du rideau par serrure à clé.
- Accrochage des outils par un système CKS.
- Fixable au mur par vis (trous d'accrochage prévus).
- Dimensions (L. x P. x H.) : 550 x 150 x 880 mm.
- Poids : 12 kg.

Armoire livrée sans outils.

Rangement de l'outillage

Panneaux et système d'accrochage CKS

RANGEMENT VERTICAL DES OUTILS

A CHAQUE OUTIL, SON CROCHET !

Gain d'espace :

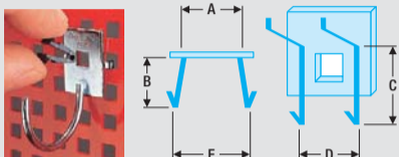
- Les surfaces murales se transforment en surfaces de rangement.

Confort :

- Accès direct aux outils.

Accrochage CKS

- Mis en place du clip CKLA.



Panneaux perforés

- Perforation : L 6 x 6 mm.
- Pas : 12 mm.

PK	L mm	H mm	I mm	Poids kg
PK.1	444	888	10	2,350
PK.2	444	444	10	1,160
PK.4	1665	444	10	4,360

PK	L mm	H mm	I mm	Poids kg
PK.1G	444	888	10	2,350
PK.2G	444	444	10	1,160
PK.4G	1665	444	10	4,360



PK.4G



PK.4



PK.1G



PK.1



PK.2



PK.2G

Crochets

CK Crochet standard



- CK : Crochet standard, longueur : 50 mm.
- Poids : 10 g.

CKLA Clips de verrouillage



- Très utile en cas de modification d'implantation des crochets (unité de conditionnement : 10).
- Poids : 15 g.

Crochet individuel pour clés mixtes

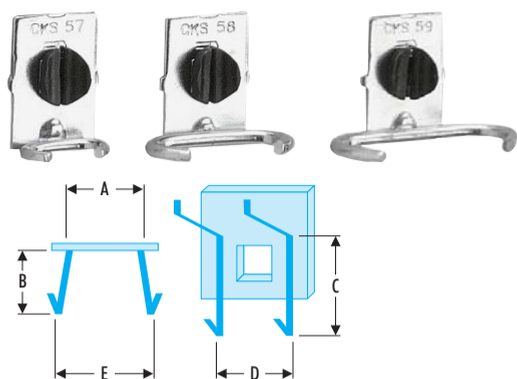


- Diamètre du crochet : 15 mm.

PK	Dimensions [mm]
CKS.60A	Crochet Ø 30 mm.
CKS.61A	Crochet Ø 15 mm.

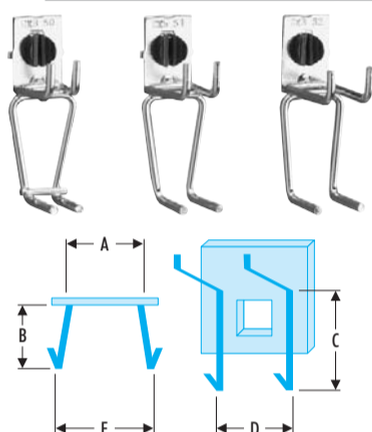


▣ Crochet individuel pour clés plates



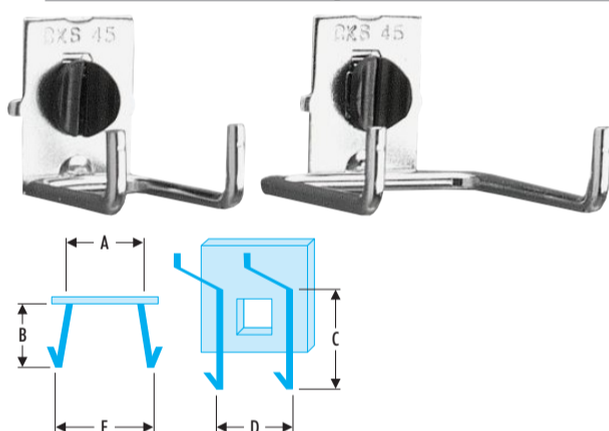
➤	A [mm]	B [mm]
CKS.57A	13	5
CKS.58A	25	8
CKS.59A	36	12

▣ Crochet individuel pour tournevis



➤	A [mm]	C [mm]	D [mm]
CKS.50A	13	35	7
CKS.51A	13	35	10
CKS.52A	14	35	13

▣ Crochet individuel pour marteaux



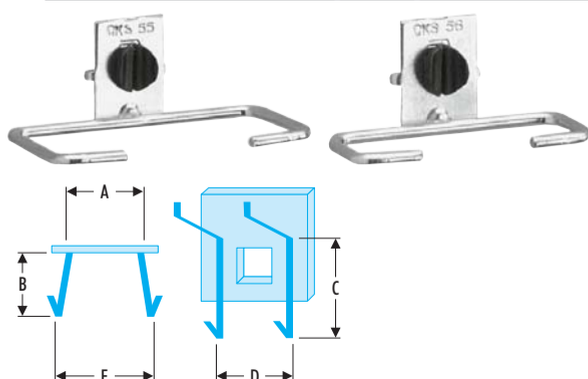
➤	A [mm]	B [mm]
CKS.45A	17	28
CKS.46A	33	36

▣ Crochet individuel pour outils cylindriques



➤	L2 [mm]	L3 [mm]	Dimensions [mm]
CKS.64A	PH.0		Ø 7 à 9
CKS.65A	PH.1		Ø 8 à 12
CKS.66A	PH.2		Ø 12 à 15
CKS.67A	PH.3		Ø 15 à 25
CKS.68A		PZ.0	Ø 25 à 32

▣ Crochet individuel pour pinces



➤	A [mm]	B [mm]	L3 [mm]
CKS.55A	61	28	PZ.1
CKS.56A	50	17	PZ.2

Kit de crochets individuels



- CKS.K1 :
- kit comprenant 65 crochets : 20 x CKS.60A - 20 x CKS.61A - 5 x CKS.67A - 5 x CKS.68A - 5 x CKS.50A - 5 x CKS.51A - 5 x CKS.52A.
- CKS.K2 :
- kit comprenant 40 crochets : 5 x CKS.45A - 5 x CKS.46A - 5 x CKS.55A - 5 x CKS.56A - 10 x CKS.66A - 10 x CKS.67A.
- CKS.K3 :
- kit comprenant 65 crochets : 20 x CKS.60A - 20 x CKS.61A - 5 x CKS.67A - 5 x CKS.68A - 5 x CKS.50A - 5 x CKS.51A - 5 x CKS.52A.



CKS.K1
CKS.K2
CKS.K3

Supports pour outils

Support universel pour clés



- Facile à installer : fixation très rapide sur les côtés perforés de la servante ou sur un panneau mural perforé (système d'accrochage fourni).
- Facilité d'utilisation et gain de temps.
- Pas d'emplacement spécifique : les clés sont adaptable sur n'importe quelle alvéole.
- Pas de risque d'abimer les outils : rack en polypropylène et formes étudiées assurent un contact sans risque.
- Grande couverture de gamme.



	Pour	Dimensions [mm]	ΔΔ [g]
CKS.100	8 clés à fourche	de 6 à 14	40
CKS.101	8 clés à fourche	de 14 à 27	40
CKS.102	4 clés à fourche	de 24 à 42	40

Support universel pour tournevis



- Facilité d'utilisation et gain de temps.
- Pas d'emplacement spécifique : les tournevis sont adaptable sur n'importe quelle alvéole.
- Pas de risque d'abimer les outils : rack en polypropylène et formes étudiées assurent un contact sans risque.
- Grande couverture de gamme.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 238 x 38 x 50 mm.



	Pour
CKS.08	6 tournevis de toutes dimensions.

Support universel chasse-goupilles



- Facile à installer : fixation très rapide sur les côtés perforés de la servante ou sur un panneau mural perforé (système d'accrochage fourni).
- Facilité d'utilisation et gain de temps.
- Pas d'emplacement spécifique : les chasse-goupilles sont adaptable sur n'importe quelle alvéole.
- Pas de risque d'abimer les outils : rack en polypropylène et formes étudiées assurent un contact sans risque.
- Grande couverture de gamme : compatible avec les chasse-goupilles gainés.
- Dimensions (L. x P. x H.) : 170 x 35 x 70 mm.



	Pour	ΔΔ [g]
CKS.103	6 chasse-goupilles	95

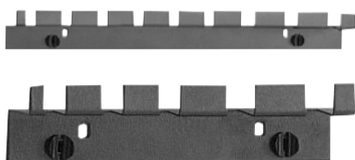


Support universel pour extracteurs de goujons



➤	Pour	Dimensions [mm]	ΔΔ [g]
CKS.25A	5 extracteurs de goujon	de 4 à 11	52

Support pour limes



➤	Pour	ΔΔ [g]
CKS.34A	9 limes emmanchées	140
CKS.35A	5 limes emmanchées	68

Support pour clés à pipe N°1



➤	Pour	Dimensions [mm]	ΔΔ [g]
CKS.37A	9 clés à pipe 75 ou 76	de 8 à 19	186

Support pour clés à pipe N°2



➤	Pour	Dimensions [mm]	ΔΔ [g]
CKS.39A	16 clés à pipe 75 - 76 - 92	de 8 à 24	780

Support pour douilles



➤	Pour	Dimensions [mm]	ΔΔ [g]
CKS.1A	13 douilles 1/2" - 3/8"	de 8 à 21	280
CKS.2A	9 douilles 1/2"	de 22 à 32	286

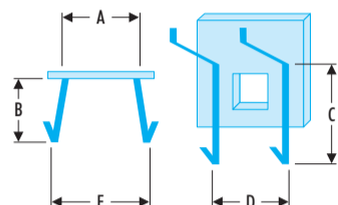
Support pour burins



➤	Pour	ΔΔ [g]
CKS.80B	4 burins	145
CKS.81A	5 burins bédanes	210

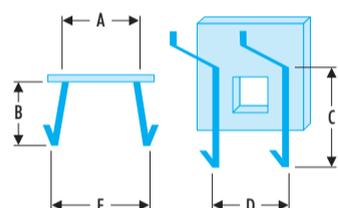
Supports divers

Support pour outils pneumatiques



Code	A [mm]	B [mm]	ΔΔ [g]
CKS.71A	48	60	200
CKS.79A	48	60	200

Support pour outils électriques



Code	A [mm]	B [mm]	ΔΔ [g]
CKS.77A	55	100	190

CKS.78A Panier fil



- Dimensions (L. x P. x H.) : 355 x 92 x 105 mm.
- Poids : 208 g.

CKS.85A Support de bacs

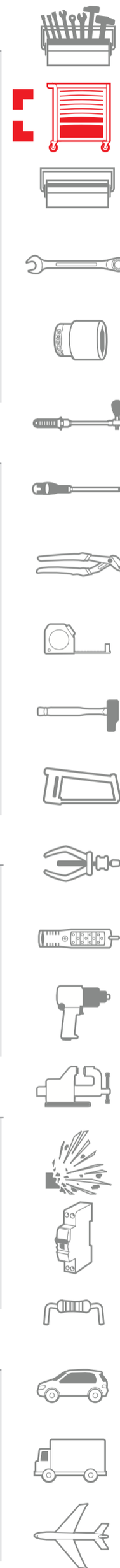


- Longueur : 400 mm.
- Poids : 320 g.

Bacs plastiques



Code	Dimensions [mm]	ΔΔ [g]
CKS.86	110 x 110 x 40	50
CKS.87	110 x 150 x 60	90
CKS.88	110 x 200 x 85	165



ARMOIRES POUR PLAN DE TRAVAIL ET ACCROCHE MURALE

AFFECTATION DES RÉFÉRENCES DE CROCHETS

Comment utiliser les tableaux d'affectations ?

- En partant des familles d'outils - ex : Clés.
- Sélectionner la référence de l'outil - ex : 440.26.
- La référence du crochet se trouve en regard de la référence : CKS.60A.

Dans le cas où plusieurs références d'outils s'adaptent au même crochet, le signe / détermine la plage de référence couverte ex : 41.6 / 41.24 signifiant que les clés de 6 à 24 peuvent se placer sur le crochet CKS.61A.



22.3,2X5,5 / 22.4X5	CKS.64A
22.6X7 / 22.10X11	CKS.57A
22.12X13	CKS.58A
22.3/16X1/4 / 22.11/32X7/16	CKS.57A
22.1/2X9/16	CKS.58A
31.6X7 / 31.10X11	CKS.57A
31.12X13 / 31.18X19	CKS.58A
31.20X22 / 31.21X23	CKS.59A
34.3,2 / 34.5,5	CKS.64A
34.6 / 34.11	CKS.57A
34.12 / 34.17	CKS.58A
34.3/16 / 34.7/32	CKS.64A
34.1/4 / 34.7/16	CKS.57A
34.1/2 / 34.11/16	CKS.58A
39.3,2H / 39.17	CKS.61A
39.1/8H / 39.11/16	CKS.61A
40.19LA / 40.22LA	CKS.61A
40.23LA / 40.50LA	CKS.60A
40.3/4LA / 40.7/8L1	CKS.61A
40.15/16LA / 40.2'LA	CKS.60A
41.6 / 41.22	CKS.61A
41.22 / 41.32	CKS.60A
41.46L / 41.65L	CKS.60A
42.8X10 / 21.11X13	CKS.57A
42.12X14 / 42.17X19	CKS.58A
42.19X22 / 42.30X32	CKS.59A
42.36X41	CKS.56A
42.5/16X3/8 / 42.7/16X1/2	CKS.57A
42.9/16X5/8 / 42.11/16X3/4	CKS.58A
42.3/4X7/8 / 42.1'X1'1/8	CKS.59A
43.7X9 / 43.8X10	CKS.66A
43.10X11 / 43.11X13	CKS.57A
43.12X14 / 43.17X19	CKS.58A
44.3,2X5,5 / 44.4X5	CKS.64A
44.5,5X7 / 44.10X11	CKS.57A
44.10X13 / 44.18X19	CKS.58A
44.20X22 / 44.26X28	CKS.59A
44.27X29 / 44.38X42	CKS.56A
44.1/4X5/16 / 44.3/8X7/16	CKS.57A
44.1/2X9/16 / 44.11/16X3/4	CKS.58A
44.3/4X13/16 / 44.1'X1'1/16	CKS.59A
44.1'1/8X1'1/4 / 44.1'7/16X1'5/8	CKS.56A
45.30 / 45.75	CKS.60A
54.24 / 54.70	CKS.60A
55A.6X7 / 55A.20X22	CKS.61A
55A.21X23 / 55A.46X50	CKS.60A
57.10X12 / 57.19X22	CKS.61A
59.6X7 / 59.22X24	CKS.61A
59.26X28 / 59.30X32	CKS.60A
59TX.6X8 / 59TX.20X24	CKS.61A
64.6X7 / 64.22X24	CKS.61A
64.1/4X5/16 / 64.7/8X15/16	CKS.61A
65.6X7 / 65.14X15	CKS.61A

65.16X18 / 65.22X24	CKS.60A
65.1/4X5/16 / 65.7/8X15/16	CKS.60A
66A.6X7	CKS.65A
66A.8X9 / 66A.14X15	CKS.66A
66A.16X17 / 66A.30X32	CKS.67A
66A.3/8X7/16 / 66A.1/2X9/16	CKS.66A
66A.5/8X11/16 / 66A.5/8X3/4	CKS.67A
66TX.6X8	CKS.65A
66TX.10X12 / 66TX.14X18	CKS.66A
66TX.20X24	CKS.67A
70A.7 / 70A.19	CKS.61A
70A.22 / 70A.32	CKS.60A
74A.3,2 / 74A.9	CKS.51A
74A.10 / 74A.14	CKS.52A
74T.5 / 74T.10	CKS.51A
74T.11 / 74T.14	CKS.52A
75.6 / 75.38	2 x CK
76.6 / 76.38	2 x CK
82.JP9A	CKS.61A
82H.JP9A / 83SH.JP9A	CKS.61A
84TC.2 / 84TC.14	CKS.45A
84TCS.3 / 84TCS.6	CKS.45A
84TZ.2,5 / 84TZ.8	CKS.51A
84TZ.10	CKS.52A
84TZ.5/32 / 84TZ.1/4	CKS.51A
84TZ.5/16	CKS.46A
84TZ.3/8	CKS.52A
84TZS.4 / 84TZS.8	CKS.51A
84TZS.10	CKS.52A
86A.JE7A / 86H.JU7	CK
87H.JE8 / 87HL.JU8	CKS.61A
89TX.6 / 89TX.10	CKS.50A
89TX.15 / 89TX.27	CKS.51A
89TX.30 / 89TX.50	CKS.52A
92A.4 / 92A.32	2 x CK
94A.3,2 / 94A.5,5	CKS.64A
94A.6 / 94A.9	CKS.65A
94A.10 / 94A.11	CKS.66A
94A.12 / 94A.14	CKS.67A
97.6X7	CKS.64A
97.8X9 / 97.14X15	CKS.66A
97.16X17 / 97.30X32	CKS.67A
98B.6 / 98B.17	CKS.45A
99C.6 / 99C.19	CKS.45A
105.230 / 105.280	CKS.61A
105.375	CKS.60A
113A.4C / 113A.10C	CKS.61A
113A.12C / 113A.24C	CKS.60A
113A.4CG / 113A.8CG	CKS.61A
113A.10CG / 113A.12CG	CKS.60A
113A.4T / 113A.10T	CKS.61A
113A.12T / 113A.24T	CKS.60A
113.4TG / 113A.8TG	CKS.61A
113A.10TG / 113A.12TG	CKS.60A
115A.50 / 115A.200	CKS.61A
116.50 / 116.200	CKS.61A
117.B	CKS.61A
118A	CKS.61A
119.3/8 / 119.3/4	CKS.61A
120.1/2 / 120.1'	CKS.61A
120.1'1/2 / 120.2'	CKS.60A

121A.1'	CKS.61A
121A.1'1/2 / 121A.2'	CKS.60A
125A.35 / 125A.80	CKS.61A
125A.120 / 125A.180	CKS.60A
126A.35 / 126A.80	CKS.61A
126A.120 / 126A.180	CKS.60A
131A.8 / 131A.10	CKS.61A
131A.14 / 131A.36	CKS.60A
133A.14 / 133A.36	CKS.60A
134A.8 / 134A.10	CKS.61A
134A.14 / 134A.36	CKS.60A
135A.14 / 135A.24	CKS.60A
136A.2 / 136B.4	CKS.60A
138A.17 / 138A.48	CKS.60A
440.4H / 440.22	CKS.61A
440.23 / 440.41	CKS.60A
440.1/4 / 440.7/8	CKS.61A
440.15/16 / 440.1'1/2	CKS.60A
467.6 / 467.22	CKS.61A
467.24 / 467.32	CKS.60A
467F.8 / 467F.19	CKS.61A
467S.7 / 467S.17	CKS.61A



J.151A / JL.161	CKS.67A
S.143A / S.161	CKS.68A
S.171 / SJ.171	CKS.67A
SL.161	CKS.68A



A2,5X50VE / 4X150VE	CKS.51A
A5,5X125VE / 10X200VE	CKS.50A
AD.0X50	CKS.50A
AGT.10X100	CKS.52A
AGT.8X100	CKS.51A
AN3,5X75 / 4X400	CKS.50A
AN4X25 / 6,5X35	CKS.68A
AN5,5X100 / 8X175	CKS.51A
AND0X75 / 1X75	CKS.50A
AND1X100	CKS.51A
AND1X25 / 2X35	CKS.68A
AND1X250	CKS.50A
AND1X400 / 3X150	CKS.51A
AND4X200	CKS.52A
ANDH2X125 / 3X150	CKS.51A
ANDH4X200	CKS.67A
ANF4X100 / 5,5X100	CKS.50A
ANF5,5X150 / 8X200	CKS.51A
ANF8EX200 / 10X250	CKS.52A

ARMOIRES POUR PLAN DE TRAVAIL ET ACCROCHE MURALE

AFFECTATION DES RÉFÉRENCES DE CROCHETS

ANPOX75 / 1X250	CKS.50A
ANP1X25 / 2X35	CKS.68A
ANP2X100 / 3X150	CKS.51A
ANP4X200	CKS.52A
ANX10X35 / 20X35	CKS.68A
ANX10X75 / 20X100	CKS.50A
ANX25X100 / 40X150	CKS.51A
ANXR10X175 / 20X100	CKS.50A
ANXR25X100 / 40X150	CKS.51A
AP. 1X75 / 4X200	CKS.51A
AP.0X50 / 0X75	CKS.50A
APB. 0X40 / 2X40	CKS.66A
AR. 2,5X75 / 3,5X100	CKS.50A
AR. 2X40 / 2,5X50	CKS.64A
AR. 4X100 / 8X150	CKS.51A
ARA. 2,5X50 / 3,5X75	CKS.64A
ARB. 4X40 / 6,5X40	CKS.66A
ATH. 5,5X100 / 8X150	CKS.51A
ATH. 8EX175 / 12X250	CKS.52A
ATHH. 10X175 / 14X250	CKS.52A
ATHH. D1 / D2	CKS.51A
ATHH. D3	CKS.52A
ATHH. P1 / P2	CKS.51A
ATHH. P3	CKS.52A
ATHH.4X90 / ATHH.8X150	CKS.51A
AW5,5X100	CKS.51A
AW8X150	CKS.51A
AWDH1X75 / 2X100	CKS.51A
AWFH5,5X125 / 8X175	CKS.51A
AWFH8EX175 / 14X250	CKS.52A
AWPH2X125 / 3X150	CKS.51A
AWPH4X200	CKS.52A



167A.9 / 167A.23	CKS.61A
167A.18 / 167A.23	CKS.56A
167A.9 / 167A.13	CKS.59A
169A.9 / 169A.23	CK
169A.13	CKS.59A
169A.23	CKS.56A
170A	CKS.61A
171.20EL	CK
176A.CPY	CKS.61A
177A.23	CKS.56A
177E.24 / 177E.32	CKS.61A
177A.9 / 177A.23	CKS.61A
177A.18 / 177A.23	CKS.56A
177A.9 / 177A.13	CKS.59A
179E.19	CKS.61A
179E.23	CKS.56A
179A.18 / 179A.23	CKS.56A
179G.9 / 179G.13	CK
180	CKS.61A
180.CPE	CKS.61A
180.VE	CKS.61A
181A.18CPE	CKS.61A
181A.18G	CKS.61A
181A.25CPE	CKS.61A

181A.25G	CKS.61A
181A.30G	CKS.61A
182A.CP	CKS.60A
185.20 CPE	CKS.56A
186.7CPG	CKS.59A
187.18 CPE / TE / VE	CK
191A.18EL / 191A.22EL	CK
192.16 CPE / TE	CK
194.17 CPE / TE / VE	CKS.56A
195.20 CPE / TE / VE	CKS.56A
197A.9 / 197A.32	CKS.61A
197A.23	CKS.56A
197A.9 / 197A.18	CKS.59A
199A.23	CKS.56A
199A.32	CKS.61A
199A.9 / 199A.18	CK
199A.18 / 199A.23	CKS.56A
199A.9 / 199A.13	CKS.59A
391.16 CPE / TE / VE	CK
395.14 / 395.16	CKS.59A
396	CKS.56A
401 / 404	CKS.56A
405.10	CK
405.12	CKS.59A
410	CKS.61A
410.S	CKS.61A
411A.17	CKS.59A
411A.20	CKS.56A
416	CK
421	CKS.59A
425 / 435	CK
442	CKS.56A
505	CKS.61A
477.32 / 479.32	CKS.61A
480.ECG	CKS.61A
481.40	CKS.60A
482.CPY / 482.EG	CKS.61A
484A	CK
484A.30	CKS.61A
491.18G	CKS.61A
491.20G	CKS.61A
491.22G	CKS.61A
495A.20EL	CKS.61A
495A.22EL	CKS.61A
495A.25EL	CKS.61A
495A.28EL	CKS.60A
495A.30EL	CKS.60A
497.32 / 499.32	CKS.61A
500 / 503	CKS.60A
504A.100	CKS.61A
504A.180	CKS.46A
506	CKS.60A
507A / 509	CKS.61A
511 / 512	CKS.60A
513.5 / 514A.65	CKS.61A
514A.240 / 516	CKS.60A
517.6 / 517.10	CK
520A.70 / 520A.170	CKS.61A
521.100 / 521.200	CKS.60A
507A / 509	CKS.61A
511 / 512	CKS.60A
513.5 / 514A.65	CKS.61A
514A.240 / 516	CKS.60A
517.6 / 517.10	CK
520A.70 / 520A.170	CKS.61A
521.100 / 521.200	CKS.60A



207A.25 / 207A.50	CKS.46A
209.50 / 209.60	CKS.46A
212A.35 / 212A.60	CKS.46A
214.10 / 214.R25	CKS.66A
214.R30	CKS.67A
214.R35	CKS.68A
216.40 / 216.60	CKS.46A
246.2 / 246.4	CKS.64A
246.5 / 246.6	CKS.65A
246.8	CKS.66A
248.2 / 248.6	CKS.64A
248.8 / 248.10	CKS.66A
249.2 / 249.3	CKS.64A
249.4 / 249.5	CKS.65A
249.6 / 249.G8	CKS.65A
249.G10 / 249.G16	CKS.67A
251A.1,5	CKS.64A
251A.2,5 / 251A.5	CKS.64A
251A.6	CKS.65A
247.2 / 247.6	CKS.64A
247.G8	CKS.66A
255.G2,5 / 255.G10	CKS.66A
256.2,5	CKS.64A
256.4 / 256.8	CKS.65A
256.10 / 257	CKS.66A



CAR.MD200EMA	CKS.60A
DRD.B200EMA / MD250EMA	CKS.60A
PAM.B200EMA / MD250EMA	CKS.60A
RAB.DRDB.300EMA	CKS.61A
RAB.DRDMD250A	CKS.61A
RAB.DRDMD250EMA	CKS.60A
RAB.RD250EMA	CKS.60A
RD.B250EMA / RD.MD200EMA	CKS.60A
TRI.MD150EMA / .MD200EMA	CKS.60A
603F 2 X CK	2 X CK
841A.4	CKS.56A
841A.9	CKS.56A
841.7	CKS.46A
880	CK
883B.G	CKS.60A
883.32	CKS.60A
884.30 / 884B	CKS.60A



Internet.

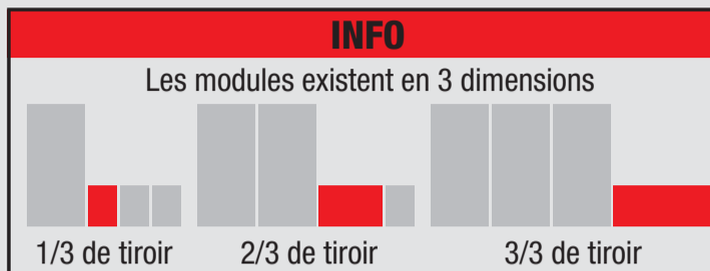
Découvrez régulièrement nos dernières nouveautés, consultez notre catalogue électronique, recherchez les affectations par marques de certains de nos outils sur notre site internet www.facom.com.

Modules thermoformés

FACOM MODULAR SYSTEM

Gérez efficacement vos outils avec FACOM Modular System

- Chaque outil à sa place = productivité, confort et sécurité.
- Accès immédiat sans perte de temps à chaque outil et Sécurité optimisée : fini les coupures causées par la recherche d'outils en vrac dans un tiroir.



① Modules sécables

- Modules universels compatibles avec toutes les servantes FACOM.
- En polystyrène Choc thermoformé.
- Dimensions 175 x 418 mm (355 mm sans la goulotte).



Pour ROLL et CHRONO, détachez la partie sécable.

② Modules XL

- Modules compatibles uniquement avec les tiroirs XL (gamme JET +3, JET +4, JET +5, CHRONO+ mais aussi JETXL et CHRONOXL).
- En polystyrène Choc thermoformé.
- Dimensions 188 x 418 mm



Clés

▣ MOD.440-1 Module 16 clés mixtes OGV® de 6 à 22 et 24 mm



- Comprenant :
- 440.6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm.
- Plateau thermoformé PL.670.
- Poids : 1,790 kg.

▣ MOD.440-1XL Module 17 clés mixtes OGV® de 6 à 22 et 24 mm



XL

- Comprenant :
- 440.6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm.
- Plateau thermoformé XL PL.313.
- Poids : 1,938 kg.

▣ MOD.440-2 Module 4 clés mixtes OGV® grandes dimensions de 27 à 30 et 32 mm



- Comprenant :
- 440.27 - 29 - 30 - 32 mm.
- Plateau thermoformé PL.314A.
- Poids : 2,065 kg.

▣ MOD.440-2XL Module 5 clés mixtes OGV® grandes dimensions OGV® de 27 à 32 et 34 mm



XL

- Comprenant :
- 440.27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm.
- Plateau thermoformé XL PL.671.
- Poids : 2,920 kg.

MOD.440-4 Module 13 clés mixtes en pouces



- Comprenant :
 - 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.
 - Poids : 1,593 kg.

MOD.467J12 Module 12 clés mixtes à cliquet



XL

- Comprenant :
 - 467.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.652.
 - Poids : 1,675 kg.

MOD.467XL Module 6 clés mixtes à cliquet grandes dimensions



- Comprenant :
 - 467.21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - Plateau thermoformé XL PL.653.
 - Poids : 4,220 kg.

MOD.467J13 Module 13 clés mixtes à cliquet et adaptateurs



- Comprenant :
 - 467.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm + adaptateur clé 10 mm à carré 1/4" + adaptateur clé 19 mm à carré 1/2".
 - Plateau thermoformé PL.682.
 - Poids : 1,700 kg.

MOD.467FJ12 Module 12 clés mixtes articulées à cliquet et adaptateurs



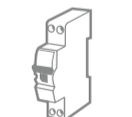
- Comprenant :
 - 467F.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
 - 3 adaptateurs : douilles 1/4" - 1/2", embouts 1/4".
 - Plateau thermoformé PL.680.
 - Poids : 1,750 kg.

MOD.64J7 Module 7 clés polygonales à cliquet oeil 12 pans de 6 à 19 mm



NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, ASME B107.100

- Comprenant :
 - 64. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x18 - 17x19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.608A.
 - Poids : 925 g.



▣ MOD.65J7 Module 7 clés polygonales à cliquet, têtes 15° oeil 12 pans



- Comprenant :
 - 65. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x18 - 17x19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.608A.
- Poids : 1,153 kg.

▣ MOD.44-1 Module 9 clés à fourches de 6 à 24 mm



- Comprenant :
 - 44. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm.
 - Plateau thermoformé PL.315.
- Poids : 1,315 kg.

▣ MOD.44-2 Module 3 clés à fourches grandes dimensions



- Comprenant :
 - 44. 26x28 - 27x29 - 30x32 mm.
 - Plateau thermoformé PL.316
- Poids : 1,578 kg.

▣ MOD.55-1 Module 7 clés polygonales contre coudées de 6 à 19 mm



- Comprenant :
 - 55A. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.317A.
- Poids : 920 g.

▣ MOD.55-2 Module 3 clés polygonales de 21 à 28 mm



- Comprenant :
 - 55A. 21x23 - 22x24 - 26x28 mm.
 - Plateau thermoformé PL.318A.
- Poids : 1,450 kg.

▣ MOD.55-3 Module 7 clés polygonales contre coudées en pouces



- Comprenant :
 - 55A. 1/2x9/16 - 1/4x5/16 - 11/32x13/32 - 19/32x25/32 - 3/4x13/16 - 3/8 x 7/16 - 5/8x 11/16.
 - Plateau thermoformé PL.600A.
- Poids : 1,020 kg.

MOD.75-1 Module 10 clés à pipe débouchées OGV® 6 pans



- Comprenant :
 - 75.8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.625.
 - Poids : 2,500 kg.

MOD.97 Module 6 clés à tube forgées de 8 à 19 mm



- Comprenant :
 - 97. 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.359.
 - Poids : 900 g.

MOD.99B Module 7 clés à béquille à cardan de 7 à 19 mm



- Comprenant :
 - 99C.7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 17 - 19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.304 (valeur 3 modules).
 - Poids : 4,010 kg.

MOD.66A-1 Module 6 clés à douilles articulées de 6 à 17 mm



- Comprenant :
 - 66A. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm.
 - Plateau thermoformé PL.319A.
 - Poids : 940 g.

MOD.66A-2 Module 3 clés à douilles articulées de 18 à 21 mm

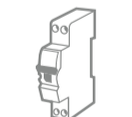


- Comprenant :
 - 66A. 18x19 - 20x22 - 21x23 mm.
 - Plateau thermoformé PL.320.
 - Poids : 1,600 kg.

MOD.43 Module de clés à tuyauter métriques de 7 à 19 mm



- Comprenant :
 - 43. 7x9 - 8x10 - 11x13 - 12x14 - 17x19 mm.
 - Plateau thermoformé PL.635.
 - Poids : 960 g.



▣ MOD.TX1 Module douilles clés et embouts Torx®



- Comprenant :
 - J.235 : Porte-embouts.
 - R.235 : Douille 1/4" porte-embouts / S.236 : Douille 1/2" porte-embouts.
 - EX.2 40 - 45 - 50 - 55 : Embouts 5 / 16 / EXR. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 : Embouts 1/4.
 - JTX.8 - 10 - 12 - 14 - 16 : Douilles 3 / 8» / STX 18 - 20 : Douilles 1/2".
 - 59TX 6x8 - 10x12 - 14x18 - 20x24 : Clés à oeil.
 - Plateau thermoformé PL.360.
- Poids : 995 g.

Douilles

▣ MOD.R1 Module douilles 1/4" embouts fente - Pozidriv®



- Comprenant :
 - R.161 : Cliquet 1/4" «paume de main».
 - R.209 et R.215 : Rallonges 55 et 150 mm.
 - R.236A : Poignée emmanchée 1/4" - 158 mm.
 - R.240A : Cardan universel 1/4».
 - R.120A : Poignée coulissante 1/4».
 - R.5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm et R.235 : Douilles.
 - 82H. 2 à 10 mm : Clés mâles courtes.
 - ED.T 1 - 2 : Embouts Pozidriv® Torsion.
 - Embouts Fente Torsion : ES.T 4,5 - 6,5 - 8 ; EH.3 - 4 - 5 - 6.
 - Plateau thermoformé PL.321.
- Poids : 920 g.

▣ MOD.RL1 Module douilles 1/4" embouts Phillips® - Pozidriv®



- Comprenant :
 - RL.161 : Cliquet.
 - R.209 - R.215 : Rallonges.
 - R.240A : Cardan universel.
 - R.120A : Poignée coulissante.
 - R.235 : Douille 1/4" porte-embout.
 - R.236A : Poignée emmanchée.
 - R.5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 : Douilles.
 - ECR : Embout porte-douille.
 - 83SH. 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10.
 - Prozidriv® PZ 1 - 2 - 3 ; Phillips® PH 1 - 2 - 3 et fente 4,5 - 6,5.
 - Plateau thermoformé PL.321.

▣ MOD.R2 Module douilles 1/4" embouts Pozidriv® - Resistorx®



- Comprenant :
 - R.161 : Cliquet 1/4" «paume de main».
 - R.209 et R.215 : Rallonges 55 et 150 mm.
 - R.236A : Poignée emmanchée 1/4" - 158 mm.
 - R.240A : Cardan universel 1/4».
 - R.120A : Poignée coulissante 1/4».
 - R.5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm.
 - R.235 : Douilles porte-embouts.
 - 83SH. 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm : Clés mâles longues tête sphérique.
 - ED.T 1 - 2 : Embouts Pozidriv®.
 - Embouts Resistorx® : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40.
 - Plateau thermoformé PL.321.
- Poids : 990 g.

MOD.R3 Module douilles 1/4" en pouces, clés mâles



- Comprenant :
 - R.161 : Cliquet 1/4" «paume de main».
 - R.209 et R.215 : Rallonges 55 et 150 mm.
 - R.236A : Poignée emmanchée 158 mm.
 - R.240A : Cardan universel 1/4».
 - R.120A : Poignée coulissante 1/4».
 - R 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 13/32 - 7/16 - 1/2 et R.235 : Douilles.
 - 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 Torsion EST. 4,5 - 6,5 - 8 ; 6 pans 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 ; Pozidrivle® ED.T 1 - 2.
 - Plateau thermoformé PL.603.

Poids : 950 g.

MOD.R5 Module douilles 1/4", clés mâles, clés Torx® et embouts



- Comprenant :
 - R.161 : Cliquet 1/4" «paume de main».
 - R.209 et R.215 : Rallonges 55 et 150 mm.
 - R.236A : Poignée emmanchée 158 mm.
 - R.240A : Cardan universel 1/4».
 - R.120A : Poignée coulissante 1/4».
 - 83SH.JPA : Etui de 9 clés mâles tête sphérique (1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm).
 - 89S.JP8 : Etui de 8 clés Torx® tête sphérique (10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 45).
 - R.5,5 à 14 - R.235 : Douilles porte-embout.
 - Embouts : Fente 6,5 - 8 ; 6 pans 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm ; Resistorx® 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 ; Phillips® 1 - 2 - 3 ; Pozidriv® 1 - 2.
 - Plateau thermoformé XL PL.658.

Poids : 1,413 kg.

XL

MOD.HLA Module douilles longues 6 pans



- Comprenant :
 - J.HLA 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm : 3/8».
 - S.HLA 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm : 1/2».
 - Plateau thermoformé PL.609.

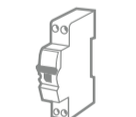
Poids : 1,600 kg.

MOD.J1 Module J1 douilles 3/8" 6 pans



- Comprenant :
 - J.161 : Cliquet 3/8" «paume de main».
 - J.240A : Cardan universel 3/8».
 - J.120A : Poignée coulissante 3/8».
 - J.215 et J.210 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - J.H 8 à 19 - 21 - 22 mm.
 - Plateau thermoformé PL.322A.

Poids : 1,800 kg.



MOD.JL1 Module cliquet douilles 3/8"



XL

- Comprenant :
 - J.L.161 : Cliquet.
 - J.210 et J.215 : Rallonges.
 - J.240A : Cardan universel.
 - J.120A : Poignée coulissante.
 - J.232 : Augmentateur 3/8" à 1/2".
 - J.235 : Douilles 3/8" porte-embout.
 - J.H.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 : Douilles.
 - Plateau thermoformé XL PL.686.

MOD.J2 Module J2 douilles 3/8" en pouces



- Comprenant :
 - J.161 : Cliquet 3/8" «paume de main».
 - J.215 et J.210 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - J.240A : Cardan universel 3/8".
 - J.120A : Poignée coulissante 3/8".
 - J.1/2 à J.13 / 16 : 10 Douilles Junior 3/8" 12 pans.
 - Plateau thermoformé PL.601.
- Poids : 1,520 kg.

MOD.J5 Module J5 douilles 3/8" 6 pans



- Comprenant :
 - J.171 : Cliquet 3/8" à verrouillage.
 - J.210RC et J.215RC : Rallonge 3/8" 125 et 250 mm.
 - J.240A : Cardan universel 3/8".
 - J.120A : Poignée coulissante 3/8".
 - J.H 8 à 22 : Jeu de douilles 8 --> 19 - 21 - 22 mm.
 - Plateau thermoformé PL.322A.
- Poids : 1,750 kg.

MOD.J6 Module J6 douilles 3/8" 6 pans



- Comprenant :
 - J.360 : Cliquet 3/8" à manche rotatif.
 - J.210 et J.215 : Rallonges.
 - J.240A : Cardan universel 3/8".
 - J.H 8 à 22 : Jeu de douilles 6 pans 8 --> 19 - 21 - 22 mm.
 - Plateau thermoformé PL.674.
- Poids : 1,660 kg.

MOD.J7 Module J7 douilles 3/8" 6 pans



- Comprenant :
 - J.161 : Cliquet 3/8" «paume de main».
 - J.174 : Cliquet 3/8" long verrouillage.
 - J.210RC et J.215RC : Rallonges.
 - J.240A : Cardan universel 3/8".
 - J.120A : Poignée coulissante 3/8".
 - J.H 8 à 24 : Jeu de douilles 8 --> 19 et 21 --> 24 mm.
 - Plateau thermoformé PL.665.
- Poids : 2,172 kg.

MOD.S1 Module douilles 6 pans 1/2" et accessoires



- Comprenant :
 - S.161 : Cliquet 1/2" «paume de main».
 - S.210 et S.215 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - S.240A : Cardan universel 1/2" .
 - SH.10 --> 19 - 21 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - Plateau thermoformé PL.323.
- Poids : 3,320 kg.

MOD.SL1 Module cliquet douilles 1/2"



- Comprenant :
 - S.161 : Cliquet.
 - S.210 et S.215 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - S.240A : Cardan universel 1/2" .
 - S. 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8.
 - Plateau thermoformé PL.604.
- Poids: 2,950 kg.

MOD.SM1 Module de douilles 1/2" métriques



- Comprenant :
 - SM.161A : Cliquet.
 - S.210 et S.215 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - S.240A : Cardan universel 1/2" .
 - S.H 10 --> 19 - 21 à 24 - 27 - 30 - 32 : Douilles OGV® métriques.
 - Plateau thermoformé PL.323.
- Poids : 3,320 kg.

MOD.S2 Module douilles 12 pans 1/2" et accessoires



- Comprenant : S.161 : Cliquet.
 - S.210 et S.215 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - S.240A : Cardan universel 1/2" .
 - S. 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8.
 - Plateau thermoformé PL.604.
- Poids : 2,950 kg.

MOD.SM2 Module de douilles 1/2" 12 pans en pouces

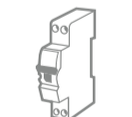


- Comprenant :
 - SM.161A : Cliquet.
 - S.210 et S.215 : Rallonges 125 et 250 mm.
 - S.240A : cardan universel 1/2" .
 - S.3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 : Douilles OGV® pouce.
 - Plateau thermoformé PL.604.
- Poids : 2,950 kg.

MOD.SHP Module de 12 Douilles 1/2" 6 pans avec embouts longs monobloc



- Comprenant :
 - Douilles pour vis de culasses VL.
 - SX.LA 40 - 45 - 55 - 70.
 - SHP.LA 5 - 6 - 7 - 8.
 - SV.LB 6 - 8 - 10 - 12.
 - Plateau thermoformé PL.336.
- Poids : 1,630 kg.



▣ MOD.K1 Module K1 de Douilles 3/4" 6 pans de 34 à 55 mm



XL

- Comprenant 2 Modules :
 - K.151B : Cliquet 3/4».
 - K.210B : Rallonge 3/4».
 - K.120B : Poignée coulissante.
 - K.230B : Réducteur.
 - K.HB 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55.
 - Douilles 3/4" 6 pans.
 - Plateau thermoformé XL PL.324.
- Poids : 8,290 kg.

▣ MOD.K2 Module K2 de douilles 3/4" 6 pans de 34 à 55 mm



XL

- Comprenant :
 - K.152 : Cliquet 3/4» compact reprise.
 - K.210B : Rallonge 3/4» 200 mm.
 - K.240A : Cardan universel 3/4" .
 - K.34HB - 36HB - 41HB - 46HB - 50HB - 55HB : Douilles 3/4" 6 pans.
 - Plateau thermoformé XL PL.662.
- Poids : 7,460 kg.

▣ MOD.NS1 Module NS1 douilles impact 1/2"



- Comprenant :
 - NSA 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 mm : Douilles impact 1/2" courtes.
 - NS215A : Rallonge 1/2" 125 mm.
 - Plateau thermoformé PL. 610.
- Poids : 2,000 kg.

▣ MOD.NS2 Module douilles impacts 1/2"



- Comprenant :
 - NS.A 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 : Douilles impact 1/2" courtes.
 - NS.236A et NS.237A : Douilles impact 1/2" porte-embouts.
 - Embouts impact : ENH.3 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 ; ENP.2 2 - 3 - 4 ; NEX.A 30 - 40 - 45 - 50 - 55.
 - Plateau thermoformé : PL.623.
- Poids : 985 g.

Tournevis

▣ MOD.A1 Module 8 tournevis Protwist® N°1



- Comprenant :
 - AN 3x75 - 3,5x100 - 5,5x125 - 4x100.
 - AWH 6,5x150 - 8x175.
 - ANP 1x100 - 2x125.
 - Plateau thermoformé PL.325.
- Poids : 985 g.

▣ MOD.A1VE Module 8 tournevis Protwist® isolés 1000V



- Comprenant :
 - AVE 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5.
 - AP1 x 100VE - AP2 x 125VE.
 - AD1 x 100VE - AD2 x 125VE.
 - Plateau thermoformé PL325.
- Poids : 907 g.

MOD.A2 Module 8 tournevis Protwist® N°2



- Comprenant :
 - AN 2x75 - 2,5x75.
 - ANP 0x75 - 1x100 - 2x125.
 - AWDH 3x150.
 - Plateau thermoformé PL.361.
- Poids : 750 g.

MOD.A7 Module 8 tournevis Protwist® N°3



- Comprenant :
 - AN 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150.
 - AWH 8x175.
 - AND 1x100 - 2x125.
 - ANP 0x75.
 - Plateau thermoformé PL.325.
- Poids : 1,020 kg.

MOD.A3 Module 8 tournevis Protwist® dont 4 boules



- Comprenant :
 - AN 4x25 - 5,5x35.
 - ANP 0x75 - 1x25.
 - AND 0x75 - 1x100 - 2x35 - 2x125.
 - Plateau thermoformé PL.326.
- Poids : 785 g.

MOD.A4 Module 9 tournevis Protwist® plats



XL

- Comprenant :
 - 2,5x75 - 3,5x75 - 4x35 - 4x100 - 4x300 - 5,5x35 - 5,5x100 - 6,5x100 - 8x175.
 - Plateau thermoformé XL PL.676.
- Poids : 995 g.

MOD.A5 Module de 10 tournevis Protwist® dont 3 boules



XL

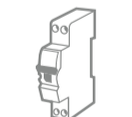
- Comprenant :
 - ANP 0x75 - 1x25 - 1x100 - 2x35 - 2x125 - 2x250 - 3x150.
 - AND 1x100 - 2x125 - 2x35.
 - Plateau thermoformé XL PL.677.
- Poids : 900 g.

MOD.A6 Module 10 tournevis Protwist® - Torx®



XL

- Comprenant :
 - AEX 6x35 - 7x35 - 8x75.
 - ANXR 10x75 - 15x75 - 30x125 - 40x150 - 20x100 - 25x100 - 27x100.
 - Plateau thermoformé XL PL.678.
- Poids : 900 g.



▣ MOD.ANX Module 7 tournevis Protwist® - Torx® de 10 à 40



- Comprenant :
 - ANX 10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 - 27x100 - 30x125 - 40x150.
 - Plateau thermoformé PL.327A.
- Poids : 840 g.

▣ MOD.ANXR Module 7 tournevis Protwist® - Resistorx® de 10 à 40



- Comprenant :
 - ANXR 10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 - 27x100 - 30x125 - 40x150.
 - Plateau thermoformé PL.327A.
- Poids : 840 g.

▣ MOD.84TZS Module 7 clés mâles 6 pans poignées en T tête sphérique



- Comprenant :
 - 84TZ.3 et 84TZS.4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm.
 - Plateau thermoformé PL.329.
- Poids : 996 g.

▣ MOD.89TX Module 7 clés mâles Torx® poignée en T



- Comprenant :
 - 89TX.10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40.
 - Plateau thermoformé PL.328.
- Poids : 648 g.

▣ MOD.E20L Module 20 embouts de vissage



- Comprenant :
 - 6 pans : EH.2L 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10.
 - XZN : EV.2L 5 - 6 - 8 - 10.
 - EX.2L 30 - 40 - 45 - 50.
 - EXR.1L 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40.
 - SJ.236 : Douille CDX porte-embouts 5/16.
 - R.235 : Douille 1/4" porte-embouts.
 - S.236 : douille 1/2" porte embouts 5/16.
 - Plateau thermoformé PL.624.
- Poids : 755 g.

▣ MOD.E41 Module 41 embouts et 3 douilles porte-embouts



- Comprenant :
 - EH.2L 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 / EH.4 - 5 - 6 - 7 / EH.2 8 - 10.
 - EV.2L 5 - 6 - 8 - 10 / EV.6 - 8 - 10.
 - EX.2L 30 - 40 - 45 - 50 / EX.2 45 - 50 - 55.
 - EXR.1L 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 / EXR.1 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40.
 - Embouts n°1 - 2 - 3.
 - SJ.236 : Douille porte-embouts 5/16.
 - R.235 : Douille 1/4" porte-embouts.
 - S.236 : Douille 1/2" porte-embouts 5/16.
 - Plateau thermoformé PL.621.
- Poids : 895 g.

MOD.NS260 Module tournevis à frapper



- Comprendant :
 - NS.260A : Tournevis à frapper 1/2".
 - NS.236A : Douille porte-embouts 1/2" à 5/16".
 - 15 embouts impact : ENH. 5 - 6 - 8 - 10 ; END.2 n°2 - 3 ; ENP.2 n°2 - 3 - 4 ; ENX.2 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 55.
 - Plateau thermoformé PL.380.
- Poids : 1,250 kg.



Pinces

MOD.CPE Module 3 pinces mécanicien



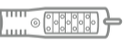
- Comprendant :
 - 185.20CPE : Pince bec 1/2 rond.
 - 187.18CPE : Pince universelle.
 - 192.16CPE : Pince coupante diagonale.
 - Plateau thermoformé PL.627.
- Poids : 942 g.



MOD.TE Modules 3 Pinces mécaniciens TE



- Comprendant :
 - 185.20TE : Pince bec 1/2 ronds.
 - 187.18TE : Pince universelle.
 - 192.16TE : Pince coupante diagonale.
 - Plateau thermoformé PL.627.
- Poids : 942 g.

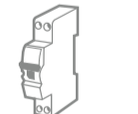


MOD.CPE5 Module 5 pinces



XL

- Comprendant :
 - 181.25CPE : Pince multiprises à verrouillage.
 - 501 : Pince à bec long.
 - 192.16CPE : Pince coupante diagonale.
 - 195.20CPE : Pince 1/2 ronde bec long.
 - 185.20CPE : Pince 1/2 ronde bec long.
 - Plateau thermoformé XL PL.657.
- Poids : 1,770 kg.



MOD.PR11 Module 2 pinces réglables PR11



- Comprendant :
 - 181.25CPE : Pince multiprises à verrouillage.
 - T5.L : Pince-étau à gâchette.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 1,160 kg.



MOD.PR12 Module 2 pinces réglables PR12



- Comprendant :
 - 181.25CPE : Pince multiprises à verrouillage.
 - 580.10 : Pince-étau bec coudé.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 1,140 kg.

▣ MOD.PR4 Module 2 pinces réglables PR4



- Comprenant :
 - 180.CPE : Pince multiprises.
 - T5.L : Pince-étau à gâchette.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 1,158 kg.

▣ MOD.PR5 Module 2 pinces réglables PR5



- Comprenant :
 - 180.TE : Pince multiprises.
 - 500 : Pince-étau à bec court.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 1,094 kg.

▣ MOD.PR7 Module 2 pinces réglables PR7



- Comprenant :
 - 180.TE : Pince multiprises.
 - T5.L : Pince-étau à gâchette.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 1,158 kg.

▣ MOD.PR8 Module 2 pinces réglables PR8



- Comprenant :
 - 180.CPE : Pince multiprises.
 - 500 : Pince-étau à bec court.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 1,094 kg.

▣ MOD.PR9 Module 2 pinces réglables PR9



- Comprenant :
 - 181.25CPE : Pince multiprises.
 - 501 : Pince-étau.
 - Plateau thermoformé PL.330.
- Poids : 504 g.

▣ MOD.PC Modules 4 pinces fermantes / ouvrantes pour Circlips® becs droits et coudés



- Pour Circlips® 18 --> 60 mm.
 - Comprenant :
 - 177A.18 : becs droits - 197A.18 : becs 90° (pour Circlips® extérieurs).
 - 179A.18 : becs droits - 199A.18 : becs 90° (pour Circlips® intérieurs).
 - Plateau thermoformé PL.332A.
- Poids : 780 g.

MOD.PCSN Module 4 pinces pour Circlips®



- Pour Circlips®, diam. 10 - 25, 12 - 25, 18 - 60 mm.
- Comprenant :
 - 177A.13 (10 - 25) - 177A.18 (18 - 60) : becs droit (pour Circlips® extérieurs).
 - 179A.13 (12 - 25) - 179A.18 (18 - 60) : becs droit (pour Circlips® intérieurs).
 - Plateau thermoformé PL332A.
- Poids : 650 g.

MOD.VE Module 3 pinces isolées 1000 V



- Comprenant :
 - 180.VE : Pince multiprises.
 - 391.16VE : Pince coupante diagonale.
 - 194.17VE : Pince à dénuder.
 - Plateau thermoformé PL.622.
- Poids : 950 g.

MOD.MT1 Module pinces Micro-Tech®



- Comprenant :
 - 402.MT : Pince à bec extra-long.
 - 405.MT : Pince coupe axiale compact.
 - 405.12MT : Pince coupe axiale puissance.
 - 406.MT : Pince coupe mi-rase.
 - 406.8MT : Pince coupe semi-rase fine.
 - 433.LMT : Pince bec mi-rond 45.
 - Plateau thermoformé PL.612.
- Poids : 650 g.

MOD.Y105 Module rivetage



- Comprenant :
 - Y.105B : Pince à riveter.
 - 600 rivets aluminium avec des têtes standard (4x8 - 4x10 - 4,8x8 - 4,8x10) et des têtes standard laquée noire (4x8 - 4x10).
 - Plateau thermoformé PL.377.
- Poids : 1,984 kg.

Martellerie, outils de frappe

MOD.MI1 Module outils de frappe 200



- Comprenant :
 - 200H.32 : Parteau rivoir Hickory 32 mm.
 - 208A.32CBA : Massette acier 32 mm.
 - 263.20 : Burin.
 - 256.6 : Pointeau.
 - 248.4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles longs.
 - Plateau thermoformé PL.333.
- Poids : 1,800 kg.



▣ MOD.MI3 Module outils de frappe 205



- Comprenant :
 - 205H.50 : Marteau DIN Hickory 500 g.
 - 208A.32CBA : Massette acier 32 mm.
 - 263.18 : Burin.
 - 256.6 : Pointeau.
 - 248.4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles longs.
 - Plateau thermoformé PL.333.
- Poids : 1,710 kg.

▣ MOD.MI7 Module outils de frappe 205C



- Comprenant :
 - 205C.50 : Marteau composite 500 g.
 - 208A.32CB : Massette acier 32 mm.
 - 248.G 4 - 5 - 6 mm : Chasse-goupilles gainés longs.
 - 263.18 : Burins.
 - 256.6 : Pointeau.
 - Plateau thermoformé PL.333.
- Poids : 1,660 kg.

▣ MOD.MI4 Module outils de frappe 202



- Comprenant :
 - 202H.1/2 : Marteau americain Hickory 1/2.
 - 208A.32CBA : Massette acier 32 mm.
 - 263.18 : Burin.
 - 256.6 : Pointeau.
 - 248.4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles longs.
 - Plateau thermoformé PL.333.
- Poids : 1,450 kg.

▣ MOD.CG Module chasse-goupilles gainés



- Comprenant :
 - 249.G2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm : Chasses-goupilles.
 - 247.G4 - 5 - 6 - 8 mm : Chasses-clous.
 - 255.G6 : Pointeau.
 - Plateau thermoformé : PL.334.
- Poids : 1,470 kg.

▣ MOD.CG1 Module chasse-goupilles - burins - bédanes gainés



- Comprenant :
 - 249.G12 - 14 - 16 mm : Chasses-goupilles gainés.
 - 263G19 - 20 - 22 : Burins gainés.
 - 265.G18 : Bédane gainé.
 - Plateau thermoformé PL.611.
- Poids : 3 kg.

Coupe et mesure

MOD.MET Module métrologie



- Comprenant :
 - 805.1 : Pied à coulisse 1/50 mm, capacité 150 mm.
 - 806.F : Palmer 1/100 mm, capacité 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.
- Poids : 930 g.

MOD.234 Module mesurage traçage



- Comprenant :
 - 257G : Pointeau automatique.
 - 234 : Pointe à tracer.
 - 893.316 : Mètre à ruban 3 m.
 - DELA.1051.05 : Réglet 300 mm.
 - 1885.00 : Rapporteur d'angle.
 - DELA.1223.02 : Equerre droite et d'onglet 300 mm.
 - Plateau thermoformé PL.633.
- Poids : 1,050 kg.

MOD.601 Module scie, mesure, limes



- Comprenant :
 - 601: Monture de scie.
 - 666B.10 : 10 lames de scie.
 - 234.S : Pointe à tracer.
 - 803.300M : Réglet Inox 2 faces.
 - PAM.B250EMA - DRD.MD250EMA - CAR.MD200EMA - TRI.MD200EMA - RD.MD200EMA : Limes avec poignée.
 - 893.316 : Mètre ruban 3 m.
 - Plateau thermoformé PL.335 (valeur 3 modules).
- Poids : 2,300 kg.

MOD.LIM Module 5 limes



- Comprenant :
 - PAM.B200EM : Lime plate.
 - DRD.MD200EM : Lime demi-ronde.
 - CAR.MD200EM : Lime carrée.
 - TRI.MD200EM : Lime triangulaire.
 - RD.MD200EM : Lime ronde.
 - Plateau thermoformé PL.606 (valeur 2 modules).
- Poids : 950 g.

Extraction

MOD.U306 Module d'extracteurs



- Prise intérieure et extérieure.
- Comprenant :
 - U.306A140 : Extracteur (7 --> 140 mm).
 - U.306G2 : 3 griffes pour prise intérieure (23 --> 130 mm).
 - U.306G10 : 3 griffes longues pour prise extérieure (10 --> 180 mm).
 - U.14L : Extracteur compact (10 --> 45 mm).
 - Plateau thermoformé PL.354.
- Poids : 4,400 kg.



Auto

▣ MOD.U48 Module vidange et filtre



- Comprenant :
 - U.48 : Clé automatique pour filtre à huile.
 - D.105-8 - 10 - 10,5 - 13,1 : Embouts de vidange 3/8 carré.
 - D.107-8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 : Embouts de vidange 3/8 carré mâle.
 - D.106-10 : Embouts de vidange 3/8 carré femelle.
 - D.109-10 : Embouts de vidange 3/8 triangle mâle.
 - D.120-16 : Embout empreinte XZN de 16 mm alésée.
 - VS.230 : Réducteur k1/2 - 3/8».
 - Plateau thermoformé PL.399.
- Poids : 1,013 kg.

▣ MOD.U46CL Module vidange et filtre à huile



- Comprenant :
 - U.46ACL : Clé à reprise rapide pour filtre à huile.
 - S.230 : Réducteur 1/2" 3/8".
 - 13 embouts de vidange 3/8".
 - D.105-8 - 10 - 10,5 - 13,1.
 - D.106-10.
 - D.107-8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17.
 - D.109-10.
 - D.120-16.
 - Plateau thermoformé PL.399.
- Poids : 1,100 kg.

▣ MOD.BJ-GM Module complet pour bougies



- Montage et démontage des bougies d'allumage : 14 - 16 - 21 mm ; et des bougies de préchauffage : 8 - 9 - 10 - 12 mm.
 - Comprenant :
 - B.J14BH 1 - 2 / B.J16A 1 - 2 / B.J21A1 : Douilles pour bougies.
 - B.10R8L - B.10R9L : Clés articulées à bougies préchauffage.
 - B.10R10A - B.10R12AL : Clés articulées bougies diesel.
 - J.161 : Cliquet.
 - D.110 : Pose vis.
 - Plateau thermoformé PL.661A (valeur 2 modules).
- Poids : 2,160 kg.

▣ MOD.BJC Module pour service bougies essence.



- Comprenant :
 - B.J14BH1 - B.J14BH2 - B.J16A1 - B.J16A2 - B.J18A1 - B.J21A1 : Douilles bougies.
 - DM.20 : Flexible pose-bougie.
 - Plateau thermoformé PL.669A.
- Poids : 1,485 kg.

▣ MOD.BSB Module pour service essence



- Comprenant :
 - B.S16A1 - B.S16A2 - B.S18A1 - B.S21A1 : Douille 1/2 pour bougie.
 - DM.20 : Flexible pose-bougie.
 - Plateau thermoformé PL.668A.
- Poids : 1,200 kg.

MOD.BRA Module pour bougies diesel



- Indispensable pour intervenir sur les bougies de préchauffage des véhicules diesel modernes.
- Comprenant :
 - D.110 : Pose vis.
 - B.10R8L - B.10R9L : Clés articulées à bougies préchauffage.
 - B.10R10A - B.10R12AL : Clés articulées bougies diesel.
 - D.133A6 : Tournevis flexible 6 mm.
 - Plateau thermoformé PL.667.

Poids : 910 g.

MOD.CH Module 24 outils de serrage et desserrage de culasse



XL

- Comprenant :
 - D.34BL 7 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 : Douilles tournevis cannelures 1/2".
 - SV.LB 6 - 8 - 10 - 12 - 14 : Douilles tournevis 1/2" long XZN.
 - JTX.8 - 10. : Douilles 3/8" Torx®.
 - STX.12 - 14 - 16 - 18 - 20 : Douilles 1/2" Torx®.
 - SX.LA 55 - 70 : Douilles tournevis 1/2" embouts longs Torx®.
 - SHP.LA 6 - 8 - 10 - 12 : Douilles 6 pans 1/2".
 - Plateau thermoformé XL PL.663.

Poids : 2,612 kg.

MOD.DFD Module freins à disques



- Comprenant :
 - 31.14X15 et 31.16X17 : Clés à fourche extra-plate pour le démontage des contre-écrous de chapes d'étriers.
 - 467F.12 - 13 - 14 : Clés mixtes articulées à cliquet pour le démontage des chapes d'étriers.
 - NJ.260 : Tournevis à frapper + douilles porte-embouts.
 - NJ.236A : Douille impact 3/8 porte-embouts.
 - 83SH.7 : Clé 6 pans mâle à tête sphérique de 7 mm.
 - 249.G4 : Chasse goupille gainé, diam. 4 mm.
 - Embouts : Torx® ENX.230 - ENX.240 ; Phillips® n°2 ; 6 pans ENH.205 5 mm.
 - Plateau thermoformé PL.685.

Poids : 1,670 kg.

MOD.DFT Module freins tambour



- Comprenant :
 - D.104A : Tournevis pour coupelle de plaquage des ressorts.
 - DF.2 : Tournevis bloque câbles (pour freins à mains).
 - D.79A : Pince pour la mise en place des câbles de freins à main.
 - 43. 8x10 - 11x132 : Clés à tuyauter.
 - Plateau thermoformé PL.684.

Poids : 855 g.

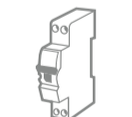
D.83C Module 28 outils pour tête d'amortisseur Mac Pherson®



XL

- Comprenant :
 - D.83CTS12 : Adaptateur.
 - D.83C 13L - 14L - 15L - 17L - 18L - 19L - 21L - 22L - 24L : Douilles longues.
 - D.83C 8H - 9H - 11H : Douilles 6 pans.
 - D.83C 5S - 6S - 8S : Douilles à fente.
 - D.83CJ794M - D.83CJ635 - D.83CJ8 : Rallonges.
 - J.120A : Poignée coulissante 3/8".
 - 64.17x19 : Clé à cliquet.
 - Embouts : EH.108 - 107 - 106 : embout 1/4 | 25 mm : EXR.140, EX.245 - XZN : EV.2 M12, 36 mm.
 - Plateau thermoformé XL PL.647.

Poids : 3,750 kg.



▣ MOD.208 Module serrage écrou de roues



- Comprenant :
 - 77AT0D : Clé en croix.
 - S.208 - 200 : Clé dynamométrique 40-200 N.m.
 - NSB.17 - 19 - 21 mm : Douilles impact longues.
 - SH.17 - 19 - 21 : Douilles 6 pans.
 - Plateau thermoformé PL.337 (valeur 2 modules).
- Poids : 5,470 kg.

▣ MOD.CAR1A Module carrosserie N°1



- Comprenant :
 - 861D.RPC : Marteau à têtes rondes, plates et convexes.
 - 902B : Tas bombé.
 - 909A : Tas américain extra-plat.
 - 906A : Tas convexe allongé.
 - Plateau PL.396B.
- Manche de coin de rechange : 211.MH26.

▣ MOD.CAR2 Module carrosserie N°2



- Comprenant :
 - 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).

▣ MOD.CARA Module carrosserie N°3



- Comprenant :
 - 225.J3 : Jeu de 3 forets à dépointer.
 - 259.P : Burin extra-plat avec protecteur.
 - 501 : Pince réglable auto-serrante à bec long.
 - 850.S350 : Lime fraisée standard.
 - 851B : Monture pour limes fraisées.
 - 862D.60 : Batte plate.
 - 875.3 : Palette longue à cuillère.
 - 875.4 : Palette coudée.
 - 884B : Cisaille.
 - 874A : Tas semelle ou «savonnette».
 - Plateau thermoformé PL.379B (valeur 3 modules).
- Manche de coin de rechange : 211.MH26.

Rangement visserie

PL.384 Module de Rangement pour petites pièces



- 12 cases de 3 tailles différentes, permet un rangement ordonné pour visseries, cosses, rivets et joints.
- Poids : 217 g.



Modules mousse

FACOM MODULAR SYSTEM / MOUSSE

Gérez efficacement vos outils avec FACOM Modular System

- Chaque outil à sa place = productivité, confort et sécurité.
- Accès immédiat sans perte de temps à chaque outil et Sécurité optimisée : fini les coupures causées par la recherche d'outils en vrac dans un tiroir.

Modules mousse FACOM Control System **XL** MODULE MOUSSE

- Système bicolore : visualisation immédiate des outils manquants.
- Mousse haute densité : résistante à l'écrasement, aux hydrocarbures, aux liquides hydrauliques et aux produits de nettoyage.
- Préhension facile grâce aux passes doigts.
- Retenue optimisée des outils lors du transport.
- Dimensions 188 x 418 mm.
- Uniquement pour les gammes JET+3, JET+4, JET+5, JETXL, CHRONOXL et CHRONO+.



Clés

MODM.440-1 Module mousse 17 clés mixtes OGV de 6 à 24 mm



- Comprenant :
- 440.6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm.
- Plateau mousse PM.MOD440-1.
- Poids : 1,910 kg.

MODM.440-2 Module mousse 5 clés mixtes OGV de 27 à 34 mm

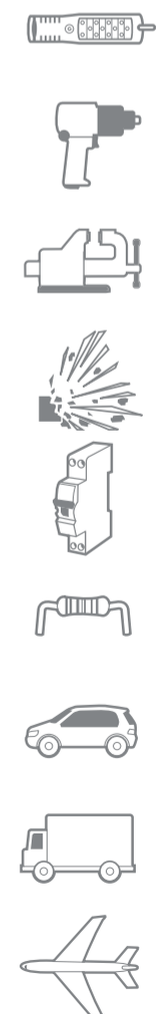


- Comprenant :
- 440.27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm.
- Plateau mousse PM.MOD440-2.
- Poids : 2,144 kg.

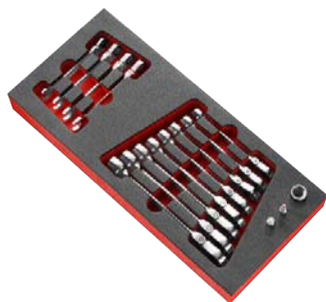
MODM.467J12 Module mousse 12 clés mixtes à cliquet



- Comprenant :
- 467J12.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
- Plateau mousse PM.MOD467J12.
- Poids : 1,535 kg.



▣ MODM.467FJ12 Module mousse de 12 clés mixtes articulées à cliquet et adaptateurs



- Comprenant :
 - 467F.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
 - 3 adaptateurs : Douilles 1/4" - 1/2", embouts 1/4".
 - Plateau mousse PM.MOD467FJ12.
- Poids : 1,710 kg.

▣ MODM.75 Module mousse 13 clés à pipe débouchées OGV 6 pans



- Comprenant :
 - 75.7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
 - Plateau mousse PM.MOD75.
- Poids : 2,690 kg.

▣ MODM.99B Module mousse 7 clés à béquille à cardan de 7 à 19 mm



- Comprenant :
 - 99C.7 - 8 - 10 - 11 - 13 - 17 - 19 mm.
 - Plateau mousse PM.MOD99B.
- Poids : 3,500 kg.

Douilles

▣ MODM.R1A Module mousse douilles 6 pans 1/4 - clés mâles et embouts métriques



- Comprenant :
 - R.161 : Cliquet 1/4" «paume de main».
 - R.209 et R.215 : Rallonges 55 et 150 mm.
 - R.235 : Douille porte-embout.
 - R.236A : Poignée emmanchée 1/4" - 158 mm.
 - R.240A : Cardan universel 1/4".
 - R.120A : Poignée coulissante 1/4".
 - R.5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 : Douilles.
 - Embouts : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm ; 15 - 20 - 25 - 30 - 40 ; 83SH.JP9 : clés mâles (1,5 --> 10 mm) ; fente (4,5 - 6,5 - 8 mm) ; Phillips® PH 1 - 2 - 3 ; Pozidriv® PZ 1 - 2 - 3.
 - Plateau mousse PM.MODR1A.
- Poids : 1,095 kg.

▣ MODM.RL1 Module mousse cliquet douilles 1/4"



- Comprenant :
 - RL.161 : Cliquet.
 - R.209-R.215 : Rallonges.
 - R.240A : Cardan universel.
 - R.120A : Poignée coulissante.
 - R.235 : Douille 1/4" porte-embout.
 - R.236A : Poignée emmanchée.
 - Douilles R.5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14.
 - Embout porte-douille ECR.
 - 83SH.JP9 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
 - Prozidriv® 1 - 2 - 3 ; Phillips® PH 1 - 2 - 3 ; fente 4,5 - 6,5 ; HEX 3 - 4 - 5 - 6 - 7 ; Torx® T15 - 20 - 25 - 30 - 40.
 - Plateau mousse PM.MODR1A.

MODM.JL1 Module mousse cliquet douilles 3/8"



- Comprenant :
 - J.240A : Cardan universel.
 - J.120A : Poignée coulissante.
 - J.232 : Augmentateur 3/8» à 1/2».
 - J.235 : Douilles 3/8» porte-embout.
 - JH.8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 : Douilles.
 - plateau mousse PM.MODJL1.

MODM.J5 Module mousse douilles 3/8" 6 pans de 8 à 22 mm



- Comprenant :
 - J.171 : Cliquet 3/8 à verrouillage.
 - J.210RC et J.215RC : Rallonge 3/8 125 mm et 250 mm.
 - J.240A : Cardan universel 3/8 nu.
 - J.120A : Poignée coulissante 3/8».
 - J.H 8 --> 22 : Jeu de douilles 8 --> 19 - 21 - 22 mm.
 - Plateau mousse PM.MODJ5.
- Poids : 1,700 kg.

MODM.HLA Module mousse douilles longues 6 pans



- Comprenant :
 - 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.
- Poids : 1,420 kg.

MODM.S1A Module mousse douilles 6 pans 1/2" et accessoires



- Comprenant :
 - S.161 : Cliquet 1/2» «paume de main».
 - S.210 et S.215 : Rallonges.
 - S.240A : Cardan universel 1/2».
 - S.120A : Poignée coulissante 1/2».
 - SH. 8 --> 19 - 21 --> 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - Plateau PM.MODS1A.
- Poids : 3,450 kg.

MODM.SL1 Module mousse cliquet douilles 1/2"



- Comprenant :
 - SL.161 : Cliquet.
 - S.210 et S.215 : Rallonges.
 - S.240A : Cardan universel.
 - S.120A : Poignée coulissante.
 - SH.8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 : Douilles.
 - Plateau mousse PM.MODS1A.



Tournevis

▣ MODM.A1 Module mousse 8 tournevis Protwist® N°1



- Comprenant :
 - AN 3,5x75 - 3,5x100 - 4x100 - 5,5x100.
 - AWH 6,5x150 - 8x175.
 - ANP 1x100 - 2x125.
 - Plateau mousse PM.MODA1.
- Poids : 900 g.

▣ MODM.A2 Module mousse 8 tournevis Protwist® N°2



- Comprenant :
 - AN 2x75 - 2,5x75.
 - ANP 0x75 - AWPB 3x50.
 - AND 1x100 - 2x125 - 3x150 écrou.
 - Plateau mousse PM.MODA2.
- Poids : 900 g.

▣ MODM.A3 Module mousse 8 tournevis Protwist® dont 4 boules



- Comprenant :
 - AN 4x25 - 5,5x35.
 - ANP 0x75 - 1x25.
 - AND 0x75 - 1x100 - 2x35 - 2x125.
 - Plateau mousse PM.MODA3.
- Poids : 763 g.

▣ MODM.A4 Module mousse 9 tournevis Protwist® dont 2 boules



- Comprenant :
 - AN 2,5x75 - 3,5x75 - 4x35 - 4x100 - 4x300 - 5,5x35 - 5,5x100.
 - AWH 6,5x150 - 8x175.
 - Plateau mousse PM.MODA4.
- Poids : 900 g.

▣ MODM.A5 Module mousse 10 tournevis Protwist® dont 3 boules



- Comprenant :
 - ANP 0x75 - 1x25 - 1x100 - 2x35 - 2x125 - 2x250 - 3x150.
 - AND 1x100 - 2x125 - 2x35.
 - Plateau mousse PM.MODA5.
- Poids : 900 g.

▣ MODM.A6 Module mousse 10 tournevis Protwist® - Torx® - Resistorx®



- Comprenant :
 - AEX 6x35 - 7x35 - 8x75.
 - ANXR 10x75 - 15x75 - 30x125 - 40x150 - 20x100 - 25x100 - 27x100.
 - Plateau mousse PM.MODA6.
- Poids : 900 g.

MODM.ANXR Module mousse 7 tournevis Protwist® - Resistorx® de 10 à 40



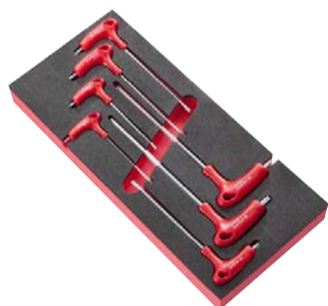
- Comprenant :
 - ANX 10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 - 27x100 - 30x125 - 40x150.
 - Plateau mousse PM.MODANXR.
- Poids : 763 g.

MODM.84TZX Module mousse clés mâles en T



- Comprenant :
 - 84TZX.3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm.
 - Plateau mousse PM.MOD84TZX.
- Poids : 900 g.

MODM.89TX Module mousse clés mâles Torx®



- Comprenant :
 - 89TX.10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40.
 - Plateau mousse PM.MOD89TX.
- Poids : 600 g.

Pinces

MODM.CPE Module mousse 3 pinces mécanicien



- Comprenant :
 - 185.20CPE : Pince bec 1/2 rond.
 - 187.18CPE : Pince universelle.
 - 192.16CPE : Pince coupante diagonale.
 - Plateau mousse PM.MODCPE.
- Poids : 750 g.

MODM.CPE1 Module mousse 4 pinces

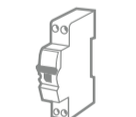


- Comprenant :
 - 181.25CPE : Pince multiprises.
 - 185.20CPE : Pince bec 1/2 rond.
 - 192.16CPE : Pince coupante diagonale.
 - 501 : Pince-étau.
 - Plateau mousse PM.MODCPE1.
- Poids : 1,311 kg.

MODM.PR12 Module mousse 2 pinces réglables



- Comprenant :
 - 181.25CPE : Pince multiprises à verrouillage.
 - 580.10 : Pince-étau bec coudé.
 - Plateau mousse PM.MODPR12.
- Poids : 1,200 kg.



▣ MODM.PCSN Module mousse 4 pinces pour Circlips®



- Pour Circlips®, diam. 10 - 25, 12 - 25, 18 - 60 mm.
 - Comprenant :
 - 177A.13 (10 - 25) et 177A.18 (18 - 60) : bec droit (pour Circlips® extérieurs).
 - 179A.13 (12 - 25) et 179A.18 (18 - 60) : bec droit (pour Circlips® intérieurs).
 - Plateau mousse PM.MODPCSN .
- Poids : 700 g.

Outils de frappe

▣ MODM.MI1 Module mousse outils de frappe 200



- Comprenant :
 - 200H.40 : Marteau rivoir Hickory 40 mm.
 - 208A.32CBA : Massette.
 - 263.20 : Burin.
 - 256.6 : Pointeau précision 6 mm.
 - 248.4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles longs.
 - Plateau mousse PM.MODMII.
- Poids : 1,800 kg.

▣ MODM.MI6 Module mousse outils de frappe 200C



- Comprenant :
 - 200C.40 : Marteau rivoir composite 40 mm.
 - 208A.32CBA : Massette acier 32 mm.
 - 256.6 : Pointeau précision 6 mm.
 - 263.G19 : Burin gainé 190 mm.
 - 249.G 4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles gainés.
 - Plateau mousse PM.MODMI6.
- Poids : 2,150 kg.

▣ MODM.MI3 Module mousse outils de frappe 205



- Comprenant :
 - 205H.100 : Marteau DIN Hickory 1kg.
 - 208A.32CBA : Massette.
 - 263.20 : Burin.
 - 256.6 : Pointeau précision 6 mm.
 - 248.4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles longs.
 - Plateau mousse PM.MODMI3
- Poids : 1,800 kg.

▣ MODM.MI7 Module mousse outils de frappe avec chasses-goupilles longs



- Comprenant :
 - 205C.50 : Marteau composite 500 g.
 - 208A.32CBA : Massette acier 32 mm.
 - 256.6 : Pointeau précision 6 mm.
 - 263.18 : Burin.
 - 248. 4 - 5 - 6 mm : Chasse-goupilles longs.
 - Plateau mousse PM.MODMI7.
- Poids : 1,700 kg.

MODM.MI5 Module mousse outils de frappe avec chasse-goupilles gainés longs



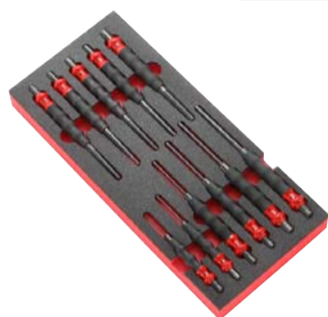
- Comprendant :
 - 205C.50 : Marteau composite 500 g.
 - 208A.32CB : Massette acier 32 mm.
 - 263.G19 : Burin gainé 190 mm.
 - 256.6 : Pointeau précision 6 mm.
 - 249.G 4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles gainés longs.
 - Plateau mousse PM.MODMI5.
- Poids : 1,750 kg.

MODM.MI4 Module mousse outils de frappe, marteau tête boule



- Comprendant :
 - 202H.1 : Marteau américain Hickory 1LB.
 - 208A.32CB : Massette acier 32 mm.
 - 263.20 : Burin.
 - 256.6 : Pointeau précision 6 mm.
 - 248.4 - 5 - 6 mm : Chasses-goupilles longs.
 - Plateau mousse PM.MODMI4.
- Poids : 1,800 kg.

MODM.CG Module mousse chasse - goupilles gainés



- Comprendant :
 - 249.G 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm : Chasses-goupilles.
 - 247.G 4 - 5 - 6 - 8 mm : Chasse-clous.
 - 255.G6 : Pointeau précision 6 mm.
 - Plateau mousse PM.MODCG.
- Poids : 1,470 kg.

Rangement visserie

PM.384 Module mousse rangement pour petites pièces



- Cases de tailles différentes, permet un rangement ordonné pour visseries, cosses, rivets et joints.

PM.MOD3/3 Plateaux mousse 3-3 à découper



- 3 modules.
- Plateau mousse bicolore haute densité à découper selon vos besoins.
- Dimensions (L. x l.) : 569 X 420 mm.

