



BOÎTES À OUTILS - VALISES - COFFRES



BOÎTES À OUTILS 164

- Plateforme de rangement ToughSystem® 164
- Boîtes à outils plastique 171
- Organizer 173
- Coffres plastique 173
- Boîtes à outils textile 174
- Sacs en cuir 177
- Boîtes à outils tôle 180



COFFRES 181

- Coffres maintenance 181
- Coffres pour servantes 182



BOÎTES À OUTILS 185

- Boîtes à outils bi-matière 185



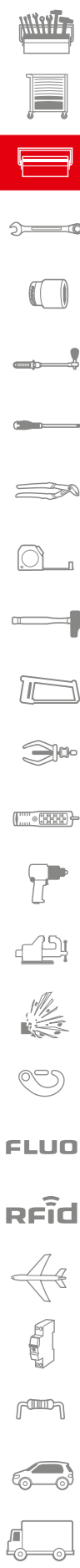
COFFRES MAINTENANCE 188

- Valises à roulettes 188
- Valises électro 191
- Valises à roulettes 192



SACS, VALISE SOUPLE ET TROUSSES 193

- Valises cuir 193
- Valises souples "Maintenance légère" 194
- Trousse "Maintenance légère" 195



PLATEFORME DE RANGEMENT TOUGHSYSTEM®

FACOM TOUGHSYSTEM®

Depuis votre atelier...



...jusqu'au lieu d'intervention.

Créez votre solution mobile idéale.

FACOM innove avec ToughSystem®, un système de rangement modulaire et évolutif. Ultra mobile, il s'adapte à tous vos besoins professionnels. Robuste et étanche, il vous permet de transporter votre matériel en toute sécurité. Une solution pratique pour vos interventions en maintenance itinérante.

TOUGHSYSTEM®



www.facom.com/toughsystem



FACOM TOUGHSYSTEM® - BOÎTES À OUTILS

Des solutions uniques

• Système de rangement modulaire et évolutif qui s'adapte à tous vos besoins professionnels.

Robustes et étanches
• Elles permettent le transport de votre matériel en toute sécurité.



www.facom.com/toughsystem

Boîte à outils FS150

- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP65) avec joint d'étanchéité sous le couvercle pour résister aux environnements les plus extrêmes.
- Valve de décharge pour une pression équivalente dans et hors mallette (pressurisation en transport aérien).
- Attaches et charnières métalliques renforcées pour une grande durabilité.
- Poignée bimatière pour le confort de portage.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.
- 2 compartiments amovibles pour le stockage de petites pièces.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.BP150	158	554	336	4.45



Boîte à outils avec bac FS300

- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP65) avec joint d'étanchéité sous le couvercle pour résister aux environnements les plus extrêmes.
- Valve de décharge pour une pression équivalente dans et hors mallette (pressurisation en transport aérien).
- Attaches et charnières métalliques renforcées pour une grande durabilité.
- Poignée bimatière pour le confort de portage.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.
- Grand volume de stockage.
- Compatible avec tous les modules ToughSystem®.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.BP300	308	552	336	4.35



Boîte à outils avec bac et stockage vertical FS400

- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP65) avec joint d'étanchéité sous le couvercle pour résister aux environnements les plus extrêmes.
- Valve de décharge pour une pression équivalente dans et hors mallette (pressurisation en transport aérien).
- Attaches et charnières métalliques renforcées pour une grande durabilité.
- Poignée bimatière pour le confort de portage.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.
- Très grand volume de stockage.
- Compatible avec tous les modules ToughSystem®.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.BP400	406	550	366	6



PLATEFORME DE RANGEMENT TOUGHSYSTEM®

■ FS290 deux tiroirs



- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- 2 tiroirs profonds équipés de glissières à billes.
- Joint d'étanchéité unique et protection anti-poussière pour les tiroirs (IP 54).
- Poignée bimatière pour le confort de portage.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.

BSYS.BPC2T	ΔΔ [kg]
	7.3

■ FS295 trois tiroirs



- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- 3 tiroirs profonds équipés de glissières à billes.
- Joint d'étanchéité unique et protection anti-poussière pour les tiroirs (IP 54).
- Poignée bimatière pour le confort de portage.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.

BSYS.BPC3T	ΔΔ [kg]
	8.7

■ Mallette organisateur FS100



- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- Le couvercle transparent est en polycarbonate pour une résistance et une visibilité totale.
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP 65) avec joint d'étanchéité sous le couvercle pour résister aux environnements les plus extrêmes.
- 4 grandes et 8 petites cases amovibles.
- Joint d'étanchéité intégré dans chaque unité Protection nominale IP65 contre la poussière et l'eau.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Attaches et charnières métalliques renforcées pour une grande durabilité.

BSYS.BPZ100	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
	116	553	350	3.26

■ Panier porte outils FS280



- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- Large ouverture pour rendre votre matériel facilement accessible (peut contenir des aérosols, des câbles, etc.).
- Large poignée métallique robuste pour un transport confortable.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Charge maximale de 20 kg.

BSYS.BPT0280	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
	277	557	325	2.5

■ Coffre mobile FS450

- Structure épaisse extrêmement robuste en polypropylène.
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP 65) avec joint d'étanchéité sous le couvercle pour résister aux environnements les plus extrêmes.
- Attaches et charnières métalliques renforcées pour une grande durabilité.
- Comprend un plateau portatif à l'intérieur.
- Large poignée télescopique bi-matière.
- Loquets d'empilage compatibles avec tous les modules ToughSystem®.
- Coffre avec une charge maximale de 40 kg et poignée télescopique supportant jusqu'à 70 kg.
- Poignées latérales pour un portage à 2 personnes.
- Roues Ø 18 cm pour une grande manoeuvrabilité.

BSYS.BPT450	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
	990	597	480	9.5



FACOM TOUGHSYSTEM® - RADIO D'ATELIER FSMUSIC

Une radio pensée pour l'atelier ou le chantier

Résistante

- Protection antichocs pour résister au transport.
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP 54) pour résister aux environnements les plus extrêmes.



Pratique

- Compatible ToughSystem®, clips latéraux permettant de connecter une autre mallette. Poignées de transport pour plus de mobilité.



Polyvalente

- Radio FM Son haute qualité, radio digitale DAB+ Bluetooth. Compartiment étanche pour le rangement du téléphone avec prise auxiliaire et port USB de recharge.



■ Radio de chantier FSMUSIC

- Son de haute qualité : 4 tweeters de gamme complète + 1 subwoofer + 1 résonateur de graves assisté.
- Capacité de charge : le chargeur intégré garantit la productivité du chantier en chargeant des batteries 10,8 V et 18 V.
- Résistance à l'eau et à la poussière (IP 54).
- Connectivité Bluetooth®, prise auxiliaire 3,5 mm. Entrée, chargeur USB 5V / 1A.
- Compatible chariot ToughSystem®.
- Empilable sur d'autres modules ToughSystem®.
- Peut fonctionner sur des batteries 10,8 V et 18 V ou peut être branché sur une prise murale.

BSYS.BPMUSIC	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
	155	545	360	7.24



PLATEFORME DE RANGEMENT TOUGHSYSTEM®

FACOM TOUGHSYSTEM® - TROLLEY

**Modulable et confortable**

- Structure permettant de régler la hauteur des attaches et d'en ajouter.
- Large poignée avec revêtement pour une meilleure prise en main.
- Grandes roues (22 cm) pour plus de maniabilité.

Facile à ranger

- Plateau et attaches rabattables pour diminuer l'encombrement.
- Possibilité d'ajouter une ou plusieurs paires d'attaches supplémentaires (charge maximale 50kg par paire).



BSYS.CKP

■ Chariot de transport DSCARRIER



- Structure mobile avec supports réglables, permettant une configuration sur mesure.
- Le mécanisme de verrouillage central sécurise les modules ToughSystem® sur le cadre.
- Plate-forme flexible permettant de fixer les attaches à des hauteurs variables.
- Structure métallique très résistante, poignée large et confortable.
- Plateau et attaches rabattables pour réduire l'encombrement et faciliter le stockage.
- Roues Ø 22 cm pour une grande manoeuvrabilité.
- Charge maxi sur plat : 120 kg.
- Charge maxi dans les escaliers : 80 kg.
- Compatible avec tous les modules ToughSystem® (non inclus).

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.TR	1113	685	514	15.65

■ Supports pour chariot et atelier



- Supports pliables et réglables pour adapter une configuration spécifique.
- Capacité de poids par paire de supports : 80 kg.
- Pour utilisation avec les supports ToughSystem® FSCARRIER et FSWORKSHOP.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.CKP	270	70	75	0.75

FACOM TOUGHSYSTEM® WORKSHOP

**Un espace optimisé pour s'organiser plus facilement****Résistant**

- Charge maximale de 200 kg pour ranger tout votre matériel.

**Adaptable**

- Structure permettant de régler la hauteur des attaches et d'en ajouter pour s'adapter à vos besoins. Barres en métal de 1,8 m, 2 barres transversales et 5 paires d'attaches pour une infinité de solutions de rangement. Compatible avec tous les modules ToughSystem®.

■ Support aménagement atelier FSWORKSHOP

- Solution de stockage modulaire et intuitive pour modules ToughSystem®.
- Configuration personnalisable permettant une organisation efficace et sur mesure.
- Une solution robuste de stockage pouvant supporter jusqu'à 200 kg.
- Structure permettant de régler la hauteur des attaches et d'en ajouter pour s'adapter à vos besoins.
- 2 barres verticales en métal de 1,8 m, 2 barres transversales et 5 paires d'attaches pour une modularité optimum.
- Compatible avec tous les modules ToughSystem®.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.TK	180	650	329	6.64



PLATEFORME DE RANGEMENT TOUGHSYSTEM®

FACOM TOUGHSYSTEM® FSVAN

Installez vous-même votre aménagement et gagnez en capacité de rangement.



Pratique, résistant et sûr

- Barres télescopiques en métal, testées au crash test avec ajustement en hauteur pour s'adapter à tout type de VUL. 70 kg de capacité par support pour une adaptabilité parfaite.
- Attaches renforcées rabattables avec 20 kg de capacité pour chaque paire pour un encombrement et une capacité de rangement optimum.
- Barre ajustable pour renforcer et stabiliser le système. 8 fixations brevetées adaptables à tout type de camion. Fixation renforcée des pieds au sol.

Support pour aménagement grand utilitaire - FSVANL



- Solution d'aménagement modulaire pour véhicules utilitaires surélevés.
- S'adapte à la plupart des utilitaires courants.
- Léger et facilement repliable.
- Peut transporter jusqu'à 70 kg par rack.
- Permet le transfert facile de votre équipement entre l'atelier et le chantier.
- Compatible avec la plupart des modules ToughSystem®.



	L [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.TKVANL	1600-2100	21.4

Support pour aménagement utilitaire standard - FSVAN



- Solution d'aménagement modulaire pour véhicules utilitaires standard.
- S'adapte à la plupart des utilitaires courants.
- Léger et facilement repliable.
- Peut transporter jusqu'à 70 kg par rack.
- Permet le transfert facile de votre équipement entre l'atelier et le chantier.
- Compatible avec la plupart des modules ToughSystem®.



	L [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.TKVAN	900-1600	17.5

Supports pour utilitaire



- Supports pliables pour les solutions Tough System® FSVAN et FSVANL.
- Les supports se plient pour réduire l'encombrement.
- 20 kg de capacité de poids par paire de supports.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BSYS.CKPVAN	74	270	114	0.35

BOÎTES À OUTILS PLASTIQUE

NOUVELLES BOÎTES À OUTILS À FERMETURE AUTOMATIQUE

Pratique

- Nouveau système d'ouverture d'une seule main, fermeture automatique par clapet.
- 2 compartiments de rangement sur le couvercle pour les petites pièces, la visserie, consommables et accessoires (accessibles boîte fermée).
- Plateau navette porte-outils amovible.
- Conçues pour un volume de rangement optimisé.



Boîte à outils plastique 16" fermeture automatique

- Loquet ouverture d'une main et fermeture automatique.
- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Boîte à outils empilable.
- Capacité de chargement : 17 kg.



	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BPC16N	164	391	222	1.2



Boîte à outils plastique 19" fermeture automatique

- Loquet ouverture d'une main et fermeture automatique.
- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Boîte à outils empilable.
- Capacité de chargement : 25 kg.



	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BPC19N	237	481	271	2.1



Boîte à outils plastique 24" fermeture automatique

- Loquet ouverture d'une main et fermeture automatique.
- 2 compartiments de rangement sur le couvercle.
- Fermetures métalliques résistantes.
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fournis).
- Poignée rétractable.
- Plateau amovible.
- Boîte à outils empilable.
- Capacité de chargement : 28 kg.



	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BPC24N	260	603	273	2.8



BOÎTES À OUTILS PLASTIQUE

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.
- Boîte à outils empilable.



FACOM	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BP.C16	185	411	199	1.1

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.
- Boîte à outils empilable.



FACOM	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BP.C19	248	493	256	2.0

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.
- Boîte à outils empilable.



FACOM	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BP.C24	284	610	270	2.8

ORGANIZER

Organizer plastique

- Utilisable comme poste de travail en maintenance itinérante.
- Idéal pour rangement de consommables, outils à main et énergisés.
- Concept innovant permettant un accès simultané à tous les compartiments.
- Poignée de portage intégrée.



FACOM	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BP.Z46A	234	426	316	2.7

Organizer 8 cases

- indispensable pour les consommables 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.



FACOM	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BP.Z8	106	422	335	1.8

COFFRES PLASTIQUE

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.



FACOM	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [g]
BP.102	52	204	122	172
BP.115	67	332	143	390
BP.112	66	389	164	458
BP.109	72	478	234	910



BOÎTES À OUTILS TEXTILE

BS.T20 BOÎTE À OUTILS TEXTILE

FACOM PROBAG !

Conception haute résistance :

- Tissu 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.



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.



	H [mm]	L [mm]	I [mm]	ΔΔ [kg]
BS.T14	340	420	240	2.2



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.



	H [mm]	L [mm]	I [mm]	ΔΔ [kg]
BS.T20	360	520	250	2.8



BOITES À OUTILS

Boîte à outils textile à roulettes - PROBAG

- Boîte à outils textile version compacte 14".
- Organisation efficace des outils.
- Aménagement intérieur : rangement vertical pour accès immédiat aux outils, sangle élastique de maintien des outils, rack latéral dédié aux tournevis.
- Aménagement extérieur : 6 poches externes, 1 poche spéciale pour une scie, ajustable par bande auto-adhésive, 1 grande poche pour documents (A4) ou pour ranger la capote de protection.
- Peut aussi recevoir le sac ordinateur BS.PC15.
- Utilisation simple et confortable.
- Grande accessibilité au contenu du sac.
- 3 solutions de portage : roues et poignée télescopique, poignée en aluminium avec revêtement cuir, sangle avec coussin de renfort au niveau de l'épaule.
- Tissu très résistant 1200 deniers.
- Diamètre des roues : 90 mm.
- Capacité utile : 33 litres ; Poids maxi : 18 kg.
- Dimensions internes : L.47 x P.24 x H.30 cm.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.R20	440	550	360	5.4



Sacoche PC - PROBAG

- Protection assurée : Intérieur moussé pour protéger un ordinateur 15 pouces
- Rangement : 3 poches sous rabat sur l'avant du sac pouvant recevoir quelques outils et le chargeur de PC;
- Le sac est également utilisable pour des documents format A4
- Facile à transporter.
- À la main avec la double poignée de transport.
- À l'épaule avec la sangle de transport avec coussin de renfort au niveau de l'épaule.
- Installé sur la poignée escamotable du PROBAG à roulettes BS.R20.
- Tissu très résistant 1200 deniers.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [g]
BS.PC15	300	390	70	690



Sac textile 2 en 1 : outillage et PC

- Intérieur : 14 poches, 2 sangles pour pinces, clés et tournevis, 1 crochet pour le mètre.
- 1 poche moussée pour votre ordinateur portable (15" maxi), tablette ou documents de format A4.
- Extérieur : 2 poches latérales (une fermée, une poche -filet ouverte).
- Accès 100% quand le sac est totalement ouvert.
- Accès rapide par ouverture de la poche avant.
- À la main grâce à la poignée avec revêtement soft.
- À l'épaule, avec la sangle ajustable, mousse de renfort pour le confort.
- Très résistant en tissu 1200 deniers.
- Charge maxi : 7 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.TLB	350	460	150	1.9



BOÎTES À OUTILS TEXTILE

■ Sac à dos textile



- Dos avec mousse haute densité.
- Bretelles moussées et ajustables.
- Ceintures sternum et ventrale moussées et ajustables : bonne répartition de la charge.
- Nombreuses poches et crochets pour organisation de l'outillage.
- Pochette moussée pour ordinateur (15") à l'arrière.
- Sac "organizer" BS.ORG1 : porte outils amovible et polyvalent.
- Rangement spécial pour scie à métaux.
- Porte-document A4.
- Bandes réfléchissantes sur l'avant et les bretelles.
- Soute rigide en polypropylène : fonction waterproof, maintien debout, protection des sols fragiles.
- Cadenassable.
- Capacité : 30 litres.
- Charge maxi : 12 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.L30	460	355	225	3.2

■ Sac à dos textile compact et modulaire



- Permet de passer dans des espaces confinés. Compatible avec les échelles à crinoline.
- Tissu en nylon résistant (1200 et 1680 deniers) et waterproof.
- Fermetures à glissières haute résistance et cadénassable.
- Pieds en plastique protégeant le sac et évitant d'endommager le sol.
- 4 Pochettes amovibles à positionnement libre, facile à installer grâce aux bandes de fixation (Velcro), pochettes avec élastique pour les outils ou transparente pour une bonne visibilité.
- Porte document amovible transparent.
- Sac "organizer" BS.ORG1 : porte outils amovible et polyvalent.
- Oeillets extérieurs ovales - peuvent porter jusqu'à 0,5 kg chacun.
- 4 anneaux et 2 accroches intérieurs.
- Bretelles matelassées, ergonomiques et réglables améliorant votre mobilité et votre confort pendant vos déplacements. Poignée sur le dessus pour une prise en main aisée.
- Bandes réfléchissantes sur le devant et les côtés.
- Compatibilité avec les outils SLS.
- Capacité : 20 litres.
- Charge maxi : 10 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.MCB	480	300	180	2.7

■ Sac textile première intervention



- À la main grâce à la double poignée.
- À l'épaule, avec la sangle ajustable, mousse de renfort pour le confort.
- Ouverture à 100% pour un accès rapide et total au contenu du sac.
- Tissu très résistant en 1200 deniers.
- Larges pieds caoutchouc sous la soute, protègent le sac mais aussi le sol sur lequel on le pose.
- Pochette en PVC transparent pour les documents.
- Crochet pour accrochage d'un mètre.
- Crochet pour accrochage des clés.
- Emplacement dédié à votre lampe-stylo.
- Charge maxi : 5 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.SMB	170	450	180	1.5

■ Sac textile en PVC enduit 50 cm



- Peut recevoir les outils longs comme les scies, les niveaux et les grandes clés.
- Résistant aux projections d'eau, il est facile à nettoyer et à entretenir.
- Ouverture 100% du rabat pour un accès facile et rapide au contenu du sac.
- 2 poignées latérales et une sangle d'épaule ajustable avec coussin de renfort. Quand le sac est ouvert, l'utilisateur peut déplacer et porter son sac avec les poignées latérales.
- 1 pochette pour documents, plan, téléphone 1 crochet pour mètre, 1 crochet pour clés, 1 fixation pour votre lampe stylo.
- La structure renforcée et le revêtement double épaisseur évitent toute déformation du sac même fortement chargé.
- Les pieds protègent le sac mais aussi le sol sur lequel il est posé.
- Capacité : 12,25 litres.
- Charge maxi : 8 kg.
- Dimensions hors tout (LxPxH) : 540 x 160 x 220 mm sur l'arrière, 150 sur l'avant.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.LMBC	200	540	220	1.6

SACS EN CUIR

■ 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

	H [mm]	L [mm]	I [mm]	ΔΔ [g]
BV.100	132	350	158	510

■ 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.

	H [mm]	L [mm]	I [mm]	ΔΔ [g]
703232	125	405	145	880



BOÎTES À OUTILS TEXTILE

FACOM EXPRESS TOOLMAT - TAPIS D'INTERVENTION



Dépliez, travaillez,
repliez, partez

**SÉCURITÉ**

- Les outils sont dans un espace bien délimité, évitant ainsi tout risque de perte ou d'accident. Évite la propagation des FOD, déchets après intervention.
- Boucles élastiques sur la périphérie du tapis pour ranger des outils.

**CONFORT**

- Protégez vos genoux des surfaces dures et métalliques (caillebotis) grâce à une mousse de confort et une toile haute résistance qui vous isole du sol froid, de l'humidité et de la saleté.
- Surface du tapis en PVC soudé : protection contre l'eau, l'huile, différents liquides. Entretien facile.

OPÉRATION PROPRE

- Laissez votre zone de travail propre très facilement après intervention !
- Peut transporter jusqu'à 5 kg de déchets et outils.

**COMPACT**

- Facilement transportable (sangle d'épaule ou poignée).



Tapis d'intervention EXPRESS TOOLMAT



- Protection et sécurisation de votre espace de travail.
- Surface interne en nylon ciré PVC lavable.
- Surface externe et fond en nylon (600 et 1680 deniers).
- Zone centrale rembourrée pour la protection des genoux et le confort.
- Ouverture/fermeture en moins de 3 secondes.
- Corde en polypropylène diamètre 4mm.
- Sangle d'épaule avec renfort.
- Poignée de transport.
- 2 emplacements pour rangement d'outils.
- Triangle de signalisation BP.EXTMS en accessoire (fixation par 2 clips sur le sac).
- Charge maximum: 5 kg.
- Dimensions : fermé 400x400x400 mm, ouvert: 1130 x 1100 mm .



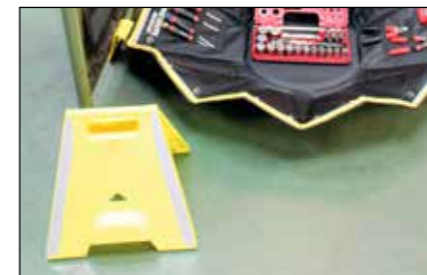
	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BS.EXTM	400	400	400	2.5



Triangle de signalisation EXPRESS TOOLMAT



- Permet la sécurisation de la zone de travail.
- Matière polypropylène.
- Visibilité renforcée par 2 bandes réfléchissantes.
- Une face avec crochet pour message de sécurité.
- Une face avec emplacement pour fiche d'instructions format A4.
- Fixation sur le sac Express Toolmat BS.EXTM par 2 clips.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [g]
BP.EXTMS	370	362	294	600



BOÎTES À OUTILS TÔLE

BOÎTES À OUTILS MÉTALLIQUES "TRADITION"

Accès instantané aux compartiments !

**Robustes**

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

Pratiques

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

Confortables

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

Boîte à outils métallique 3 cases



- Bon compromis encombrement/volume utile.
- 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 205 x 98 mm.
- Casiers dimensions (L x l x H) : 448 x 100 x 55 mm.
- Charge utile : 20 kg.
- Contenance : 13 dm³.
- Rouge 3020 et gris Elian



BT.9	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
	185	475		3.4

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.
- Rouge 3020 et gris Elian



BT.11A	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
	238	475	220	4.5

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.
- Rouge 3020 et gris Elian



BT.13A	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
	238	560	220	5.0

BOÎTES À OUTILS

Boîte 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.



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.
- Rouge 3020 et gris Elian.



COFFRES

COFFRES MAINTENANCE

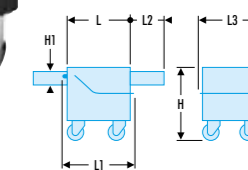
Desserte d'atelier roulante - 3 étagères



- 3 étagères en métal :
 - Plan de travail et étagères avec rebords de 40 mm évitant la chute des outils, bordure lisse et arrondie évitant tout risque de blessure.
 - Plaques d'ABS noir amovibles pour une bonne protection et une maintenance facile.
 - 2 positions possibles pour l'étagère centrale.
 - Résistance à une charge statique de 200 kg.
 - Dimensions utiles des étagères : L.745 x P.455 mm.
- Poignée de manœuvre en métal, extra large pour plus de confort.
- 4 roues Ø 100 mm, 2 fixes et 2 pivotantes dont une avec frein pour un déplacement aisé.
- Livré démonté :
 - Montage simple et rapide par vis et écrous.
- Dimensions hors tout (sans la poignée) : L.750 x P.460 x H.927 mm.

ROLL.UC3S	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Color	ΔΔ [kg]
	927	750	460	Rouge 3020	19

Servante coffre noir



- 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.
- Couleur : noir 9004.

2092B	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
	550	100	670	740	252	512	512	28.50



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.
- + 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 (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.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.CR4M3	60/130	569	421	Rouge 3020	48,5
JET.CR4GM3	60/131	569	421	Noir 9004	48,5

COFFRES POUR SERVANTES

■ 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.
- En option : Kit de roulage CHRONO.C4K2 composé d'une poignée de manœuvre et d'un jeu de 4 roues de 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes, dont une avec frein.
- Dimensions utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.
- Peut-être transformé en version mobile avec le jeu CHRONO.C4K2 (Poignée + roues).

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M3	480	774	546	Rouge 3020	45,0
JET.C4GM3	480	774	546	Noir 9004	45,0

COFFRES

■ 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 utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60 / 130 mm.
- Peut-être transformé en version mobile avec le jeu CHRONO.C4K2 (Poignée + roues).



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M4	480	964	546	Rouge 3020	51,50
JET.C4GM4	480	964	546	Noir 9004	51,5

■ 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.
- Peut-être transformé en version mobile avec le jeu CHRONO.C4K2 (Poignée + roues).



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
JET.C4M5	480	1154	546	Rouge 3020	60,5
JET.C4GM5	480	1154	546	Noir 9004	60,5



COFFRES MAINTENANCE

Coffre métallique 2 tiroirs



- 2 tiroirs équipés de poignées en aluminium et de glissières avec ressort de rappel.
- 1 tiroir, hauteur 40 mm, (L x P) 570 x 270 mm.
- 1 tiroir, hauteur 119 mm, (L x P) 570 x 270 mm
- Dessus du coffre protégé par un tapis.
- Fermeture centralisée à clé.
- 2 poignées latérales.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
BT.C2TA	293	670	345	Rouge 3020	16.5

Coffre métallique 3 tiroirs



- 3 tiroirs équipés de poignées en aluminium et équipés de glissières avec ressort de rappel.
- 2 tiroirs, hauteur 65 mm, (L x P) 570 x 270 mm.
- 1 tiroir, hauteur 100 mm, (L x P) 570 x 270 mm.
- 1 compartiment supérieur, (L x P) 509.5 x 224 mm.
- Fermeture centralisée à clé. La fermeture du couvercle bloque les tiroirs en position fermée.
- 2 poignées latérales.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
BT.C3TA	383	663	335	Rouge 3020	23

Coffre métallique 4 tiroirs



- 4 tiroirs équipés de poignées en aluminium et équipés de glissières avec ressort de rappel.
- 3 tiroirs, hauteur 50 mm, (L x P) 570 x 270 mm.
- 1 tiroir, hauteur 125 mm, (L x P) 570 x 270 mm.
- 1 compartiment supérieur, 600 x 280 x 70 mm.
- Fermeture centralisée à clé.
- La fermeture du couvercle bloque les tiroirs en position fermée.
- 2 poignées latérales.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BT.C4TA	438	664	336	27

Coffre métallique 6 tiroirs



- 6 tiroirs équipés de poignées en aluminium et équipés de glissières avec ressort de rappel.
- 3 tiroirs, hauteur 40 mm, (L x P) 169.5 x 271.5 mm.
- 2 tiroirs, hauteur 40 mm, (L x P) 571.5 x 271.5 mm.
- 1 tiroir, hauteur 119 mm, (L x P) 571.5 x 271.5 mm.,
- 1 compartiment supérieur, 600 x 280 x 70 mm.
- Fermeture centralisée à clé.
- La fermeture du couvercle bloque les tiroirs en position fermée.
- 2 poignées latérales.
- Dimensions hors tout (L x P x H) : 663 x 335 x 438 mm.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Couleur	ΔΔ [kg]
BT.C6TA	438	663	335	Rouge 3020	30.5

BOÎTES À OUTILS BI-MATIÈRE

BT.200 - MAINTENANCE ITINÉRANTE



MY MOBILE STORAGE SOLUTION



My Mobile Storage Solution révolutionne l'organisation du travail. Les outils sont à portée de main et les lourdes charges deviennent faciles à déplacer. Gain de temps, performance et bien-être, My Mobile Storage Solution permet une optimisation de vos interventions :



Ultra mobile

- Modulaire, il transporte les outils, pièces détachées ou charges diverses.

Modulaire selon vos besoins

- Un outil évolutif qui permet de choisir différentes configurations pour créer la combinaison parfaite à votre usage.

Conçu pour une organisation optimale

- Des boîtes à outils innovantes et résistantes, équipées de racks de rangement, de cloisons amovibles et pouvant recevoir les plateaux mousques personnalisés réalisables à la demande.

Facile à utiliser

- Léger, My Mobile Storage Solution se déplace sans effort et les outils restent toujours accessibles.



Diable de portage multi-usage

- Livré avec 1 jeu de supports de fixation pour 1 boîte ou 1 panier (BT.200, BT.203, BT.HT1BASKET).
- Le jeu de support supplémentaire peut être acheté en option (BT.HT1SUP)
- Base pliante avec blocage sécurisé
- Roues de 200 mm pour un déplacement facile même sur terrain accidenté
- Capacité : 100 kg.
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 550 X 490 x 990 mm.
- Dimensions hors tout avec base repliée (L x l x H) : 550 X 260 x 990 mm.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BT.HT1	990	550	490	9.5



BOÎTES À OUTILS BI-MATIÈRE

Boîte à outils bi-matière



- Métal et polypropylène.
- Couvercle en polypropylène nervuré d'une grande résistance. Vous pouvez y déposer votre plateau amovible, pour dégager l'accès au contenu de votre boîte. (charge maxi 5kg sur le couvercle).
- Rangement organisé :
 - 2 portes outils latéraux pour tournevis et pinces.
 - 1 plateau amovible compartimenté (L x P x H) : 362 x 232 x 80 mm.
 - 1 emplacement dédié pour une monture de scie.
- 4 solutions de portage :
 - Avec une poignée supérieure rétractable.
 - Avec une sangle avec coussin de confort pour l'épaule. Amovible, elle pourra être utilisée pour les autres boîtes de la gamme.
 - Avec deux poignées latérales.
 - Avec le diable BT.HT1, installation simple et rapide.
- Fermeture par cadenas (diam 5,6,8) – cadenas non livré.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Capacité : 25L / 15 kg.
- Dimensions utiles (L x l x H) : 460 x 260 x 250 mm.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BT.200	294	510	287	5.2

Boîte à outils bi-matière - 3 tiroirs



- Métal et polypropylène.
- Structure en métal, tiroirs en polypropylène.
- Rangement organisé :
 - 3 tiroirs en polypropylène, hauteur 65 mm, équipés de glissières à billes, ouverture 100%.
 - Peuvent recevoir les modules plastique et mousse de la gamme FACOM (voir catalogue).
 - Les tiroirs peuvent aussi être compartimentés avec des cloisons pour le rangement de petites pièces.
 - La boîte est livrée avec 1 jeu de 5 cloisons (1 longitudinale et 4 transversales), le jeu de cloisons peut être commandé en option (BT.203-07).
- 3 solutions de portage :
 - Avec les poignées latérales.
 - Avec le diable BT.HT1, installation simple et rapide.
 - Avec la sangle de portage vendue en option (BT.200STRAP).
- Loquet de sécurité sur chaque tiroir (on actionne le loquet vers la gauche pour ouvrir le tiroir).
- Fermeture centralisée par cadenas (diam. 6) - cadenas non livré.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Capacité : 15 kg.
- Dimensions utiles (L x l x H) : 430 x 225 x 65 mm.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BT.203	270	510	270	7.3

BOITES À OUTILS

Supports de fixation

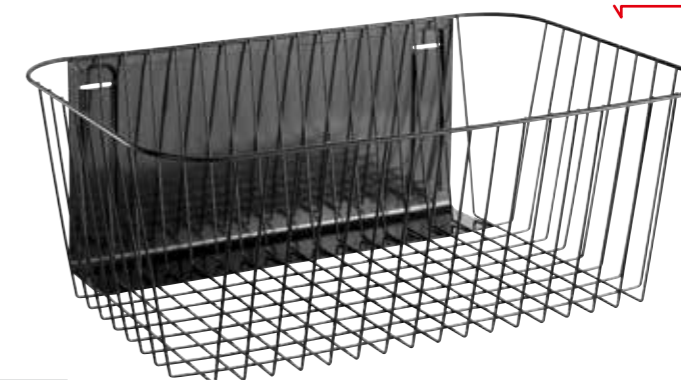
- Jeu de 2 supports polyamide chargé fibre de verre. Permet l'installation des boîtes BT.200, BT.203 et du panier BT.HT1BASKET sur le diable BT.HT1.
- Charge maxi : 30 kg.
- 3 jeux maximum par diable.
- Fixation rapide par vis/écrou sur le diable BT.HT1.



	ΔΔ [g]
BT.HT1SUP	56

Panier en fil d'acier

- Fil d'acier diamètre 3 mm.
- Charge maxi : 20 kg.
- Dimensions (LxPxH) : 627x370x230 mm.
- Dimensions du fond du panier (LxPxH) : 540x280x230 mm.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BT.HT1BASKET	230	627	370	2.4

Sangle de portage

- Sangle d'épaule réglable avec coussin de confort moussé.
- Compatible avec les boîtes BT.200 et BT.203.
- Montage et démontage rapide grâce aux boucles d'attache dédiées.
- Réglable jusqu'à 1270 mm.



	ΔΔ [g]
BT.200STRAP	152

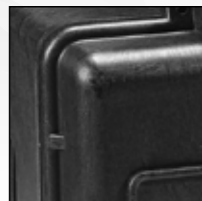


VALISES À ROULETTES

FLYCASE - SPÉCIAL MAINTENANCE ITINÉRANTE

Très résistant

- Matière polypropylène injecté, résistant aux chocs.
- Coins renforcés augmentant la durée de vie.
- Angle de charnière en acier inoxydable, résiste à la corrosion.



Étanche

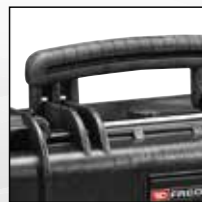
- Joint d'étanchéité, posé d'un seul bloc : protège le contenu des agressions extérieures.
- Fermeurs à jeu minimal, 100% étanche aux poussières et à l'eau.

Modulable

- Adaptable grâce au programme de mousse à la demande à tous types de compositions d'outils.
- Empilable.
- Plusieurs points de cadenassage.
- Plaque d'identification personnalisable.

Facile à transporter

- Poignée télescopique ergonomique augmentant le confort d'utilisation.
- Poignées sur les 2 côtés permettant une manipulation aisée.
- Roues ultra résistantes.
- Valve de dépressurisation.



Caisse à roulette étanche - L 546 mm



IP67 STANAG 4280 DEF STAN 81-41

- Polypropylène injecté haute densité résistant à des conditions extrêmes d'utilisation. Compatible usage militaire, aéronautique...
- Totalement hermétique et résistant aux chocs, poussières et liquides industriels.
- Plusieurs points de cadenassage disponibles.
- Axes de charnières en acier inoxydable.
- Fermeurs et joint d'étanchéité sans jeu.
- Résiste aux différences de pression. Valve de dépressurisation manuelle.
- Poignée conçue pour un confort maximal.
- Tolérance de température : -33°/+90°.
- Poignée télescopique et poignées sur les côtés pour une plus grande facilité d'utilisation.
- Empilable.
- Plaque d'identification personnalisable.
- Dimensions intérieures (L x l x P) : 517 x 277 x 217 mm.
- Dimensions extérieures (L x l x P) : 546 x 347 x 247 mm.

	L [mm]	l [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.FC1	546	347	247	6.540



COFFRES MAINTENANCE

Caisse à roulette étanche - L 627 mm

IP67 STANAG 4280 DEF STAN 81-41 MIL-STD 810F

- Polypropylène injecté haute densité résistant à des conditions extrêmes d'utilisation. Compatible usage militaire, aéronautique...
- Totalement hermétique et résistant aux chocs, poussières et liquides industriels.
- Plusieurs points de cadenassage disponibles.
- Axes de charnières en acier inoxydable.
- Fermeurs et joint d'étanchéité sans jeu.
- Résiste aux différences de pression. Valve de dépressurisation manuelle.
- Poignée conçue pour un confort maximal.
- Tolérance de température : -33°/+90°.
- Poignée télescopique et poignées sur les côtés pour une plus grande facilité d'utilisation.
- Empilable.
- Plaque d'identification personnalisable.
- Dimensions intérieures (L x l x P) : 538 x 405 x 250 mm.

	L [mm]	l [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.FC2	627	475	292	9.950



Caisse à roulette étanche - L 670 mm

IP67 STANAG 4280 DEF STAN 81-41 MIL-STD 810F

- Polypropylène injecté haute densité résistant à des conditions extrêmes d'utilisation. Compatible usage militaire, aéronautique...
- Totalement hermétique et résistant aux chocs, poussières et liquides industriels.
- Plusieurs points de cadenassage disponibles.
- Axes de charnières en acier inoxydable.
- Fermeurs et joint d'étanchéité sans jeu.
- Résiste aux différences de pression. Valve de dépressurisation manuelle.
- Poignée conçue pour un confort maximal.
- Tolérance de température : -33°/+90°.
- Poignée télescopique et poignées sur les côtés pour une plus grande facilité d'utilisation.
- Empilable.
- Plaque d'identification personnalisable.
- Dimensions intérieures (L x l x P) : 580 x 440 x 330 mm.

	L [mm]	l [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.FC3	670	510	372	12.320



Coffre à outils à roulettes étanche

- Polypropylène injecté haute densité résistant à des conditions extrêmes d'utilisation. Compatible usage militaire, aéronautique...
- Totalement hermétique et résistant aux chocs, poussières et liquides industriels.
- Plusieurs points de cadenassage disponibles.
- Axes de charnières en acier inoxydable.
- Fermeurs faciles d'utilisation.
- Résiste aux différences de pression.
- 2 poignées latérales & poignée télescopique.
- Tolérance de température: -33°/+90°.
- Plaque d'identification personnalisable.
- 4 tiroirs de 60 mm de hauteur + plateau
- Possibilité d'accéder aux outils par le devant ou par le haut.

	L [mm]	l [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.FC4S	581	381	455	14



SELECTION GUIDE

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	Valises à roulettes
Standard	-	 BV.21TR1
A toute épreuve	 BV.51A: Avec porte-outils rack BV.51APR: Avec porte-outils à poche	-
Seal tight	-	 BV.FC1
Grande capacité	-	 BV.61A
Cuir	 BV.7A: large BV.5A: Avec des tiroirs	-

VALISES ÉLECTRO

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) intérieures : 470x 345 x 190 mm.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.51A	205	486	430	6.1



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) intérieures : 470 x 345 x 190 mm.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.51APR	205	486	430	5.3



Jeu de 3 boîtes plastique



- 3 boîtes pour rangement de petites pièces avec 3 types de cloisonnement différents.

	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [g]
BV.21BP	26	165	110	252

Mousse séparatrice de soute



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

	ΔΔ [g]
BV.21M	124



VALISES À ROULETTES

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.



	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
BV.61A	365	550	440	8.5

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 TSA Lock
- 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.



	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BV.21TR1	180	530	390	5.2

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.

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.



	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BV.7A	185	445	330	3.8

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.



	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BV.5A	215	425	320	4.6



VALISES SOUPLES "MAINTENANCE LÉGÈRE"

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.



B	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [g]
BV.16	75	440	315	920

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.



B	H [mm]	L [mm]	l [mm]	ΔΔ [kg]
BS.12	130	430	320	1.9

TROUSSES "MAINTENANCE LÉGÈRE"

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.



B	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
N.38A-4B	530	310	166

Trousse en nylon - 10 pochettes



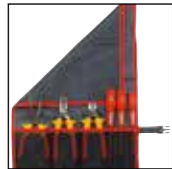
- Matière : nylon.
- 3 petites, 1 moyenne et 6 grandes pochettes PVC.
- Résistance aux agents chimiques et hydrocarbures.
- Pratique : repliable.
- Sécurité : fermeture par sangle clipsée.
- Confort : emplacements étudiés au format des outils.

B	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
N.38A-10C	735	320	223

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.



B	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
N.38A-6F	520	360	181

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.

B	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
N.38A-12C	800	330	258

