



BOÎTES À OUTILS

144



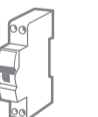
| | |
|--------------------------------|-----|
| Boîtes à outils textile..... | 144 |
| Organizer..... | 145 |
| Boîtes à outils plastique..... | 146 |
| Coffrets plastiques..... | 148 |
| Boîtes à outils tôle..... | 148 |

COFFRES DE MAINTENANCE

151



| | |
|----------------------------------|-----|
| Coffres à tiroirs..... | 151 |
| Coffres « travaux publics »..... | 152 |
| Coffres mobiles..... | 153 |
| Coffres pour servantes..... | 154 |



VALISES DE MAINTENANCE

156



| | |
|---------------------------|-----|
| Valises électro | 157 |
| Valises multi-usage | 158 |
| Valises à roulettes..... | 160 |

SACS, VALISES SOUPLES ET TROUSSES

161



| | |
|--|-----|
| Valises en cuir | 161 |
| Sacs en cuir..... | 162 |
| Valises souples « Maintenance légère » | 163 |
| Trousse « Maintenance légère » | 164 |

Boîtes à outils textile

BS.T20

BOÎTE À OUTILS TEXTILE



FACOM PROBAG !

Conception haute résistance :

- Tissus très résistants 1200 x 1200 deniers.
- Soute rigide et waterproof.
- Poignée aluminium.

Protection et confort :

- Poignée de préhension cuir.
- Sangle d'épaule avec coussin.
- Fermeture par capote souple.

Rangement pratique :

- Sangle élastique de maintien des outils.
- Cloison spéciale tournevis.
- Accès aisé à la soute.
- Nombreuses poches latérales.
- Compartiment scie ajustable par bande auto-adhésive.
- Poche Kangourou pour rangement de la capote.



BS.T14 Boîte à outils textile - Mini PROBAG



- Boîte à outils textile version compacte 14".
- Résistance et confort :**
 - Tissu très résistant polyester 1200 x 1200 deniers.
 - Soute en polypropylène rigide et waterproof.
 - Poignée aluminium avec poignée de préhension .
 - Sangle d'épaule avec coussin de renfort au niveau de l'épaule. Mousquetons d'attaches de la bandoulière en métal inoxydable.
 - Fermeture par capote souple - Sangles de maintien pour rangement de la capote.
- Rangement pratique :**
 - rangement vertical pour un accès immédiat aux outils.
 - Sangle élastique de maintien des outils.
 - rack latéral dédié aux tournevis et chasse-goupilles.
 - Nombreuses poches latérales.
 - Volume utile de rangement : 34 litres.
 - Charge utile de rangement : 11 kg.
 - Dimensions (L x l x H) : 42 x 24 x 34 cm.
 - Poids : 2,237 kg.

BS.T20 Boîte à outils textile - PROBAG



- Boîte à outils textile Grand modèle 20".
- Résistance et confort :
 - Tissu très résistant polyester 1200 x 1200 deniers.
 - Soute en polypropylène rigide et waterproof.
 - Poignée aluminium avec poignée de préhension en cuir.
 - Sangle d'épaule avec coussin de renfort au niveau de l'épaule. Mousquetons d'attaches de la bandoulière en métal inoxydable.
 - Fermeture par capote souple - Poche kangourou intégrée pour le rangement de la capote
- Rangement pratique :
 - rangement vertical pour un accès immédiat aux outils.
 - Sangle élastique de maintien des outils.
 - rack latéral dédié aux tournevis et chasse-goupilles.
 - Nombreuses poches latérales.
 - Compartiment scie ajustable par bande auto-adhésive.
 - Volume utile de rangement : 47 litres.
 - Charge utile de rangement : 15 kg.
 - Dimensions hors tout (L x l x H) : 52 x 25 x 36 cm.
 - Poids : 2,797 kg.

Organizer

BP.Z8 Organizer 8 cases



- indispensable pour le consommable d'atelier.
- Couvercle transparent : Visibilité instantanée du contenu.
- 8 compartiments démontables et compartimentables (jusqu'à 10 cases).
- Couvercle polycarbonate.
- Couvercle verrouillant les casiers intérieurs : les pièces restent à leur place pendant le transport.
- Dimensions (L x l x H) : 42,2 x 33,5 x 10,6 cm.
- Poids : 1,8 kg.

BP.Z46 Organizer 46 cases



- Idéal pour la maintenance itinérante .
- Grande capacité :
 - 36 litres.
 - 6 tiroirs de rangement en central.
 - 2 Plateaux de rangement latéraux (jusqu'à 16 compartiments par plateaux).
- Modularité :
 - Plateaux de rangement avec organisation personnelle des compartiments : rangement de consommable et d'outils.
 - Aménagement possible grâce à des séparateurs : jusqu'à 3 compartiments par tiroir.
- Sécurité :
 - Fermeture de sécurité empêchant l'ouverture des plateaux et tiroirs pendant le transport.
- Dimensions (L x l x H) : 45,4 x 24,4 x 32,4 cm.
- Poids : 3,1 kg .



Boîtes à outils plastique

FACOM PRO BOX

BOÎTES À OUTILS PLASTIQUE

LA RÉPONSE PROFESSIONNELLE !

Robustesse

- Soute en polypropylène renforcé.
 - Résistance aux chocs.
 - Résistance aux produits chimiques courants.
- Charnières et grenouillères métalliques.
 - Grande solidité.
- Poignée aluminium sûre et confortable.

Protection

- Environnement de travail protégé grâce aux bumpers souples sur les angles.
- Fermetures métal cadénassables.

Facilité

- Plateau amovible "baladeur".
- Sangle de fixation d'objets dans le couvercle.
- Rangements d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...).



BP.P20 Boîte à outils PRO BOX - modèle 20" - 51cm



- Soute en polypropylène renforcé.
- Charnières fil métal.
- Fermetures métal cadénassables (cadenas non livré).
- Bumpers souples aux angles.
- Poignée aluminium sûre et confortable.
- Sangle de fixation dans le couvercle pour le rangement d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...).
- Livrée avec un plateau amovible "baladeur".
- Volume utile de rangement : 36 litres.
- Charge utile de rangement : 10 kg.
- Dimensions (L x l x H) 50,2 x 26,8 x 27,3 cm.
- Plateau amovible (L x l x H) : 47,5 x 24 x 17,5 cm.
- Poids : 2,340 kg.

BP.P26 Boîte à outils PRO BOX - modèle 26" - 56cm



- Soute en polypropylène renforcé.
- Charnières fil métal.
- Fermetures métal cadénassables (cadenas non livré).
- Bumpers souples aux angles.
- Poignée aluminium sûre et confortable.
- Sangle de fixation dans le couvercle pour le rangement d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...).
- Livrée avec un plateau amovible "baladeur".
- Volume utile de rangement : 47 litres.
- Charge utile de rangement : 13 kg.
- Dimensions (L x l x H) 65 x 26,8 x 27,3 cm.
- Plateau amovible (L x l x H) : 62,5 x 24 x 17,5 mm.
- Poids : 2,965 kg.

BP.C16 Boîte à outils TOOL BOX - petit modèle 16"



- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Dimensions (L x l x H) : 41,1 x 19,9 x 18,5 cm (15 dm³).
- Poids : 1,1 kg.



BP.C19 Boîte à outils TOOL BOX - modèle moyen 19"



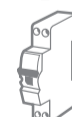
- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes, possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Dimensions (L x l x H) : 49,3 x 25,6 x 24,8 cm (31 dm³).
- Poids : 1,95 kg.



BP.C24 Boîte à outils TOOL BOX - grand modèle 24"



- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes, possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Dimensions (L x l x H) : 61 x 27 x 28,4 cm (47 dm³).
- Poids : 2,74 kg.



Coffrets plastiques

COFFRETS PLASTIQUES

CES COFFRETS PERMETTENT DE RANGER VOS OUTILS OU CONSOMMABLES !



Équipés de plots antidérapants.



Empilables.



Anti-rayures.

Ces coffrets rentrent dans les autres contenants FACOM : valises, caisses à outils, servantes, établis, rangements souples.

BP - Coffrets plastiques



- Matière polypropylène recyclable.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Grande résistance aux chocs et aux chutes.
- Charnières et fermoirs ultra-résistants à l'utilisation.
- Facilité d'utilisation : ouverture facile d'une main.
- Légèreté des coffrets.

| | Dimensions [mm] | ΔΔ[g] |
|---------------|-----------------|-------|
| BP.102 | 204 x 122 x 52 | 172 |
| BP.115 | 332 x 143 x 67 | 390 |
| BP.112 | 389 x 164 x 66 | 458 |
| BP.109 | 478 x 234 x 72 | 910 |

Boîtes à outils tôle

BOÎTES À OUTILS MÉTALLIQUES "TRADITION"

ACCÈS INSTANTANÉ AUX COMPARTIMENTS !

ROBUSTES

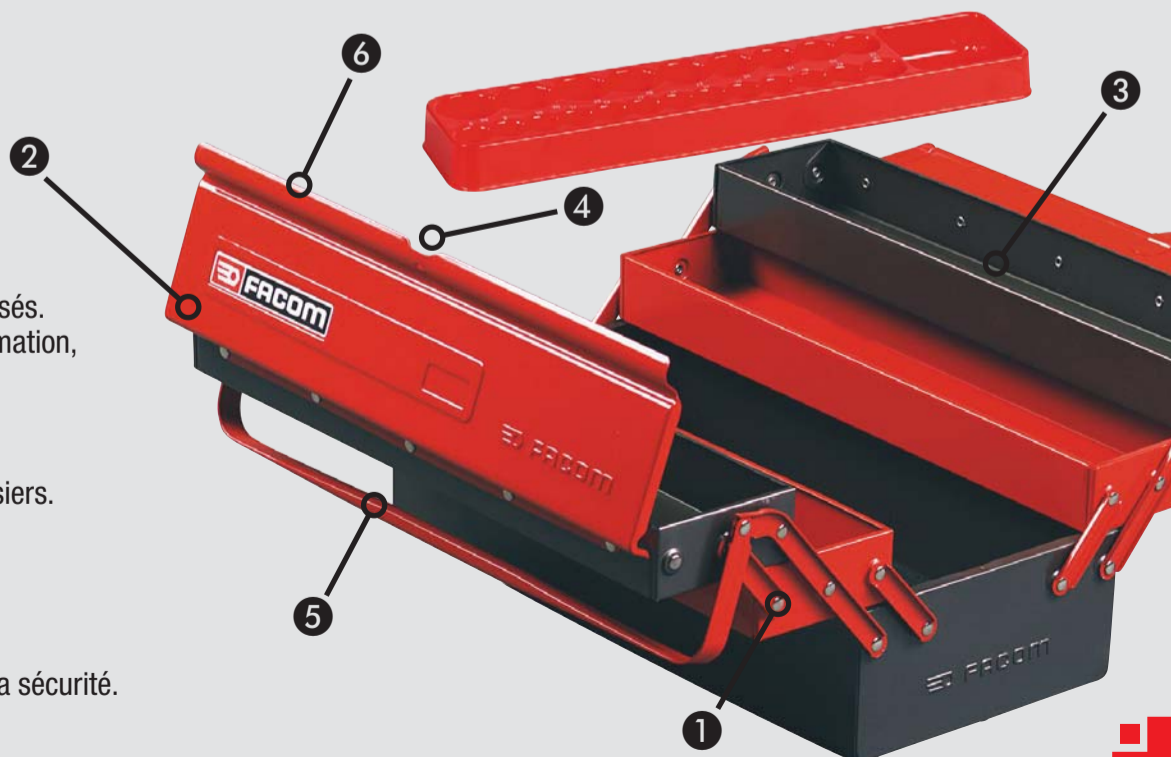
- 1 Embiellage renforcé et rivets anodisés.
- 2 Couvercle avec renforts anti-déformation, riveté sur toute sa longueur.

PRATIQUES

- 3 Possibilité d'aménagement des casiers.
- 4 Verrouillage par cadenas.

CONFORTABLES

- 5 Poignée confort.
- 6 Ebavurage soigné des bords pour la sécurité.



BT.13A Boîte à outils métallique 5 cases - grand volume



- Grand volume de rangement.
- Possibilité de contenir un niveau ou une scie à métaux.
- L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases.
- Fond des compartiments recouvert de mousse.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
- Soute dimensions (L x l x H) : 518 x 200 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 526 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 30 kg.
- Contenance : 18 dm³.
- Dimensions (L x l x H) : 560 x 220 x 238 mm.
- Rouge 3020 et gris Elian
- Poids : 5 kg.



BT.11A Boîte à outils métallique 5 cases



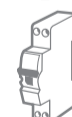
- Grand volume de rangement.
- L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases.
- Fond des compartiments recouvert de mousse.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
- Soute dimensions (L x l x H) : 448 x 200 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 448 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 25 kg.
- Contenance : 17 dm³.
- Dimensions (L x l x H) : 475 x 220 x 238 mm.
- Rouge 3020 et gris Elian
- Poids : 4,500 kg.



BT.9 Boîte à outils métallique 3 cases



- Bon compromis encombrement/volume utile.
- L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases.
- Fonds des compartiments recouvert de mousse.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
- Soute dimensions (L x l x H) : 448 x 205 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 448 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 20 kg.
- Contenance : 13 dm³.
- Dimensions (L x l x H) : 475 x 220 x 185 mm.
- Rouge 3020 et gris Elian
- Poids : 3,4 kg.



BT.A2 Chariot porte boîte



- Plate-forme pouvant recevoir les boîtes et les coffres : BT.9-BT.11A-BT.13A.
 - La boîte est maintenue, mais peut se retirer si besoin.
 - Poignée escamotable pour un rangement facile.
 - Roues Ø 98 mm pour des déplacements sans efforts.
 - Charge maxi : 30 kg.
 - Dimensions (L x l x H) : 600/920 x 210 x 400 mm.
 - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 4,25 kg.

BT.6A Boîte à outils métallique 2 cases



- Composée d'une soute et d'un plateau articulé par biellettes.
 - L'ouverture du couvercle dégage automatiquement le plateau de la soute.
 - Fond des compartiments recouvert de mousse.
 - Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni).
 - Poignée de transport, formes arrondies et cartouche pour personnalisation.
 - Soute dimensions (L x l x H) : 440 x 170 x 85 mm.
 - Casier dimensions (L x l x H) : 440 x 170 x 50 mm.
 - Charge utile : 15 kg.
 - Contenance : 10 dm³.
 - Dimensions (L x l x H) : 467 x 185 x 155 mm.
 - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 3 kg.

BT.4A Boîte à outils à outils métallique "compact"



- Boîte tôle contenant un plateau porte-outils avec cloison centrale, poignée confort.
 - Volume libre de la soute dimensions (L x l x H) : 290 x 155 x 45 mm.
 - Compartiments plateau dimensions (L x l x H) : 260 x 80 x 30 mm (x 2).
 - Dimensions (L x l x H) : 295 x 207 x 95 mm.
 - Rouge 3020 et gris Elian.
- Poids : 1,8 kg.

Coffres maintenance

■ **BT.66** Coffre métallique 6 tiroirs

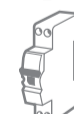
- 1 tiroir : hauteur 110 mm (x 297 x 534 mm)
- 2 tiroirs, dont 1 cloisonné : hauteur 50 mm (x 297 x 534 mm)
- 2 tiroirs : hauteur 50 mm (x 297 x 194 mm)
- 1 tiroir : hauteur 50 mm (x 297 x 82 mm)
- 1 compartiment supérieur : hauteur 45 mm.
- La fermeture du couvercle bloque les tiroirs en position fermée.
- Verrouillage centralisé à clé.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 670 x 360 x 415 mm.
- Rouge 3020 et gris Eliau.
- Poids : 27 kg.

■ **BT.64** Coffre métallique 4 tiroirs

- 3 tiroirs, hauteur : 50 mm (x 297 x 534 mm), dont 2 cloisonnés.
- 1 tiroir, hauteur : 110 mm (x 297 x 534 mm).
- 1 compartiment supérieur, hauteur : 45 mm.
- La fermeture du couvercle, bloque les tiroirs en position fermée.
- Verrouillage centralisé à clé.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 670 x 360 x 415 mm.
- Rouge 3020 et gris Eliau.
- Poids : 26 kg.

■ **BT.23L** Coffre métallique 3 tiroirs

- 3 tiroirs : hauteur 50 mm (475 x 185 mm).
- 1 compartiment supérieur, dimensions (L x l x H) : 535 x 220 x 100 mm.
- Verrouillage par cadenas non fourni.
- Dimensions (L x l x H) : 550 x 230 x 315 mm.
- Rouge 3020 et gris Eliau.
- Poids : 12 kg.

■ **BT.62A** Coffre métallique 2 tiroirs

- 1 tiroir cloisonné, hauteur : 50 mm (x 297 x 534 mm).
- 1 tiroir, hauteur : 110 mm (x 297 x 534 mm).
- Dessus recouvert d'une plaque d'ABS.
- Verrouillage centralisé à clé.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 670 x 361 x 247 mm.
- Rouge 3020 et gris Eliau.
- Poids : 15 kg.



2701 Table mobile



- Peut recevoir des coffres BT.66, BT.63, BT.62, BT.28.
- Roulage 100 mm, 2 fixes, 2 pivotantes dont 1 avec frein.
- Tablette intermédiaire pour rangement d'outils encombrants.
- 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.
- Rouge 3020 et gris Elian.

Poids : 20 kg.

2220A Porte coffre



- Permet le transport des coffres BT.63/64/66/28.
- Roues Ø 100 mm, 2 fixes et 2 pivotantes.
- Dimensions (L x l x H) : 860 x 430 x 190 mm.
- Rouge 3020.

Poids : 12 kg.

Coffres "travaux publics"

BT.28 Coffre métallique "travaux publics"



- Coffre robuste pour le transport d'outils lourds.
- Charge admissible : 80 kg.
- Idéal pour véhicule d'intervention sur chantier.
- Portable à l'aide des poignées latérales.
- Condamnation possible par cadenas.
- Comprenant :
 - 1 tiroir : hauteur 38 mm (x 537 x 314 mm)
 - 2 tiroirs : hauteur 58 mm (x 537 x 314 mm)
 - 1 tiroir : hauteur 78 mm (x 537 x 314 mm).
- Dimensions (L x l x H) : 615 x 385 x 392 mm.
- Rouge 3020.

Poids : 35 kg.

Coffres mobiles

COFFRES MOBILES

PLUS QU'UN COFFRE, UNE MINI SERVANTE !

- Idéale 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.

Retrouvez la gamme complète des servantes et coffres p. 54



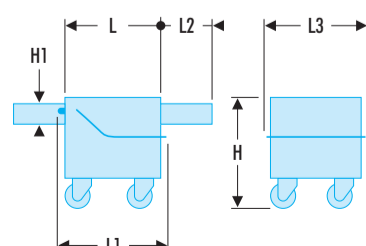
Coffres roulants JET+ 4 tiroirs – 3 modules par tiroir



- Idéal pour la maintenance itinérante.
- Poignée escamotable pour les déplacements.
- Grande maniabilité grâce aux roues Haute Performance (diamètre 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 peuvent également recevoir des modules.
- Peut recevoir les cloisons amovibles JET2.15 et 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 (L x P x H) hors tout (roues et plan de travail compris) : 774 x 546 x 621 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.

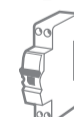
| | Couleur | ΔΔ[[kg] |
|------------|------------|---------|
| JET.CR4M3 | Rouge 3020 | 48,50 |
| JET.CR4GM3 | Noir 9004 | 48,50 |

2092A Servante coffre



- Modèle avec accès vertical.
- Un compromis encombrement/volume utile particulièrement intéressant.
- Transportable dans un véhicule.
- Roues 125 mm permettant d'effectuer de longues distances sans fatigue.
- 2 tiroirs hauteur dimensions (L x P x H) : 100 x 360 x 300 mm.
- Chaque tiroir est complété par un bac mobile, dimensions (L x P x H) : 360 x 148 x 40 mm, pour le rangement des petits outils.
- 2 compartiments dimensions (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 dimensions (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.

Poids : 28,5 kg.



Coffres pour servantes

JET+

COFFRES JET+

À 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.

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 tous les **accessoires tubes** (panneau vertical JET.A6GXL, panneau support visserie JET.A7GXL, tablette pivotante JET.A3) et le plateau bois JET.A14M3/M4/M5.



➤ **Coffres mobiles**
p. 153



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 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 |



GUIDE DE CHOIX

Quelle valise choisir ?










Les valises FACOM bénéficient d’une conception robuste pour les charges lourdes et sont aménagées pour optimiser votre espace de rangement. Toutes les valises sont équipées de serrures à clés pour la sécurité de votre outillage.

Protégez votre dos et réduisez la fatigue :

- Faites rouler vos valises d’outillage. La plupart des valises FACOM sont compatibles avec le système “chariot porte valise FACOM” ou sont équipées de roues d’origine.

À chaque besoin sa valise :



| | Portée main | Valise poste de travail (chariot adaptable) | Valises à roulettes |
|---------------------|---|---|---|
| Standard |  Voir p. 157 BV.21ST : soute libre BV.21SX : soute compartimentée |  Voir p. 159 BV.21ST + BV.C1 + BV.C1A1 BV.21SX + BV.C1 + BV.C1A1 |  Voir p. 160 BV.21TR1 |
| Haute résistance |  Voir p. 157 BV.51A : avec porte outils rack BV.51APR : avec porte-outils à poche |  Voir p. 159 BV.51A + BV.C1 + BV.C1A1 BV.51APR + BV.C1 + BV.C1A1 | |
| Étanche |  Voir p. 158 BV.29 : sans platine BV.29P : avec platine BV.C1A1 |  Voir p. 159 BV.29 + BV.C1 + BV.C1A1 BV.29P + BV.C1 + BV.C1A1 | |
| Grand volume | | |  Voir p. 160 BV.61 |
| Cuir |  Voir p. 161 BV.7A : Large BV.5A : avec des tiroirs | | |

Valises électro

■ **BV.51A** Valise technicien

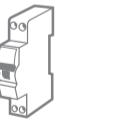
- Rangement des outils dans les racks (8) à lamelles en caoutchouc répartis sur 4 surfaces de rangement.
- 1 porte documents dans le couvercle.
- 1 soute entièrement modulaire avec 5 cloisons déclinables.
- Blocage du couvercle en position ouverte.
- Verrouillage par clé numérotée (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Poignée bi-matière.
- Coque anti- chocs en polypropylène.
- Pieds caoutchoucs anti- glisse.
- Dimensions des 5 cloisons :
 - 1 cloison 315 mm x 65 mm.
 - 2 cloisons 185 mm x 65 mm.
 - 2 cloisons 125 mm x 65 mm.
- Dimension (L x P x H) de la soute : 435 x 315 x 65 mm.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 486x 430 x 205 mm.
- Dimensions (L x P x H) intérieures : 470x 345 x 190 mm.
- Poids : 6,12 kg.

■ **BV.51APR** Valise technicien + panneaux supplémentaires

- Identique au modèle BV.51A, mais livré avec des panneaux intérieurs de rangement supplémentaires.
- 4 faces porte-outils.
- Rangement des outils dans les racks (8) à lamelles en caoutchouc répartis sur 4 surfaces de rangement.
- 1 porte documents dans le couvercle.
- 1 soute entièrement modulaire avec 5 cloisons déclinables.
- Blocage du couvercle en position ouverte.
- Verrouillage par clé numérotée (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Poignée bi-matière.
- Coque anti- chocs en polypropylène.
- Pieds caoutchoucs anti- glisse.
- Dimensions des 5 cloisons :
 - 1 cloison 315 mm x 65 mm.
 - 2 cloisons 185 mm x 65 mm.
 - 2 cloisons 125 mm x 65 mm.
- Dimension (L x P x H) de la soute : 435 x 315 x 65 mm.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 486x 430 x 205 mm.
- Dimensions (L x P x H) intérieures : 470x 345 x 190 mm.
- Poids : 5,3 kg.

■ **BV.21SX** Valise électromécanique + accessoires

- Ensemble en polypropylène antichocs. Agréée compagnies aériennes. Contenance 28 dm³.
- Soute compartimentée.
- Rangement modulaire des outils avec cloisonnement étanche d'un compartiment à l'autre.
- 3 boîtes pour le rangement des petites pièces (BV.21BP).
- Support de fer à souder (BV.21-10).
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Charge maxi : 25 kg.
- Dimensions (L x P x H) intérieures : 500 x 360 x 165 mm.
- Dimensions (L x P x H) hors tout : 530 x 390 x 180 mm.
- Poids : 4,2 kg.



■ BV.21BP Jeu de 3 boîtes plastique



- 3 boîtes pour rangement de petites pièces avec 3 types de cloisonnement différents (L x l x H) : 165 x 110 x 28 mm (chaque boîte).

■ BV.21M Mousse séparatrice de soute



- Dimensions (L x l x H) : 490 x 345 x 35 mm.

■ BV.21ST Valise électromécanique



- Ensemble en polypropylène antichocs. Agréée compagnies aériennes. Contenance 28 dm³.
- Rangement modulaire des outils avec cloisonnement étanche d'un compartiment à l'autre.
- Soute non cloisonnée, entièrement disponible.
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 500 x 360 x 165 mm.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 530 x 390 x 180 mm.
- Poids : 4,1 kg.

Valises multi-usage

■ BV.29 Valise universelle étanche



- Coques en polypropylène copolymère avec poignée intégrée.
- 100% étanche aux intempéries : joint d'étanchéité et verrouillage latéral.
- Résistante aux chocs et aux hydrocarbures.
- Serrure haute sécurité numérotée (100 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- 2 plateaux double face porte-outils par système d'élastiquage.
- Soute de grand volume compartimentée.
- Contenance : 29 dm³.
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 525 x 310 x 185.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 570 x 415 x 200.
- Poids : 5 kg.

■ BV.29P Valise universelle étanche avec platine de fixation



- Caractéristiques générales identiques au modèle BV.29, mais équipée d'une platine (BV.C1A2) avec serrure pour fixation sur un mur, dans un véhicule ou sur une moto.
- Poids : 5,3 kg.



■ BV.C1 Chariot poste de travail et porte-valise de maintenance



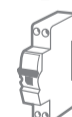
- Chariot seul porte-valises, compatible avec valise BV.29P ou valise autre si munie de la platine BV.C1A1.
- Ensemble roue, châssis et tête multi-fonctionnelle.
- Facilité d'utilisation.
- Système anti-basculement.
- Verrouillage de la valise sur le chariot.
- Charge maxi : 35 kg.
- Hauteur en position de travail : 570 mm (+/- la valise).
- Longueur repliée : 850 mm.
- Empattement : 440 mm.
- Ø des roues : 150 mm.
- Poids : 4,5 kg.



■ BV.C2 Chariot poste de travail



- Ensemble roue, châssis et tête multi-fonctionnelle.
- Facilité d'utilisation.
- Système anti-basculement.
- Verrouillage de la valise sur le chariot.
- Charge maxi : 35 kg.
- Hauteur en position de travail : 570 mm (+/- la valise).
- Longueur repliée : 850 mm.
- Empattement : 440 mm.
- Ø des roues : 150 mm.
- Livré sans valise avec platine adaptatrice BV.C1A1.
- Poids : 4,5 kg.



■ BV.C1A1 Platine



- Platine universelle adaptable sur toutes valises pour fixation sur le chariot BV.C1.
- Poids : 8,5 kg.

Valises à roulettes

■ BV.61 Valise container électro-mécanique à roulettes



- Polyéthylène haute densité (HDPE).
- Système trolley intégré verrouillage et repliable.
- 2 pages intercalaires amovibles pour un rangement optimisé et ordonné.
- 1 soute de grande capacité pour outils volumineux et/ou pièces détachées.
- 2 poignées offrant 2 solutions de portage.
- Plots de stabilité.
- 3 boîtes de rangement pour petites pièces.
- Renforts de protections.
- Roues de grandes dimensions.
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Charges maxi : 30 kg.
- Longueur dépliée : 850 mm.
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 470 x 390 x 347 mm.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 550 x 440 x 365.
- Poids : 8,5 kg.

■ BV.21TR1 Valise électro-mécanique de maintenance à roulettes



- Système trolley en acier verrouillable et repliable.
- Rangement modulaire des outils avec cloisonnement étanche d'un compartiment à l'autre.
- Mousse séparatrice de soute pour éviter le déplacement des outils lors du transport et pouvant servir de protection genoux.
- 2 boîtes de rangement de petites pièces.
- Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
- Charges maxi : 25 kg.
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 500 x 360 x 165 mm.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 530 x 390 x 180 mm, hors système trolley.
- Poids : 5,2 kg.

Valises cuir

VALISES CUIR

La solidité du cuir, associée à l'esthétique des matériaux plastiques : longévité et confort.



Qualité des finitions.



Rangement optimisé.



Confort.



Sécurité.

■ BV.7A Valise cuir à façade rabattable



- 1 panneau double face amovible et inclinable, 400 x 280 mm, comprenant :
 - une face porte-outils et une face avec poche pour documents A4 ou produits divers.
 - un panneau de fond porte-outils 11 empreintes.
 - une façade basculante porte-outils.
 - fond de valise en tôle galvanisée.
- Pieds isolant du sol.
- Dimensions (L x l x H) : 445 x 330 x 185 mm.
- Poids : 3,8 kg.

■ BV.5A Valise cuir à tiroirs



- Tiroirs coulissants dont un équipé de 4 bacs cloisonnables de 1 à 8 compartiments, donnant l'accès immédiat au contenu
- dimensions (L x l x H) : 375 x 116 x 40 mm.
- Bac amovible avec poignée de transport.
- Dos basculant porte-outils 22 empreintes.
- Dimensions (L x l x H) : 425 x 320 x 215 mm.
- Poids : 4,6 kg.



Sacs en cuir

■ **BV.100** Sac cuir compact



- Transport d'outils pour intervention sur machine.
 - Très résistant, bien adapté aux utilisations en milieu agressif.
 - Fermeture par 2 sangles à boucle réglables
 - 1 poche intérieure
 - Dimensions (L x l x H) : 350 x 158 x 132 mm.
- Poids : 510 g.

■ **703232** Sacoche cuir



- Sacoche en croûte de cuir avec bandoulière.
 - Flans renforcés pour une meilleure rigidité.
 - Montage par rivet nickelé.
 - Fermeture par 3 sangles à boucle réglables
 - Dimensions (L x l x H) : 405 x 145 x 125 mm.
- Poids : 880 g.

■ **BV.105** Sac cuir "plombier"



- Particulièrement résistant, permet le transport de gros outils sans risque de détérioration.
 - Large bandoulière réglable.
 - Fermeture par 3 sangles à boucle réglable.
 - 1 poche intérieure
 - Fond renforcé avec patins de protection.
 - Dimensions (L x l x H) : 500 x 160 x 160 mm.
- Poids : 1,3 kg.

Valises souples "Maintenance légère"

VALISES ET SAC À DOS SOUPLES

- ① Matériaux très résistants.
- ② Agencements pratiques.
- ③ Sangles de transport solides.
- ④ Rangements complémentaires.



■ BV.16 Valise souple

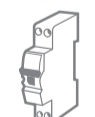


- D'un poids très faible, cette valise dédiée à la «Maintenance légère», peut recevoir différentes sélections d'outillage ou d'équipement.
- Matériau résistant aux hydrocarbures.
- Fermeture à glissières à 2 coulisseaux permettant la mise en place d'un cadenas (non livré).
- Une poche porte-documents A4.
- 29 emplacements d'outils et un compartiment coffret ou appareil de mesures, dimensions (L x l x H) : 220 x 120 x 50 mm maxi.
- Flancs rigides pour un bon maintien en place des outils.
- Charge utile : 10 kg.
- Dimensions (L x l x H) : 440 x 315 x 75 mm.
- Poids : 920 g.

■ BS.12 Valise souple 4 volets



- Cette valise dédiée à la «Maintenance légère» offre un rangement polyvalent.
- 4 surfaces différentes prévues pour le rangement des outils (+ de 40 outils).
- 1 poche latérale avec fermeture éclair et rabat pour protéger des documents.
- Ouverture totale grâce aux fermetures éclair à 2 coulisseaux.
- Possibilité de sécuriser le contenu avec un cadenas (non fourni).
- Faces extérieures en matériau anti-chocs et résistant aux hydrocarbures.
- Livré sans outillage.
- Dimensions hors tout (L x l x H): 430x 320 x 130 mm.
- Poids : 1,848 kg.



■ BV.17 Sac à dos souple



- Particulièrement adapté aux interventions obligeant l'utilisateur à franchir des obstacles ou à parcourir de longues distances dans de mauvaises conditions (échelles à monter, dénivelés importants, ...)
- Dimensions bien adaptées au transport sur le dos sans fatigue, bretelles et ceinture réglables.
- Maintien des outils par sangles réglables.
- 2 poches latérales, dimensions (L x l x H) : 220 x 110 x 40 mm.
- 1 poche à l'arrière du sac, dimensions (L x l x H) : 200 x 100 x 20 mm, à fermeture à glissière.
- 1 poche au sommet du sac, dimensions (L x l x H) : 190 x 100 x 35 mm.
- Sangle pour attache de cordes ou objets longs.
- Fond de sac prévu pour le transport d'une boîte à outils ou d'objets volumineux.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non livré).
- Charge utile : 20 kg.
- Dimensions (L x l x H) : 530 x 450 x 220 mm.

Poids : 1,3 kg.

Trousse "Maintenance légère"

■ N.38A-4B Trousse en nylon - 4 pochettes



- Matière : nylon.
- 4 grandes pochettes PVC.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Pratique : repliable.
- Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
- Confort : emplacements étudiés au format des outils.
- Dimensions : 310 x 530 mm.

Poids : 166g.

■ N.38A-6F Trousse en nylon - 6 pochettes



- Matière : nylon.
- 3 petites et 3 grandes pochettes PVC.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Pratique : repliable.
- Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
- Confort : emplacements étudiés au format des outils.
- Dimensions : 360 x 520 mm.

Poids : 181g.

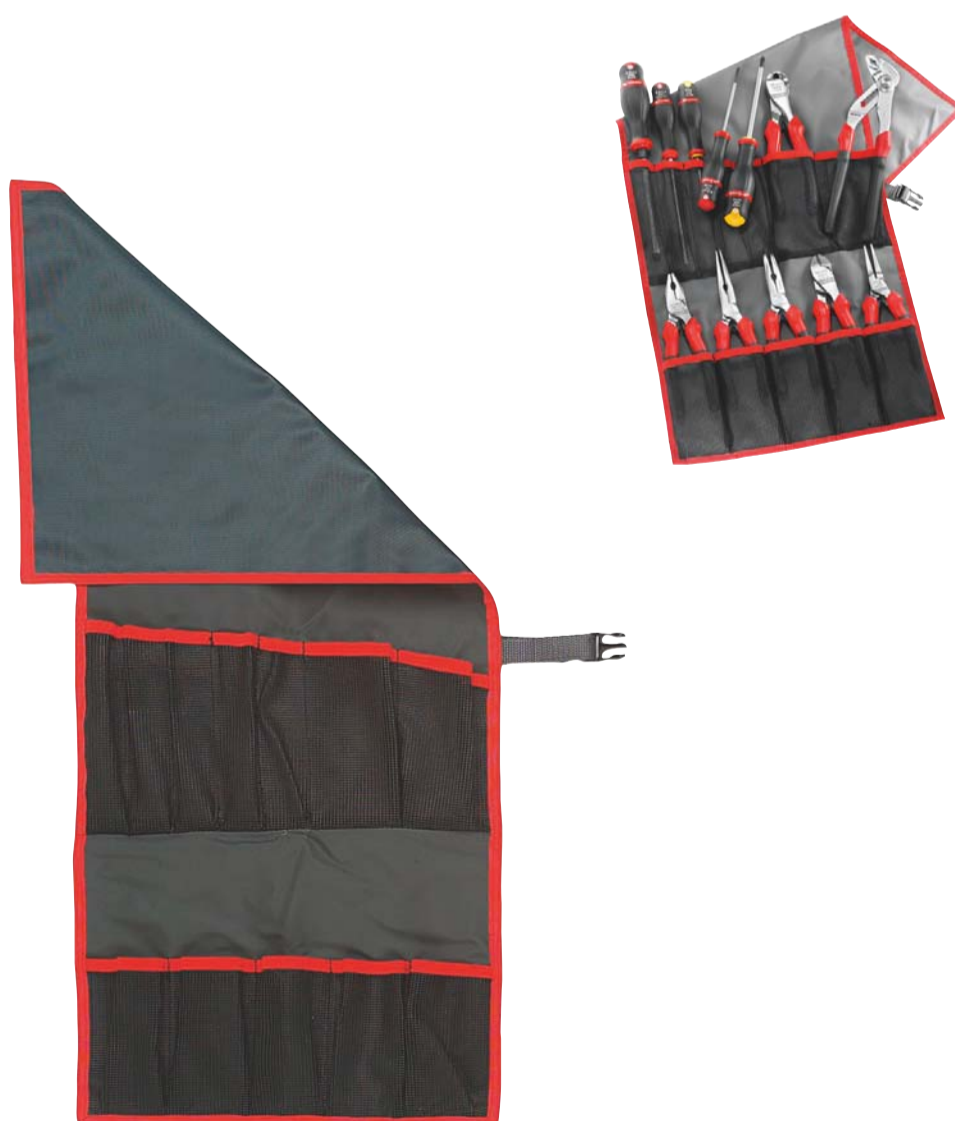
■ N.38A-10C Trousse en nylon - 10 pochettes



- Matière : nylon.
 - 3 petites, 1 moyenne et 6 grandes pochettes PVC.
 - Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
 - Pratique : repliable.
 - Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
 - Confort : emplacements étudiés au format des outils.
 - Dimensions : 320 x 735 mm.
- Poids : 223 g.



■ N.38A-12C Trousse en nylon - 12 pochettes



- Matière : nylon.
 - 5 petites et 7 grandes pochettes PVC.
 - Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
 - Pratique : repliable.
 - Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
 - Confort : emplacements étudiés au format des outils.
 - Dimensions : 330 x 800 mm.
- Poids : 258 g.

