



INNOVATION

2016

INDUSTRIE - AUTOMOBILE





FACOM

CONCEPTEUR ET FABRICANT

DE SOLUTIONS

PRÈS DE **100 ANS D'INNOVATION**
AU SERVICE DE L'INDUSTRIE ET DE L'AUTOMOBILE

Vos univers de travail évoluent chaque jour et les technologies nouvelles transforment vos métiers.

En s'appuyant sur les valeurs de notre marque : **passion, excellence, innovation, proximité et service**, nos ingénieurs recherchent en permanence de nouvelles **solutions innovantes** qui anticipent les évolutions technologiques de vos métiers.



SOMMAIRE



▶ **1** **Rangement**  **4**



▶ **2** **Clés**  **10**



▶ **3** **Cliquets - Douilles**  **11**




▶ **4** **Serrage contrôlé**  **33**



▶ **5** **Vissage**  **36**



▶ **6** **Pinces**  **38**



▶ **7** **Mesurage**  **39**



▶ **8** **Outillage énergisé**  **40**



▶ **9** **Maintenance**  **47**



▶ **10** **Electricité**  **48**



▶ **11** **Electronique**  **48**



▶ **12** **Automobile**  **49**



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

- **Et facilement transportable** (sangle d'épaule ou par la poignée).



BS.EXTM 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 4 mm.
- 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 400 x 400 x 400 mm, ouvert : 1130 x 1100 mm.
- Poids : 2,5 kg.



BP.EXTMS 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.
- Dimensions (L x P x H) : 362 x 294 x 370 mm.
- Poids : 0,6 kg.



BS.MCB 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 transparentes pour une bonne visibilité.
- Porte document amovible transparent.
- Sac "organizer" BS.ORG1 : porte-outils amovible et polyvalent.
- Oeillettes extérieures 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.
- Dimensions (L x P x H) : 300 x 180 x 480 mm.
- Poids : 2,7 kg.



BOÎTE À OUTILS PLASTIQUE À FERMETURE AUTOMATIQUE

Pratique :

- Nouveau système d'ouverture d'une seule main
- Fermeture automatique par clapet
- 2 compartiment de rangement sur le couvercle pour les petites pièces, la visseries, consommables et accessoires.
- Accessibles boîte fermée.
- Plateau navette porte-outils amovible.
- Conçues pour un volume de rangement optimisé.



BP.C16N 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.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Capacité de chargement : 17 kg.
- Dimensions (L x l x H) : 39,1 x 22,2 x 16,4 cm (6,9 L).
- Poids : 1,2 kg.

BP.C19N 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.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Capacité de chargement : 25 kg.
- Dimensions (L x l x H) : 48,1 x 27,1 x 23,7 cm (15,25 L).
- Poids : 2,1 kg.

BP.C24N 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.
- Possibilité d'empiler les boîtes à outils.
- Capacité de chargement : 28 kg.
- Dimensions (L x l x H) : 60,3 x 27,3 x 26 cm (25,5 L).
- Poids : 2,8 kg.

▣ JLS2-SCS Meuble informatique fixe



Partie basse | JLS2-MBSPC + JLS2-BASEMBS :

- Le meuble informatique protège votre équipement de la poussière et de la saleté.
- Ce meuble bas permet de ranger l'ordinateur, l'imprimante, le clavier et la souris.

Il se compose de :

- 1 tiroir de 60 mm à ouverture totale pour un clavier ou un pc portable.
- 1 tablette coulissante pour la souris (positionnement au choix, à droite ou à gauche).
- 2 portes battantes montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°.
- 1 étagère coulissante réglable en hauteur, pouvant recevoir 1 pc et/ou une imprimante.
- 1 rampe d'alimentation 6 prises SCHUKO avec témoin lumineux.
- Condamnation centralisée par serrure à clé.
- Livré avec la rehausse JLS2-BASEMBS équipée de 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait.
- Noir 9004 Rouge 3020

Partie haute | JLS2-MHSPC + JLS2-TUBESUP400 :

- Pour la protection de vos écrans informatiques:

- 1 armoire à porte battante transparente en plexiglas épaisseur 3 mm pouvant recevoir un écran plat jusqu'à 23 pouces.
- Equipée d'une tablette peinte Epoxy réglable en hauteur.
- Fixation rapide et simple sur le meuble bas grâce au kit de montage JLS2-TUBESUP400.
- Condamnation par serrure à clé.
- Noir 9004 Rouge 3020

- Clé identique pour les éléments bas et hauts | JLS2-1KEY

Plateau métal | JLS2-PM1

- Plateau métal peint Epoxy (rouge RAL 3020), recouvert d'une plaque de PS
- le plateau est percé pour permettre un passage direct et discret des câbles entre les parties basses et hautes
- Résistance à la charge : 100 kg.
- Dimensions hors tout (L x P x H) : 722 x 701 x 1835 mm / hauteur du plan de travail 1025 mm.

Poids total : 107.90 kg.



▣ JLS2-DESKV Meuble Comptoir avec vitrine



- Meuble double face :

- une face avec 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg, pour le rangement des documentations, catalogues, imprimantes, ...

- une face vitrine pour la mise en avant des produits. 1 étagère peinte epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg. Portes en verre securit, épaisseur de 6 mm. Fermeture par clé pour sécurisation du contenu.

- A compléter avec un des plateaux de la gamme JETLINE :

JLS2-PM2 (Plateau métal - 250 kg résistance), JLS2-PB2 (bois - 1000 kg résistance) ou JLS2-PBST2 (bois+inox -1000 kg résistance)

- Livré avec 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait.
- Peut être complété avec la base JLS2-BASEMBD pour atteindre une hauteur de 985mm
- Dimensions hors tout : L.1449 x P.701 x H.810 mm (H.985 mm avec la rehausse JLS2-BASEMBD).

Poids : 112 kg.

▣ **JLS2-MCS** Meuble informatique mobile



Partie basse | JLS2-MBSPC + JLS2-WHEELS :

Le meuble informatique protège votre équipement de la poussière et de la saleté. Ce meuble bas permet de ranger l'ordinateur, l'imprimante, le clavier et la souris.

Il se compose de :

- 1 tiroir de 60 mm à ouverture totale pour un clavier ou un pc portable.
- 1 tablette coulissante pour la souris (positionnement au choix, à droite ou à gauche).
- 2 portes battantes montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°.
- 1 étagère coulissante réglable en hauteur, pouvant recevoir 1 pc et/ou une imprimante.
- 1 rampe d'alimentation 6 prises SCHUKO avec témoin lumineux.
- Condamnation centralisée par serrure à clé.
- Livré avec un jeu de 4 roues JLS2-WHEELS (2 fixes et 2 pivotantes à frein)
- Noir 9004 Rouge 3020.

Partie haute | JLS2-MHSPC + JLS2-TUBESUP400 :

Pour la protection de vos écrans informatiques,

- 1 armoire à porte battante transparente en plexiglas épaisseur 3 mm pouvant recevoir un écran plat jusqu'à 23 pouces.
- Equipée d'une tablette peinte Epoxy réglable en hauteur.
- Fixation rapide et simple sur le meuble bas grâce au kit de montage JLS2-TUBESUP400.
- Condamnation par serrure à clé.
- Noir 9004 Rouge 3020.

- Clé identique pour les éléments bas et hauts | JLS2-1KEY

Plateau métal | JLS2-PM1

- Plateau métal peint Epoxy (rouge RAL 3020), recouvert d'une plaque de PS.
- le plateau est percé pour permettre un passage direct et discret des câbles entre les parties basses et hautes.
- Résistance à la charge : 100 kg.
- Dimensions hors tout (L x P x H): 722 x 701 x 1800 mm / hauteur du plan de travail 990 mm.

Poids : 96 kg.

▣ **JLS2-DESK** Meuble Comptoir



- 1 étagère peinte Epoxy réglable en hauteur (pas de 100 mm) résistant à une charge de 75 kg, pour le rangement des documentations, catalogues, imprimantes, ...
- A compléter avec un des plateaux de la gamme JETLINE : JLS2-PM2 (Plateau métal - 250 kg résistance), JLS2-PB2 (bois -1000 kg résistance) ou JLS2-PBST2 (bois+inox -1000 kg résistance).
- Livré avec 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait.
- peut être complété avec la base JLS2-BASEMBD pour atteindre une hauteur de 985 mm.
- Dimensions hors tout : L.1449 x P.701 x H.810 mm (H.985 mm avec la réhausse JLS2-BASEMBD).

Poids : 94 kg.

SERVANTES ROLL M3

1 POIGNÉE DE CHAQUE CÔTÉ

- Permet de soulever la servante pour le passage d'obstacles.

SÉCURISÉE

- Nouvelle serrure latérale pour éviter les risques de casse. Condamnation centralisée par serrure à clé,
- Livrée avec 2 clés dont 1 articulée.

ACCESSOIRISABLE

- Côtés de la servante perforés pour recevoir les accessoires de la gamme JETXL. Support pour flacons inclus (positionnable à droite ou à gauche).



NOUVEAU PLAN DE TRAVAIL RENFORCÉ

- Résistant à une charge statique de 700 kg,
- Résistant aux impacts et hydrocarbures.

REBORDS INTÉGRÉS

- Évite la chute d'outils

MANIABLE

- 4 roues Ø 125 mm dont une avec frein.

■ Servantes ROLL 6 tiroirs - 3 modules par tiroir



- Servante 6 tiroirs :
 - 3 tiroirs hauteur 60 mm.
 - 2 tiroirs hauteur 130 mm.
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm.

Les tiroirs peuvent être équipés de tous les modules thermoformés ou mousse du programme Facom Modular system (Capacité de 15 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm, Les tiroirs de 200 peuvent également recevoir des modules.)

Charge maxi par tiroir : 20/25/30kg

- Plan de travail :

Grand plan de travail en polypropylène chargé fibre (résistance à une charge statique de 700kg), rebords intégrés évitant la chute d'outils en cours de déplacement.

Résistance aux impacts et aux hydrocarbures. 2 poignées intégrées, une pour le déplacement et une autre permettant de soulever la servante pour le passage d'obstacles. Emplacement dédié pour 3 tournevis.

- Sécurité :

Façade de tiroirs basculante en polypropylène avec crochets de sécurité. Pas de risque d'ouverture en cours de déplacement. Serrure positionnée sur le côté. Condamnation centralisée par serrure à clé, livrée avec 2 clés dont 1 articulée

- Manoeuvrabilité :

4 roues diam. 125 mm, 2 pivotantes (dont une avec frein) et 2 fixes. Servante livrée avec les roues montées.

- Accessoires

Support flacons inclus (positionnable à droite ou à gauche). Côtés de la servante perforés pour recevoir les accessoires de la gamme JETXL (liste détaillée à fournir). Cloisons métalliques en option (JET2.15 pour les tiroirs de 60 mm et JET2.16 pour les tiroirs de 130 mm).

- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 748 x 515 x 970 mm.

- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.

Poids : 53.50 kg.

	Couleurs	ΔΔ [kg]
ROLL.6M3	Rouge 3020	53.50
ROLL.6GM3	Gris 9006	53.50



Coffre - Clés polygonales

▣ Coffre roulant - 4 tiroirs - 3 modules par tiroir



- Coffre 4 tiroirs
 - 3 tiroirs hauteur 60 mm.
 - 1 tiroir hauteur 130 mm.
- Les tiroirs peuvent être équipés de tous les modules thermoformés ou mousse du programme Facom Modular system - Charge maxi par tiroir : 20/25 kg.
- Plan de travail :
 - Grand plan de travail en polypropylène chargé fibre (résistance à une charge statique de 700 kg), avec poignées intégrées et rebords évitant la chute d'outils en cours de déplacement.
 - Résistance aux impacts et aux hydrocarbures.
 - Emplacement dédié pour 3 tournevis.
- Sécurité :
 - Façade de tiroirs basculante en polypropylène avec crochets de sécurité. Pas de risque d'ouverture en cours de déplacement.
 - Serrure positionnée sur le côté.
 - Condamnation centralisée par serrure à clé, livrée avec 2 clés dont 1 articulée.
- Manoeuvrabilité :
 - 4 roues diam. 125 mm, 2 pivotantes (dont une avec frein) et 2 fixes. Coffre livré avec les roues montées.
 - Poignée escamotable en métal.
- Accessoires :
 - Support flacons inclus (positionnable à droite ou à gauche).
 - Cloisons métalliques de séparation en option (JET2.15 pour les tiroirs de 60 mm et JET2.16 pour les tiroirs de 130 mm).
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L. x P. x H.) : 748 x 585 x 650 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 mm.

Code	Couleur	ΔΔ [g]
ROLL.CR4M3	Rouge 3020	39

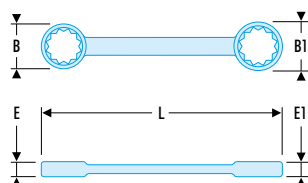
Clés

▣ 56L - Clés polygonales longues contrecoudées inclinées 10° métriques



ISO 691, AS954, ISO 9227

- Clés polygonales courtes contrecoudées 10°. Le dégagement permet le passage des doigts ou d'un obstacle.
- Manche ergonomique permettant de passer du couple en conservant un confort d'utilisation.
- Œil 12 pans à profil OGV® pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou.
- Dimensions métriques : de 6 à 32 mm.
- Présentation : chromée satinée.



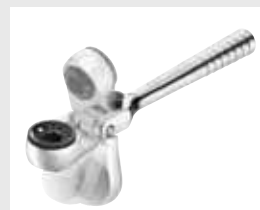
Code	A [mm]	B x B1 [mm]	E x E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
56L.6X7	6X7	12,5x10,5	5,90x6,50	170	46
56L.8X9	8X9	14,6x12,5	6,50x7,60	180	72
56L.10X11	10X11	17,0x15,5	8,50x9,00	185	81
56L.12X13	12X13	21,0x19,0	9,30x10,30	220	142
56L.14X15	14X15	23,3x21,0	10,30x11,50	230	162
56L.16X17	16X17	26,5x25,0	11,50x11,80	250	210
56L.17X19	17X19	27,5x25,6	11,80x12,80	270	250
56L.18X19	18X19	29,5x28,5	12,50x13,50	270	250
56L.20X22	20X22	32,2x29,9	13,50x14,50	300	361
56L.21X23	21X23	35,5x32,5	14,00x14,50	330	500
56L.24X27	24X27	40,0x36,2	14,50x16,00	370	604
56L.30X32	30X32	47,5x44,6	17,50x18,00	430	763

NOUVEAU

CLIQUET PORTE-EMBOUT 1/4" À TÊTE FLEXIBLE



• Cliquet porte-embouts ultra-compact pour embouts 1/4" et douilles 1/4" (grâce à l'adaptateur ECR.1).



• Tête flexible à 180°. Bouton de verrouillage (13 positions).

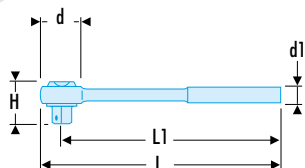


• Utilisation "Poignée en T" grâce à la rallonge transversante.



• Porte-embouts dans le manche pour une grande accessibilité.

▣ Cliquet 1/4" ultra-compact tête flexible 180° pour embouts 1/4"



- La compacité de la tête procure un accès exceptionnel lors de l'utilisation d'embouts 6 pans 1/4".
- Tête flexible à 180°.
- le bouton permet de verrouiller la tête en position. 13 positions de verrouillage
- Mécanisme 60 dents pour une reprise à 6°.
- Inversion par levier : facile même main gantée. Permet la visualisation du sens de rotation.
- Utilisation avec douilles carré 1/4" grâce à l'adaptateur ECR.1.
- Livré avec une rallonge magnétique traversante 100 mm permettant l'utilisation "poignée en T" (E.F.R180).

Poids : cliquet 70 g, rallonge 40 g.

	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
R.180	18,5	11	12,5	115	107	105

▣ R1PICO Coffret douilles 1/4" 6 pans métriques - R1PICO



Contient :

- 1 x cliquet 1/4" ultra-compact tête flexible à 180° porte embouts 1/4" : R.180.
- 5 x douilles 1/4" 6 pans métriques : R. 6 - 8 - 10 - 12 - 13 mm.
- 1 x rallonge magnétique traversante 100 mm : E.F.R180.
- 15 x embouts standard série 1 - entraînement 1/4" - L 25 mm :
 - EH.1 pour vis 6 pans creux métrique : 3 - 4 - 5 - 6.
 - ED.1T pour vis cruciformes Pozidriv® : PZ.2.
 - EP.1T pour vis cruciformes Phillips® : PH1 - PH2.
 - ES.1T pour vis à fente : 4.5 - 6.5 - 8.
 - EX.1 pour vis Resistorx® : TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT30.
- 1 x embout porte-douilles 1/4" : ECR.1.
- Coffret vide : BV.RPE2.

Poids : 0,370 kg.

▣ R.180J31 Coffret d'embouts 1/4" avec cliquet compact - R.180J31



Contient :

- 1 x cliquet 1/4" ultra-compact tête flexible à 180° porte embouts 1/4" : R.180.
- 1 x rallonge magnétique traversante 100 mm : E.F.R180.
- 28 x embouts standard série 1 - entraînement 1/4" - L 25 mm :
 - EH.1 pour vis 6 pans creux métriques : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm.
 - ED.1T pour vis cruciformes Pozidriv® : PZ1 - PZ2 - PZ3.
 - EP.1T pour vis cruciformes Phillips® : PH1 - PH2 - PH3.
 - ES.1T pour vis à fente : 4 - 5,5 mm.
 - EX.1 pour vis Torx® : T6 - T7 - T8 - T9.
 - EXR.1 pour vis Resistorx® : TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40 .
- 1 x embout porte-douilles 1/4" : ECR.1.
- Coffret vide : BV.RPE1.

Poids : 0,355 kg.

S.151/161B

CLIQUETS "NOUVELLE GÉNÉRATION"



1964, FACOM REVOLUTIONNE LE CLIQUET.



2016, FACOM CREE LE MEILLEUR CLIQUET TETE RONDE

S.151B
"ORIGINAL"



RESISTANT

Le mécanisme original qui a fait le succès des cliquets FACOM

Endurance X 2
Technologie brevetée Etanche. Plus résistant que les principaux concurrents

S.161B
"PERFORMANCE"



ACCESSIBILITE

10% plus compact
Hauteur de tête réduite : < 39 mm

LEGER

15% plus léger que les modèles actuels
10% plus léger que le cliquet le plus léger du marché (< 410g)

PERSONNALISABLE

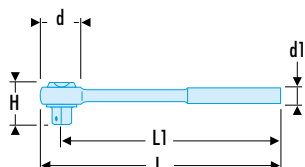
6 pastilles de couleur disponibles pour personnaliser et identifier votre cliquet



Fabriqué en Italie



▣ Cliquet 1/2" étanche hautes performances



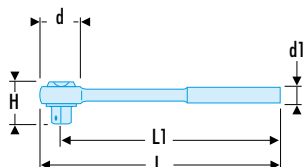
NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Très grande longévité quelles que soient les conditions de travail. Étanche aux poussières industrielles.
- Mécanisme 72 dents pour une reprise à 5°.
- Inversion par chapeau rotatif.
- Tête ultra-compact.
- Poignée en élastomère bi-matière : forte résistance à l'abrasion et aux solvants d'atelier les plus sévères : SP95, SP98, gasoil, acétone, liquide de frein, Skydrol, Jet Oil, kérosène.
- Trou dans la poignée : permet l'accrochage pour le travail en hauteur.
- Entretien facile : kit de pièces détachées S.161B-KIT.

➤	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
S.161B	38,5	18,1 / 33,1	38,2	260	244	400



▣ Cliquet 1/2" original



- Mécanisme 72 dents pour une reprise à 5°.
- Inversion par chapeau rotatif.
- Tête ultra-compact.
- Poignée en élastomère mono-matière : forte résistance à l'abrasion et aux solvants d'atelier les plus sévères : SP95, SP98, gasoil, acétone, liquide de frein, Skydrol, Jet Oil, kérosène.
- Trou dans la poignée : permet l'accrochage pour le travail en hauteur.
- Entretien facile : kit de pièces détachées S.151B-KIT.

➤	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
S.151B	38,5	31,3 / 33,7	38,2	260	244	410



▣ S.151-1P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 15 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" original : S.151B.
 - 13 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm.
 - 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M03.
- Poids : 2,250 kg.



▣ S.151-1P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 15 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" original : S.151B.
 - 13 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm.
 - 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M03.
- Poids : 2,250 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ S.151-2P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 19 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" original : S.151B.
 - 16 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M02.
- Poids : 2,970 kg.

▣ S.151-2P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 19 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" original : S.151B.
 - 16 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M02.
- Poids : 2,970 kg.

▣ S.161-2P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 19 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 16 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M02.
- Poids : 2,980 kg.

▣ S.161-2P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 19 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 16 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M02.
- Poids : 2,980 kg.

SL.161-2P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 19 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 16 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
- 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXM.
- Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M02.

Poids : 3,020 kg.



SL.161-2P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 19 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 16 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
- 1 x rallonge 1/2" : L 130 mm (S.210).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXM.
- Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M02.

Poids : 3,020 kg.



S.161-3P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXM.
- Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.

Poids : 3,600 kg.



S.161-3P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 19 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXM.
- Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.

Poids : 3,600 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ **SL.161-3P6** Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,640 kg.

▣ **SL.161-3P12** Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 19 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,640 kg.

▣ **SL.171-3P6** Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à verrouillage : SL.171.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges à verrouillage 1/2" : L 130 mm (S.210RC) - L 250 mm (S.215RC).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,705 kg.

▣ **SL.171-3P12** Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à verrouillage : SL.171.
 - 19 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges à verrouillage 1/2" : L 130 mm (S.210RC) - L 250 mm (S.215RC).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,705 kg.

▣ S.360-3P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" rapide à manche rotatif : S.360.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,770 kg.



▣ S.360-3P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 23 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" rapide à manche rotatif : S.360.
 - 19 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,770 kg.



▣ MOD.S161-36 Module douilles 1/2" 6 pans métriques



• Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.M.

Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 2,985 kg.



▣ MOD.SL161-36 Module douilles 1/2" 6 pans métriques



• Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.M.

Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M01.
- Poids : 3,025 kg.



Modules mousse - Coffrets douilles 1/2"

▣ MODM.S161-36 Module mousse douilles 1/2" 6 pans métriques



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau mousse L (420 x 188 mm) : PM.MODS161-3.
- Poids : 2,840 kg.

▣ MODM.SL161-36 Module mousse douilles 1/2" 6 pans métriques



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau mousse L (420 x 188 mm) : PM.MODS161-3.
- Poids : 2,880 kg.

▣ MODM.SL171-36 Module mousse douilles 1/2" 6 pans métriques



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à verrouillage : SL.171.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" à verrouillage : L 130 mm (S.210RC) - L 250 mm (S.215RC).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau mousse L (420 x 188 mm) : PM.MODS161-3.
- Poids : 3,030 kg.

▣ S.161-4P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 26 pièces



- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.
- Poids : 4,790 kg.

▣ S.161-4P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 21 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 4,790 kg.



▣ SL.161-4P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 4,830 kg.



▣ SL.161-4P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 21 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 4,830 kg.



▣ SL.171-4P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à verrouillage : SL.171.
- 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210RC) - L 250 mm (S.215RC).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 4,895 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ **SL.171-4P12** Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à verrouillage : SL.171.
 - 21 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210RC) - L 250 mm (S.215RC).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.
- Poids : 4,895 kg.

▣ **S.360-4P6** Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" rapide à manche rotatif : S.360.
 - 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.
- Poids : 4,960 kg.

▣ **S.360-4P12** Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" rapide à manche rotatif : S.360.
 - 21 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.
- Poids : 4,960 kg.

▣ **SXL.161-4P6** Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à manche extensible : SXL.161.
 - 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.
- Poids : 5,100 kg.

▣ SXL.161-4P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 26 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances à manche extensible : SXL.161.
- 21 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 5,100 kg.



▣ MOD.S161-46 Module douilles 1/2" 6 pans métriques



• Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.

Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 3,680 kg.



▣ MOD.SL161-46 Module douilles 1/2" 6 pans métriques



• Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.

Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 21 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L02.

Poids : 3,720 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ **S.161-5P6** Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 30 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 24 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 34 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L03.

Poids : 5,755 kg.

BOÎTE "NOUVELLE GÉNÉRATION"

FACOM RÉINVENTE LA BOÎTE

Fermeture automatique



Empilable

Pour un rangement facile.



Anti glisse

Sur les surfaces lisses grâce aux patins en polypropylène tendre.

Ouverture à 180°

La boîte s'ouvre à plat à 180°.

Personnalisable

Un espace dédié permet de coller une pastille de couleur ou d'écrire une information.



100% compatible

Modules compatibles avec la nouvelle boîte Mbox et les tiroirs de servantes.



▣ **S.161-5P12** Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 30 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 24 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 34 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L03.

Poids : 5,755 kg.

SL.161-5P6 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 30 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 24 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 34 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L03.

Poids : 5,795 kg.



SL.161-5P12 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 30 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
- 24 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 34 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L03.

Poids : 5,795 kg.



S.161-1P6U Coffret douilles 1/2" 6 pans en pouces - 15 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 11 x douilles 1/2" 6 pans en pouces : S.H 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8'.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXM.
- Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M05.

Poids : 2,645 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ S.161-1P12U Coffret douilles 1/2" 12 pans en pouces - 15 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 11 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M05.
- Poids : 2,645 kg.

▣ SL.161-1P6U Coffret douilles 1/2" 6 pans en pouces - 15 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 11 x douilles 1/2" 6 pans en pouces : S.H 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M05.
- Poids : 2,685 kg.

▣ SL.161-1P12U Coffret douilles 1/2" 12 pans en pouces - 15 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 11 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M05.
- Poids : 2,685 kg.

MOD.S161-112U Module douilles 1/2" 12 pans en pouces



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.M.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 11 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M05.
- Poids : 2,030 kg.



MOD.SL161-112U Module douilles 1/2" 12 pans en pouces



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.M.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 11 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M05.
- Poids : 2,070 kg.



S.161-2P6U Coffret douilles 1/2" 6 pans en pouces - 22 pièces



- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 17 x douilles 1/2" 6 pans en pouces : S.H 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L05.
- Poids : 4,410 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ S.161-2P12U Coffret douilles 1/2" 12 pans en pouces - 22 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 17 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L05.
- Poids : 4,410 kg.

▣ SL.161-2P6U Coffret douilles 1/2" 6 pans en pouces - 22 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 17 x douilles 1/2" 6 pans en pouces : S.H 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L05.
- Poids : 4,450 kg.

▣ SL.161-2P12U Coffret douilles 1/2" 12 pans en pouces - 22 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 17 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L05.
- Poids : 4,450 kg.

MOD.S161-212U Module douilles 1/2" 12 pans en pouces



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 17 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L05.
- Poids : 3,300 kg.



MOD.SL161-212U Module douilles 1/2" 12 pans en pouces



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 17 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L05.
- Poids : 3,340 kg.



MODM.S161-212U Module mousse douilles 1/2" 12 pans en pouces



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 17 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4'.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Plateau mousse L (420 x 188 mm) : PM.MODS161-2U.
- Poids : 3,185 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ MODM.SL161-212U Module mousse douilles 1/2" 12 pans en pouces



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM :
- Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.L.
- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 17 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - Plateau mousse L (420 x 188 mm) : PM.MODS161-2U.
- Poids : 3,225 kg.

▣ S.161-3P6U Coffret douilles 1/2" 6 pans en pouces - 25 pièces



- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans en pouces : S.H 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 25/32' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 31/32' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L06.
- Poids : 5,115 kg.

▣ S.161-3P12U Coffret douilles 1/2" 12 pans en pouces - 25 pièces



- Contient :
 - 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 19 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 25/32' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 31/32' - 1' - 1'1/16' - 1'1/8' - 1'3/16' - 1'1/4.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L06.
- Poids : 5,115 kg.

▣ **SL.161-3P6U** Coffret douilles 1/2" 6 pans en pouces - 25 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 19 x douilles 1/2" 6 pans en pouces : S.H 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 25/32' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 31/32' - 1' - 1'1/16 - 1'1/8 - 1'3/16 - 1'1/4.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L06.
- Poids : 5,155 kg.



▣ **SL.161-3P12U** Coffret douilles 1/2" 12 pans en pouces - 25 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : SL.161.
 - 19 x douilles 1/2" 12 pans en pouces : S. 3/8' - 7/16' - 1/2' - 9/16' - 19/32' - 5/8' - 21/32' - 11/16' - 3/4' - 25/32' - 13/16' - 7/8' - 15/16' - 31/32' - 1' - 1'1/16 - 1'1/8 - 1'3/16 - 1'1/4.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
 - 1 x vilebrequin 1/2" : S.110.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L06.
- Poids : 5,155 kg.



▣ **S.161DBOX1** Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 21 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 17 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - Coffret bimatière vide : BV.S1NANO.
- Poids : 3,535 kg.



Coffrets douilles 1/2"

■ S.447ADP Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 35 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 20 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- 1 x douille 1/2" porte-embouts à jonc de retenue - pour embouts 1/2" - S.236.
- 1 x douille 1/2" porte-embouts à jonc de retenue - pour embouts 5/16" - S.237.
- 4 x embouts standard série 2 - L 30 mm :
 - EH.2 - pour vis 6 pans creux métrique - 5 - 6 - 8 - 10 mm.
- 2 x embouts impact série 3 - L 50 mm :
 - ENH.3 - pour vis à 6 pans creux métrique - 12 - 14 mm.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L.(420 x 188 mm) : PL.L07.

Poids : 5,075 kg.

■ S.446ADP Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 35 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
- 20 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm.
- 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
- 1 x cardan 1/2" : S.240A.
- 1 x poignée coulissante 1/2" : S.120A.
- 1 x douille 1/2" porte-embouts à jonc de retenue - pour embouts 1/2" - S.236.
- 1 x douille 1/2" porte-embouts à jonc de retenue - pour embouts 5/16" - S.237.
- 4 x embouts standard série 2 - L 30 mm :
 - EH.2 - pour vis 6 pans creux métrique - 5 - 6 - 8 - 10 mm.
- 2 x embouts impact série 3 - L 50 mm :
 - ENH.3 - pour vis à 6 pans creux métrique - 12 - 14 mm.
- Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
- Coffret vide : BP.MBOXL.
- Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L07.

Poids : 5,075 kg.

▣ S.851 Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 48 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 18 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x douille 1/2" porte-embouts à jonc de retenue - pour embouts 1/2' - S.236.
 - 25 x embouts standard série 2 :
 - EP.2 - pour vis cruciformes Philips® - 5/16 - L 32 mm - PH1 - PH2 - PH3.
 - ED.2 - pour vis cruciformes Posidriv® - 5/16 - L 32 mm - PZ1 - PZ2 - PZ3.
 - ES.2 - pour vis à fente - 5/16 - L 41 mm - F6,5 - F8 - F10 - F12.
 - EH.2 - pour vis 6 pans creux - L 30 mm - 5 - 6 - 8 - 10.
 - EH.2L - long pour vis 6 pans creux - L 70 mm - 5 - 6 - 7 - 8 - 10.
 - EX.2 - pour vis Torx® - 5/16 - L 35 mm T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L08.
- Poids : 4,540 kg.



▣ S.850 Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 48 pièces



Contient :

- 1 x cliquet 1/2" étanche hautes performances : S.161B.
 - 18 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
 - 2 x rallonges 1/2" : L 130 mm (S.210) - L 250 mm (S.215).
 - 1 x cardan 1/2" : S.240A.
 - 1 x douille 1/2" porte-embouts à jonc de retenue - pour embouts 1/2' - S.236.
 - 25 x embouts standard série 2 :
 - EP.2 - pour vis cruciformes Philips® - 5/16 - L 32 mm - PH1 - PH2 - PH3.
 - ED.2 - pour vis cruciformes Posidriv® - 5/16 - L 32 mm - PZ1 - PZ2 - PZ3.
 - ES.2 - pour vis à fente - 5/16 - L 41 mm - 6,5 - 8 - 10 - 12.
 - EH.2 - pour vis 6 pans creux - L 30 mm - 5 - 6 - 8 - 10.
 - EH.2L - long pour vis 6 pans creux - L 70 mm - 5 - 6 - 7 - 8 - 10.
 - EX.2 - pour vis Torx® - 5/16 - L 35 mm T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L08.
- Poids : 4,540 kg.



Coffrets douilles 1/2"

▣ S.405AE Coffret douilles 1/2" longues 6 pans métriques - 16 pièces



Contient :

- 16 x douilles 1/2" longues 6 pans métriques : S.HLA - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L09.
- Poids : 4,620 kg.

▣ S.404AE Coffret douilles 1/2" longues 12 pans métriques - 16 pièces



Contient :

- 16 x douilles 1/2" longues 12 pans métriques : S.LA - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32 mm.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXL.
 - Plateau thermoformé L (420 x 188 mm) : PL.L09.
- Poids : 4,620 kg.

▣ MOD.HLB Module douilles longues 6 pans métriques



- Compatible avec le système de rangement modulaire FACOM : - Adapté aux servantes CHRONO XL, CHRONO+, JET XL, JET+ et boîte BP.MBOX.M.

Contient :

- 5 x douilles 3/8" longues 6 pans métriques : J.HLA - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm.
 - 8 x douilles 1/2" longues 6 pans métriques : S.HLA - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M06.
- Poids : 1,445 kg.

▣ S.401B Coffret douilles 1/2" 6 pans métriques - 22 pièces



Contient :

- 22 x douilles 1/2" 6 pans métriques : S.H - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M04.
- Poids : 2,900 kg.

▣ S.400B Coffret douilles 1/2" 12 pans métriques - 22 pièces



Contient :

- 22 x douilles 1/2" 12 pans métriques : S. - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm.
 - Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret.
 - Coffret vide : BP.MBOXM.
 - Plateau thermoformé M (309 x 188 mm) : PL.M04.
- Poids : 2,900 kg.

Serrage contrôlé

10.J11 Coffret d'embouts 9 x12 mm fourche métriques



Contient :

- 11 x embouts 9x12 mm fourche métriques : 10.8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 .
- Plateau mousse : PM.10J11.
- Coffret vide : BP.115.

Poids : 0,980 kg.



10.J9U Coffret d'embouts 9 x12 mm fourche en pouces



Contient :

- 9 x embouts 9x12 mm fourche en pouces : 10.1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4.
- Plateau mousse : PM.10J9U.
- Coffret vide : BP.115.

Poids : 0,880 kg.



11.J11 Coffret d'embouts 14 x18 mm fourche métriques



Contient :

- 11 x embouts 9x12 mm fourche métriques : 11.13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 .
- Plateau mousse : PM.11J11.
- Coffret vide : BP.109.

Poids : 2,530 kg.



11.J8U Coffret d'embouts 14 x18 mm fourche en pouces



Contient :

- 8 x embouts 9x12 mm fourche en pouces : 11.1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16.
- Plateau mousse : PM.11J8U.
- Coffret vide : BP.112.

Poids : 1,630 kg.



12.J11 Coffret d'embouts 9 x12 mm polygonaux métriques



Contient :

- 11 x embouts 9x12 mm polygonaux métriques : 12.8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 .
- Plateau mousse : PM.12J11.
- Coffret vide : BP.115.

Poids : 1,000 kg.



Coffrets d'embouts

▣ **12.J9U** Coffret d'embouts 9 x12 mm polygonaux en pouces



Contient :

- 9 x embouts 9x12 mm polygonaux en pouces : 12.1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4.
- Plateau mousse : PM.12J9U.
- Coffret vide : BP.115.

Poids : 0,870 kg.

▣ **13.J10** Coffret d'embouts 14 x18 mm polygonaux métriques



Contient :

- 10 x embouts 9x12 mm polygonaux métriques : 11.14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 .
- Plateau mousse : PM.13J10.
- Coffret vide : BP.112.

Poids : 1,930 kg.

▣ **13.J8U** Coffret d'embouts 14 x18 mm polygonaux en pouces



Contient :

- 8 x embouts 9x12 mm polygonaux en pouces : 13.1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16.
- Plateau mousse : PM.13J8U.
- Coffret vide : BP.112.

Poids : 1,630 kg.

▣ **R.J8CF** Coffret d'embouts 1/4 crowfoot fourche métriques



Contient :

- 8 x embouts 1/4 crowfoot fourche métriques : R.7CF - 8CF - 9CF - 10CF - 11CF - 12CF - 13CF - 14CF.
- Plateau mousse : PM.RJ8CF.
- Coffret vide : BP.102.

Poids : 0,290 kg.

▣ **R.J6CFU** Coffret d'embouts 1/4 crowfoot fourche en pouces



Contient :

- 6 x embouts 1/4 crowfoot fourche en pouces : R.1/4CF - 5/16CF - 3/8CF - 7/16CF - 1/2CF - 9/16CF .
- Plateau mousse : PM.RJ6CFU.
- Coffret vide : BP.102.

Poids : 0,260 kg.

▣ J.J14CF Coffret d'embouts 3/8 crowfoot fourche métriques



Contient :

- 14 x embouts 3/8 crowfoot fourche métriques : J.10CF - 11CF - 12CF - 13CF - 14CF - 15CF - 16CF - 17CF - 18CF - 19CF - 21CF - 22CF - 23CF - 24CF.

• Plateau mousse : PM.JJ14CF.

• Coffret vide : BP.112.

Poids : 1,360 kg.



▣ J.J11CFU Coffret d'embouts 3/8 crowfoot fourche en pouces



Contient :

- 11 x embouts 3/8 crowfoot fourche en pouces : J.3/8CF - 7/16CF - 1/2CF - 9/16CF - 5/8CF - 11/16CF - 3/4CF - 13/16CF - 7/8CF - 15/16CF - 1PCF.

• Plateau mousse : PM.JJ11CFU.

• Coffret vide : BP.112.

Poids : 1,150 kg.



▣ J.J8FLU Coffret d'embouts 3/8 crowfoot à tuyauter en pouces



Contient :

- 8 x embouts 3/8 crowfoot à tuyauter en pouces : J.5/8FL - 11/16FL - 3/4FL - 13/16FL - 7/8FL - 15/16FL - 1PFL - 1P1/16FL.

• Plateau mousse : PM.JJ8FLU.

• Coffret vide : BP.115.

Poids : 0,910 kg.



▣ J.J9SPR Coffret embouts 3/8 12 pans spline métriques



Contient :

- 11 x embouts 3/8" 12 pans spline métriques : J.7SPR - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20.

• Plateau mousse : PM.JJ9SPR.

• Coffret vide : BP.115.

Poids : 0,970 kg.



▣ J.J7RU Coffret embouts 3/8 12 pans en pouces



Contient :

- 7 x embouts 3/8 12 pans en pouces : J.1/4R - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8.

• Plateau mousse : PM.JJ7RU

• Coffret vide : BP.102.

Poids : 0,280 kg.



JEU DE 8 TOURNEVIS À POINTE DIAMANT PROTWIST "DIAMOND"

8 tournevis



4 x 100 - 5,5 x 125 -
ANF 6,5 x 150 -
8 x 150



PH 1 x 100
PH 2 x 125



PZ 1 x 100
PZ 2 x 125

50% plus endurant

Durée de vie prolongée de l'empreinte du tournevis comparé à un tournevis standard FACOM (empreintes PH et PZ).



Plus d'adhérence à la vis, moins de ripage

Pointe du tournevis spécialement adaptée pour avoir un meilleur contrôle du vissage. Lames usinées pour un contact parfait à l'empreinte de la vis.



Passez 2 fois plus de couple*

Préservez la tête de vis lors des dévissages difficiles.

* Empreintes PH / PZ. Excellente prise en main : ergonomie du manche Protwist.



Jeux de 8 tournevis à pointe diamant PROTWIST®



NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- Durée de vie prolongée de l'empreinte de tournevis de 50% comparée à un tournevis standard Facom.
- Pointe de tournevis spécialement adaptée pour avoir un meilleur contrôle du vissage et réduire ainsi le risque de ripage.
- Lames usinées pour un contact parfait à la vis.
- Passage de couple amélioré lors de dévissages difficiles.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.

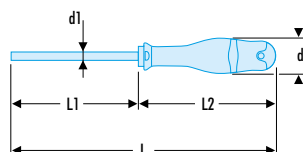
Contenus	Qté	ΔΔ [g]
ADM4X100 - ADM5,5X125 - ADMF6,5X150 - ADMF8X150 - ADMD2X125 - ADMD1X100 - ADMP2X125 - ADMP1X100	8	798

ADM - Tournevis à pointe diamant pour vis à fente PROTWIST®



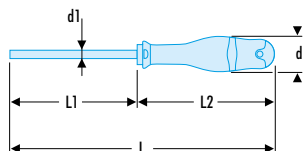
NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Durée de vie prolongée de l'empreinte de tournevis de 50% comparée à un tournevis standard Facom.
- Pointe de tournevis spécialement adaptée pour avoir un meilleur contrôle du vissage et réduire ainsi le risque de ripage.
- Lames usinées pour un contact parfait à la vis.
- Passage de couple amélioré lors de dévissages difficiles.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.



A [mm]	E [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]	
ADM4X100	4,0	0,8	30	4,0 x 100	209	109	47
ADM5,5X125	5,5	1,0	30	5,5 x 125	234	109	87

ADMF - Tournevis à pointe diamant pour vis à fente PROTWIST®

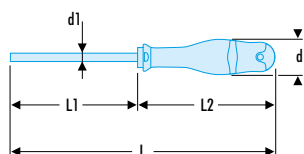


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Durée de vie prolongée de 50% de l'empreinte de tournevis comparée à un tournevis standard Facom.
- Pointe de tournevis spécialement adaptée pour avoir un meilleur contrôle du vissage et réduire ainsi le risque de rîpage.
- Lames usinées pour un contact parfait à la vis.
- Passage de couple amélioré lors de dévissages difficiles.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.

➤	A [mm]	E [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ADMF6,5X150	6,5	1,2	36	6,5 x 150	270	120	120
ADMF8X150	8,0	1,2	40	7,0 x 150	275	125	140

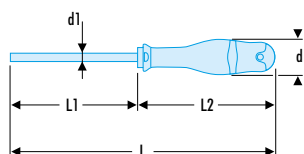
ADMP - Tournevis à pointe diamant pour vis à fente PROTWIST®



- Durée de vie prolongée de l'empreinte de tournevis de 50% comparée à un tournevis standard Facom.
- Pointe de tournevis spécialement adaptée pour avoir un meilleur contrôle du vissage et réduire ainsi le risque de rîpage.
- Lames usinées pour un contact parfait à la vis.
- Passage de couple amélioré lors de dévissages difficiles.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.

➤	Phillips [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ADMP1X100	PH1	30	4,5 x 100	209	109	76
ADMP2X125	PH2	36	6,0 x 125	245	120	126

ADMD - Tournevis à pointe diamant pour vis Pozidriv® PROTWIST®



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Durée de vie prolongée de l'empreinte de tournevis de 50% comparée à un tournevis standard Facom.
- Pointe de tournevis spécialement adaptée pour avoir un meilleur contrôle du vissage et réduire ainsi le risque de rîpage.
- Lames usinées pour un contact parfait à la vis.
- Passage de couple amélioré lors de dévissages difficiles.
- Manche ergonomique bi-matière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques.

➤	Pozidriv [No]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ADMD1X100	PZ1	30	4,5 x 100	209	109	76
ADMD2X125	PZ2	36	6,0 x 125	245	120	126

AV.HT - Tournevis détecteurs basse tension



- Garde de sécurité largeur : 5 mm.
- Témoin lumineux.
- Manche transparent.
- Lame en acier vanadium chromé.
- Extrémité lame en phosphate noir durci.
- AV.HT1C : Modèle standard.
- Homologué VDE-GS.

➤	L [mm]	Longueur lame [mm]	Tension/Volt	ΔΔ [g]
AV.HT1C	190	100	90 - 480	45

NOUVEAU

PINCE MULTIPRISE 170A

PLUS PRÉCISE, PLUS DURABLE, PLUS EFFICACE

Made in France

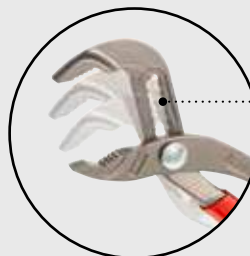
DESIGN BREVETÉ FACOM

la crémaillère 8 positions alliée au pivot riveté forgé assurent une articulation plus souple facilitant un ajustement précis des becs et réduisant les points de blocage =

**PRÉCISION,
DURABILITÉ,
EFFICACITÉ.**

PINCE MULTIPRISE 250 MM

- Capacité : 40 mm
- Denture auto-serrante
- Haute résistance des becs à l'usure
- Poignées forgées ergonomiques avec gaine PVC pour plus de confort et de grip
- Sécurité anti pince doigts



CONCEPTION BREVETÉE FACOM

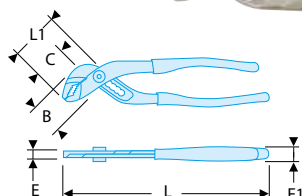
- 8 positions.
- Ouverture Ø 40 mm.



Découvrez la vidéo de la nouvelle pince 170A.25



170A - Pinces multiprises standards



NF ISO 8976, ISO 8976, DIN ISO 8976, ASME B107.500

- Branches spatulées pour un bon confort d'utilisation.
- Denture autoserrante.
- 8 positions de réglage.(6 pour la 170A.18)
- Crémaillère et pivot souple, moins de points de blocage.
- Sécurité anti-pince-doigts.
- Gains pvc.

	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Capacité écrous [mm]	Capacité maxi tube [mm]	ΔΔ [g]
170A.18	27	24	8	14	53	180	43	30	30	220
170A.25	34	34	8	17	58	250	54	40	44	330
170A.30	34	34	8,6	17	74	310	75	55	55	650

897A

MESURE À RUBAN HAUTES PERFORMANCES

BOÎTIER BI-MATIÈRES

- Revêtement gomme soft : confort et longévité
- Insert plaque métal
- Haute résistance



AGRAFE POUR ACCROCHE CEINTURE

CROCHET LARGE AVEC FIXATION 3 POINTS

BOUTON DE BLOCAGE AVEC RETOUR AUTOMATIQUE



RUBAN HAUTE QUALITÉ EN MYLAR EXTRA LARGE

- 19 mm pour les mesures 3 mètres
- 28 mm pour les mesures 5 et 8 mètres
- Extrême rigidité (jusqu'à plus de 3 m)
- Résistance à l'abrasion

897A - Mètres à ruban boîtier Grip



- Revêtement soft résistant aux chocs et aux conditions d'utilisation intensives.
- Ruban revêtement Mylar très haute durabilité, mat anti-reflet.
- 897A.319 : Crochet 2 rivets couvrant avec plaque de renfort en acier inoxydable.
- 897A.528 - 897A.828 : Crochet 3 rivets couvrant avec plaque de renfort en acier inoxydable.
- Rigidité horizontale et verticale du ruban voir tableau dimensionnel.
- Agrafe de ceinture Inox.

897A	E [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [m]	ΔΔ [g]
897A.319	40	61,6	65	19	3	14,4
897A.528	54	71,2	74	28	5	33,2
897A.828	54	80,5	83,5	28	8	48,4



CORDLESS

INNOVATIONS 2016

NOUVELLES BATTERIES
USAGE INTENSIF



- Niveau de charge visible
- 1 seul chargeur pour 3 types de batteries
- Technologie DEWALT
- Grande autonomie
10,8 V - 2 AH / 18 V - 2 ou 5 AH

NOUVELLE CLÉ À CHOCS
1/2" HAUTE PUISSANCE



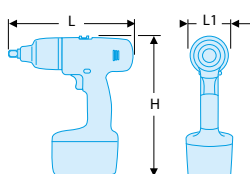
- Haute puissance 1625 Nm
- Moteur sans charbons
- 3 vitesses
- Corps et batterie résistant aux hydrocarbures et solvants d'atelier

NOUVELLES BOÎTES
HAUTE RÉSISTANCE



- Matière ultra-résistante
- Etanchéité IM65
- 4 poignées rétractables
- Cadenassables
- Fermetures métal

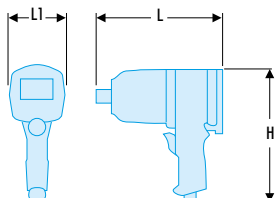
Kit clé à chocs couple élevé 5.0Ah sans fil compacte 1/2" 10.8V



- Mécanisme à impact haut rendement délivrant un couple de 1625 N.m pour des utilisations plus difficiles.
- La conception compacte et légère permet à cet outil un travail dans des espaces restreints.
- 3 positions de réglage de la vitesses et de couple.
- LED intégrée avec extinction différée automatique.
- Gâchette à vitesse variable pour un excellent contrôle de la vitesse.
- Pare-chocs de protection intégrés au corps de la machine.
- Corps composite résistant aux acides et solvants.
- Batterie haute capacité 18V 5.0 Ah avec témoin de charge technologie DeWALT®. Compatible avec les outils FACOM® et DeWALT® 18V.
- Couple maximum 1625 N.m.
- Coups par minute 2400 cpm.
- Vitesse à vide 400/1200/1900 tr/min.
- Carré conducteur 1/2".
- Puissance batterie 18 V.
- Capacité batterie 5 Ah.
- Vibration 13 m/s²/a.
- Vibration 5.9 m/s²/K.
- Pression acoustique 101dB(A).
- Niveau sonore 112 dB(A).
- Livrée en valise rigide IP65 comprenant :
 - Une clé à chocs 1/2" CL3.C10JD.
 - Deux batteries 5.0 Ah 18 V CL3.BA1850.
 - Un chargeur multivoltage CL3.CH115.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
CL3.CH18SP2	224	87	277	3,3

Clé à chocs 1/2" pneumatique

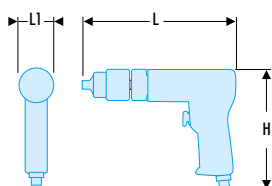


- 3 réglages de puissance, inverseur "une main".
- Livré avec crochet de suspension, réduit la fatigue de l'utilisateur.
- Design monobloc du corps augmente la longévité.
- Pare-chocs intégrés aident à protéger l'outil de la détérioration.
- Poignée ergonomique soft :
 - Caoutchouc intégré recouvre l'aluminium.
 - Résistant aux hydrocarbures et solvants.
 - Permet une meilleure prise en main.
 - Réduit la fatigue de l'utilisateur en caoutchouc injecté recouvre l'aluminium, résistant aux hydrocarbures et solvants.
- Délivre 635 ft-lbs, 860 N.m de couple torsion inversé.
- Encombrement étudié pour accéder aux espaces réduits.
- Retenue de la douille par jonc + goupille.
- Couple maximum 861 N.m.
- Coups par minute 1650 cpm.
- Vitesse à vide 10000 tr/min.
- Carré conducteur 1/2".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 127 l/min.
- Connection outil 1/4" NPT.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Pression acoustique 91,1 dB(A).
- Niveau sonore 108,1 dB(A).
- Vibration 9,57 m/s²/a.
- Vibration 1,44 m/s²/K.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
NS.1600F	111	61,5	173	1,3



Perceuse pneumatique réversible 6 mm

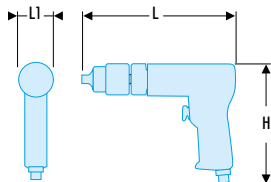


- Pour travaux légers ou perçages haute vitesse: tableau de bord, applications aéronautiques,...
- Structure: composite.
- Gâchette 2 vitesses.
- Inverseur "une main".
- Mandrin à clé.
- Echappement arrière.
- Capacité du mandrin : 6 mm.
- Puissance moteur : 0,3 kW.
- Niveau sonore : 84 dB(A).
- Vibration 0,4 m/s²/a.
- Vibration 0,24 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 2600 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.


	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.D600QR	144	39	136	0,57



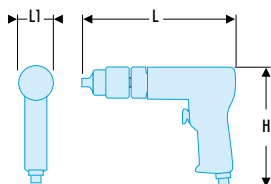
▣ Perceuse pneumatique réversible 10 mm - 3/8"




- Pour travaux nécessitant des couples moyens: perçage de cadres ou de boulons endommagés,...
- Technologie faible bruit.
- Structure : composite.
- Mandrin autoserrant.
- Inverseur "une main".
- Gâchette progressive.
- Echappement arrière.
- Capacité du mandrin : 10 mm.
- Puissance moteur : 0,5 kW.
- Niveau sonore : 83 dB(A).
- Vibration 0,4 m/s²/a.
- Vibration 0,24 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 1800 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.D100QR	195	42	151	1

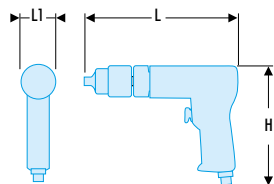
▣ Perceuse pneumatique réversible 13 mm - 1/2"




- Pour travaux difficiles ou nécessitant des couples importants : perçage de goujons, de boulons d'échappement, ...
- Structure : composite.
- Réversible.
- Gâchette progressive.
- Mandrin à clé.
- Capacité du mandrin : 13 mm.
- Puissance moteur : 0,36 kW.
- Niveau sonore : 87 dB(A).
- Vibration 4,5 m/s²/a.
- Vibration 0,94 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 80 l/min.
- Vitesse à vide 400 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.D130KR	195	42	151	1,3

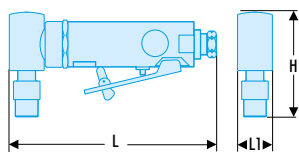
Perceuse d'angle pneumatique 10 mm - 3/8"




- Pour perçage dans des espaces peu accessibles.
- Renvoi d'angle à 90° pour plus d'accessibilité.
- Réversible.
- Léger.
- Mandrin à clé.
- Capacité du mandrin : 10 mm.
- Puissance moteur : 0,35 kW.
- Niveau sonore : 84 dB(A).
- Vibration 0,5 m/s²/a.
- Vibration 0,3 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 1200 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.DA100KR	200	44	119	1,08

Meuleuse d'angle pneumatique 50 mm- 2"



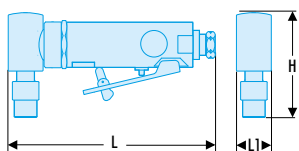
- Pour meulages légers: élimination de rouille, préparation de soudure, carrosserie,...
- Poignée confort.
- Levier de sécurité.
- Echappement latéral.
- Meule d'ébardage diam. 50 mm.
- Puissance moteur : 0,3 kW.
- Niveau sonore : 81 dB(A).
- Vibration 1,7 m/s²/a.
- Vibration 1,02 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 20000 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.AG50F	138	59	85	0,55



Meuleuses d'angle

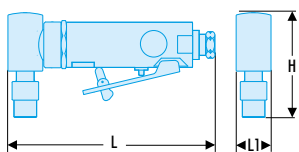
Meuleuse d'angle pneumatique 50 mm - 2"



- Pour applications de découpe légère dans des espaces peu accessibles.
- Taille réduite pour plus d'accessibilité.
- Technologie faible bruit.
- Poignée absorbant les vibrations.
- Garde sécurisée.
- Echappement rotatif latéral.
- Levier de sécurité.
- Meule d'ébardage diam. 50 mm.
- Puissance moteur : 0,3 kW.
- Niveau sonore : 81 dB(A).
- Vibration 1,7 m/s²/a.
- Vibration 1,02 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 20000 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.CA50F	138	59	85	0,54

Meuleuse d'angle pneumatique 75 mm - 3"



- Pour applications de découpe droite: boulons, échappement, carrosserie,...
- Technologie faible bruit.
- Poignée absorbant les vibrations.
- Garde sécurisée.
- Régulateur d'air et raccord rotatif.
- Levier de sécurité.
- Capacité du mandrin : 75 mm.
- Puissance moteur : 0,5 kW.
- Niveau sonore : 79 dB(A).
- Vibration 1,6 m/s²/a.
- Vibration 0,96 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 20000 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.C75F	203	84	85	0,86

Meuleuse pneumatique extensible 100 mm



- Pour applications de découpe en accès difficile: axe arrière, colliers d'échappement,...
- Technologie faible bruit.
- Garde ajustable 8 positions (126° d'angle).
- Poignée absorbant les vibrations.
- Garde sécurisée.
- Echappement arrière.
- Raccord rotatif.
- Levier de sécurité.
- Capacité du mandrin : 100 mm.
- Puissance moteur : 0,7 kW.
- Niveau sonore : 88 dB(A).
- Vibration 2,4 m/s²/a.
- Vibration 1,44 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Vitesse à vide 17000 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.

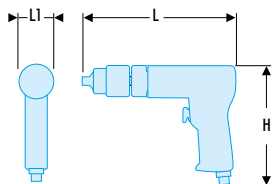
➤	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.CE100F	400	71	114	1,74



Pince pneumatique à soyer et à poinçonner



- Permet la préparation de panneaux pour le soudage par recouvrement en carrosserie ou mécano-soudure.
- Outil double-fonction: soyage et poinçonnage.
- Conforme aux spécifications de carrosserie.
- Tête rotative.
- Diamètre de perforation : 8 mm.
- Capacité de perforation : 1 kW.
- Niveau sonore : 81 dB(A).
- Vibration 2,1 m/s²/a.
- Vibration 0,7 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Capacité de planage 1,2 mm.
- Pression de travail 6,2 bar.



➤	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.PF300F	165	55	150	1,1



▣ Meuleuse pneumatique pour pneus



- Pour préparation de l'intérieur d'un pneu avant sa réparation.
- L'intérieur d'un pneu avant sa réparation.
- A utiliser avec mandrin autoserrant ou à clé, diamètre 3/8" x 24 mm.
- Basse vitesse idéale pour préparer toutes les surfaces en caoutchouc.
- Echappement arrière.
- Mandrin et accessoires non livrés.
- Capacité du mandrin : 11 mm.
- Puissance moteur : 36 kW.
- Niveau sonore : 88 dB(A).
- Vibration 6 m/s²/a.
- Vibration 1 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 84 l/min.
- Vitesse à vide 4000 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.



V.TB500F

ΔΔ [kg]

0,86

▣ Meuleuse stylo pneumatique



- Pour graver, sabler des détails ou ébavurer lors de travaux sur métal.
- Livré en coffret avec accessoires de base.
- Compatible avec tous les accessoires de diamètre de tige 1/8".
- Contrôle de la vitesse de rotation.
- Puissance moteur : 0,12 kW.
- Niveau sonore : 79,1 dB(A).
- Vibration 2,37 m/s²/a.
- Vibration 0,7 m/s²/K.
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Connection outil 1/4" NPT.
- Consommation d'air moyenne 28,3 l/min.
- Vitesse à vide 70000 tr/min.
- Pression de travail 6,2 bar.



V.DGP150F

ΔΔ [kg]

0,9

▣ **217.J2** 217 - Jeu de centreurs de joints d'étanchéité



- Outils multi-diamètres pour placer et centrer les joints d'étanchéité, roulements... Mâchoires réglables.
- Permet d'insérer des joints sans les abîmer.
- 2 références :
 - Mâchoires de 9,5 à 50 mm.
 - Mâchoires de 18 à 90 mm.
- 3 étages par mâchoires pour s'adapter à tous types de joints et cages de roulement.
- Peuvent être utilisés sur la plupart des véhicules, y compris les motos.



▣ **217.50** Centreur de joints d'étanchéité 50 mm



- Outil multi-diamètres pour placer et centrer les joints d'étanchéité, roulements... Mâchoires réglables.
- Permet d'insérer des joints sans les abîmer.
- Mâchoires de 9,5 à 50 mm.
- 3 étages par mâchoires pour s'adapter à tous types de joints et cages de roulement.
- Peuvent être utilisés sur la plupart des véhicules, y compris les motos.



▣ **217.90** Centreur de joints d'étanchéité 90 mm



- Outils multi-diamètres pour placer et centrer les joints d'étanchéité, roulements... Mâchoires réglables.
- Permet d'insérer des joints sans les abîmer.
- Mâchoires de 18 à 90 mm.
- 3 étages par mâchoires pour s'adapter à tous types de joints et cages de roulement.
- Peuvent être utilisés sur la plupart des véhicules, y compris les motos.



▣ **DM.SPRAY** Aérosol rechargeable



- Exemples d'utilisation :
 - Nettoyage avec liquide de nettoyage.
 - Elimination de la poussière avec de l'air.
 - Dégraissant.
 - Déblocage avec un liquide adapté.
- Applications : automobile, maintenance industrielle, moto, vélo, marine, bricolage, etc.
- Pression maximum 5 bars.
- Capacité de fluide: 50 ~ 350 cc.
- Longueur : 280 mm.
- Diamètre : 65 mm.
- Contenant : 650 ml.
- Pièces de rechange :
 - DM.SPRAY-1 : Bouteille.
 - DM.SPRAY-2 : Capuchon.
 - DM.SPRAY-3 : Buse.
- Poids : 186 g.



Pinces à sertir

821416 Pince à sertir



- Pour un sertissage constant et précis de connecteurs mécaniques, électriques et électroniques.
- Positionnement parfait du fil sur la cosse. Les empreintes de sertissage sont positionnées de manière à offrir une bonne visibilité à l'utilisateur lors de l'insertion du connecteur et du fil.
- Un système de déverrouillage permet un changement rapide des matrices, sans outil spécial.
- Facilitez-vous la vie avec cet outil ergonomique et compact qui permet d'avoir une seule pince et des matrices bien rangées dans leur support modulable.
- Idéal pour tous les installateurs ou techniciens de maintenance qui veulent alléger leur boîte à outils et gagner du temps en intervention.

819832 Pince à sertir avec 4 matrices interchangeables



- Pour un sertissage constant et précis de connecteurs mécaniques, électriques et électroniques.
- Positionnement parfait du fil sur la cosse. Les empreintes de sertissage sont positionnées de manière à offrir une bonne visibilité à l'utilisateur lors de l'insertion du connecteur et du fil.
- Un système de déverrouillage permet un changement rapide des matrices, sans outil spécial.
- Facilitez-vous la vie avec cet outil ergonomique et compact qui permet d'avoir une seule pince et des matrices bien rangées dans leur support modulable.
- Idéal pour tous les installateurs ou techniciens de maintenance qui veulent alléger leur boîte à outils et gagner du temps en intervention.
- Matrice 821461 : 0,25-0,75 mm², 1-1,5 mm², 2,5 mm², 4 mm², 6 mm², 10 mm².
- Matrice 821462 : 0,5-1,5 mm², 1,5-2,5 mm², AWG 22-16, 16-14.
- Matrice 821466 : 0,14-1 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4 mm², AWG 16, 14, 26-18, 12.
- Matrice 821469 : 0,5-2,5 mm², 4-6 mm² AWG 22-14, 12-10.

819810 Composition électriciens - outil de sertissage mobile



- Pour un sertissage constant et précis de connecteurs mécaniques, électriques et électroniques.
- Positionnement parfait du fil sur la cosse. Les empreintes de sertissage sont positionnées de manière à offrir une bonne visibilité à l'utilisateur lors de l'insertion du connecteur et du fil.
- Un système de déverrouillage permet un changement rapide des matrices, sans outil spécial.
- Facilitez-vous la vie avec cet outil ergonomique et compact qui permet d'avoir une seule pince et des matrices bien rangées dans leur support modulable.
- Idéal pour tous les installateurs ou techniciens de maintenance qui veulent alléger leur boîte à outils et gagner du temps en intervention.
- Comprendant :
 - 1 pince à sertir 821416.
 - 4 matrices (821461 - 821462 - 821463 - 821469).
 - 1 pince à dénuder Swingo® 793936.
 - 1 dégaineur 985956.
 - Boîte plastique BP.MBOXM.
 - Plateau mousse PM.819810.

Electronique

1075.H Fer à souder à gaz



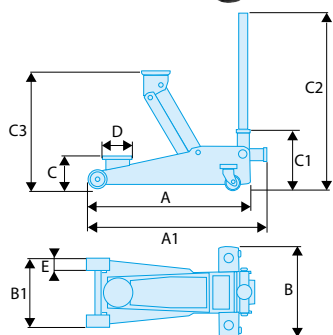
- Température de la panne : 250°C ~ 550°.
- Chalumeau : 1100°C.
- Température maxi : 1300°C.
- Allumage par piezo.
- Contenance en combustible 10 ml.
- Durée d'utilisation (pour une recharge) 55 min. Pour un demi-remplissage.
- Temps de chauffe : 40 sec.
- Puissance : 24 Watts.
- Dimensions :
 - Avec capuchon : 198 mm.
 - Longueur : Avec panne : 189 mm.
 - Avec soufflante de chaleur : 181 mm.
- Rechargeable au gaz butane (fer livré vide).
- 4 pannes à souder : 1075.HS.
- 1 distributeur de soudure : 1075.HD.
- Poids (rempli de butane) : 73 g.

■ Cric rouleur polyvalent "VL - VUL" 3 t



- Capacité de charge : 3 t.
- Hauteur de levée maximum : 465 mm.
- Hauteur minimum de prise sous caisse : 133 mm.
- Double piston pour une levée rapide.
- Patin caoutchouc pour prise sous caisse.
- Tube équipé d'une mousse de protection.
- Roues en polyuréthane silencieuses.
- Valve de surcharge.
- Dimensions (L. x l. x H.): 690 x 337 x 163 mm.
- CE norme EN1494-ASME-PASE.

	A	A1	B	B1	C	C1	C2	C3	D	E	F	Tonnes	ΔΔ
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]	[kg]
DL.32A	615	680	344	255	133	220	1305	465	108	48	80	3	32,5

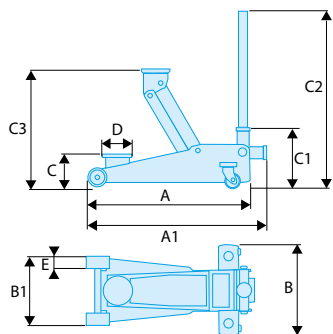


■ Cric rouleur compact extra-plat 2 t



- Idéal pour les distributions et pour les véhicules à faible garde au sol, ou équipés de protections de bas de caisses.
- Capacité de charge : 2 t.
- Hauteur de levée maximum : 505 mm.
- Hauteur minimum de prise sous caisse : 75 mm.
- Pédale d'approche rapide, double piston.
- Régulation de la vitesse de descente.
- Livré avec patin de prise sous caisse en acier / caoutchouc.
- Roues en polyuréthane pour un roulage silencieux.
- CE Norme EN1494-ASME-PASE.
- Dimensions (L. x l.) : 675 x 350 mm.

	A	A1	B	B1	C	C1	C2	C3	D	E	F	Tonnes	ΔΔ
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]	[kg]
DL.2LP	675	762	350	262	75	215	1305	505	108	53	60	2	32,5



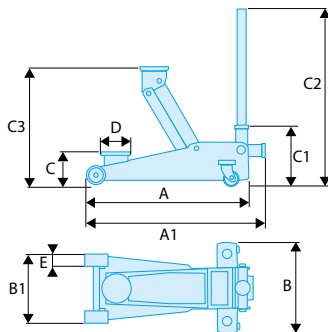
Crics rouleurs

■ Cric rouleur compact extra-plat 3 t



- Idéal pour les véhicules à faible garde au sol, ou équipés de protections de bas de caisses.
- Capacité de charge : 3 t.
- Hauteur de levée maximum : 533 mm.
- Hauteur minimum de prise sous caisse : 100 mm.
- Pédale d'approche rapide, double piston.
- Régulation de la vitesse de descente.
- Livré avec patin de prise sous caisse en acier /caoutchouc.
- Roues en polyuréthane pour un roulage silencieux.
- CE Norme EN1494-ASME-PASE.
- Dimension (L. x l.) : 688 x 375 mm.

	A	A1	B	B1	C	C1	C2	C3	D	E	F	Tonnes	ΔΔ
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[t]	[kg]
DL.3CLP	688	778	375	285	100	230	1425	533	108	52	82	3	42

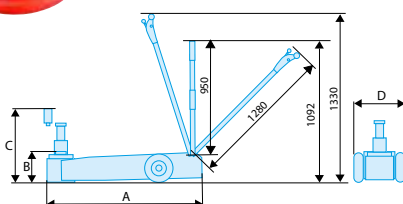


■ Cric hydro pneumatique 15-25-35T



- Construction robuste.
- Poignée longue, repliable.
- 2 grandes roues pour une meilleure maniabilité.
- 3 Etages : 70 // 55 // 85.
- Commande d'air à la poignée.
- Poignée inclinable, 3 positions.
- Inclut 2 adaptateurs pour augmenter hauteur de levage.
- Conformité CE Norme EN 1494-ASME-PASE.

	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Tonnes [t]	Capacité d'huile [cm³]	ΔΔ [kg]
DL.1050	538	151	296	289	15 - 30	1250	95



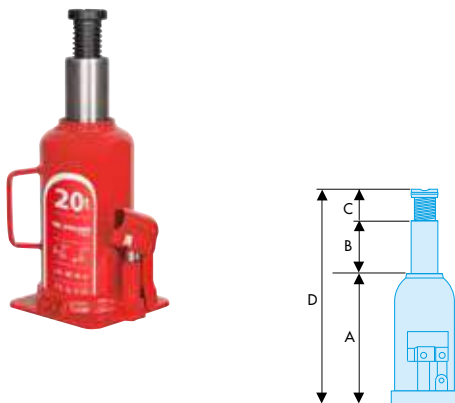
■ Cric 15-30T hydropneumatique



- Construction robuste.
- Poignée longue, repliable.
- 2 grandes roues pour une meilleure maniabilité.
- 2 étages : 70 // 75.
- Commande d'air à la poignée.
- Poignée inclinable, 3 positions.
- Inclut 2 adaptateurs pour augmenter hauteur de levage et éviter le châssis.
- Conformité CE norme EN 1494-ASME-PASE.

➤	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Tonnes [t]	Capacité d'huile [cm³]	ΔΔ [kg]
DL.1530C	686	151	361	333	10 - 25 - 50	1500	144

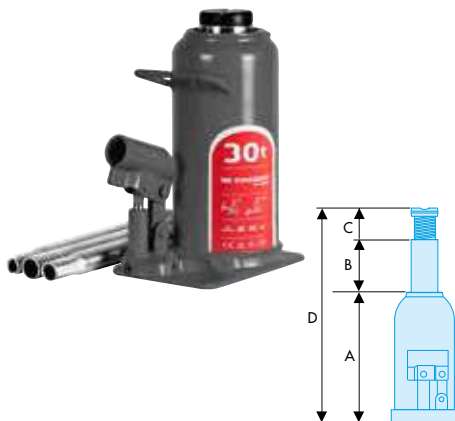
■ DL.BTA - Crics bouteilles série standard



- Capacité : 2t, 5t, 8t, 12t, 20t, 30t.
- Conçus pour un usage professionnel standard.
- Crics a base soudée .
- Meilleure résistance, réduction des risques de fuites.
- Axe de pompe avec traitement thermique.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE.

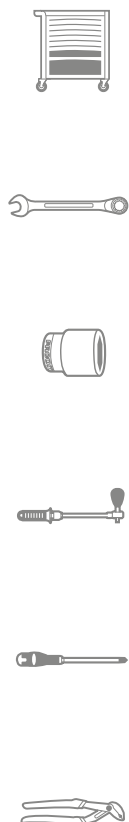
➤	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Tonnes [t]	Capacité d'huile [cm³]	ΔΔ [kg]
DL.2BTA	92	99	48	115	2	70	2,5
DL.5BTA	114	121	70	136	5	150	4,2
DL.8BTA	121	130	80	150	8	225	5,3
DL.12BTA	126	140	60	150	12	285	7
DL.20BTA	143	158	60	250	20	430	10,3
DL.30BTA	153	168	0	165	30	730	13,3

■ DL.BTI - Crics bouteilles série intensive



- Capacité : 2t, 5t, 8t, 12t, 20t, 30t.
- Conçus pour un usage professionnel intensif.
- Crics à base large soudée, commande dans l'axe : Meilleure résistance, meilleure stabilité réduction des risques de fuites.
- Axe de pompe et vérin avec traitement thermique et traitement de surface.
- Utilisable à l'horizontal comme vérin pousseur.
- Conformés à la directive machine 2006/42/CE.

➤	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Tonnes [t]	Capacité d'huile [cm³]	ΔΔ [kg]
DL.2BTI	118	78	52	117	2	0,700	2,4
DL.5BTI	142	92	70	122	5	150	3,7
DL.8BTI	157	98	72	124	8	200	5,6
DL.12BTI	173	119	80	150	12	370	8,0
DL.20BTI	293	144	0	160	20	620	13
DL.30BTI	202	150	0	165	30	830	18,4



▣ Grue d'atelier pliable 1 t



- Grue d'atelier pliable 1 t.
- Déploiement de flèche sans outil.
- Commande rotative : 270°, double effet pour une montée rapide.
- Mise en oeuvre aisée, roues arrières pivotantes.
- Roues synthétiques pour une réduction du bruit de roulage.
- Capacité : 1 t.
- 3 positions : 500, 750, 1000 kg.
- Dimensions ouvertes : 450 x 1520 x 978 mm.
- Dimensions repliées : 450 x 460 x 1480 mm.
- Longueur du bras maxi/mini 770 - 1030 mm.
- Hauteur mini/maxi : 147 - 2500 mm.
- Encombrement au sol : 1520 mm.
- CE.Vérin équipé d'une valve anti-surcharge.



DL.1GP

$\Delta\Delta$ [kg]

80

▣ Paire de chandelles 3 t



- Capacité de charge : 3 t.
- Chandelles à crémaillère et blocage par goupille de sécurité.
- 9 positions de réglage 247 --> 300 mm.
- Goupille imperdable grâce à une chaînette.
- Construction fiable et robuste
- Base 4 pieds avec plaques soudées pour une meilleure stabilité et rigidité.
- Dimensions (L. x l. x H.) : 247 x 207 x 188 mm.



DL.C3

$\Delta\Delta$ [kg] [la paire]

7

▣ Paire de chandelles 6 t



- Capacité de charge : 6 t.
- Chandelles à crémaillère et blocage par goupille de sécurité.
- 11 positions de réglage 400 --> 620mm.
- Goupille imperdable grâce à une chaînette.
- Construction fiable et robuste
- Base 4 pieds avec plaques soudées pour une meilleure stabilité et rigidité.
- Dimensions (L. x l. x H.) : 400 x 285 x 250 mm.



DL.C6

$\Delta\Delta$ [kg] [la paire]

14

▣ Paire de chandelles 22 t



- Capacité de charge : 22 t.
- Chandelles à crémaillère et blocage par axe de sécurité.
- 4 positions de réglage 338 --> 500 mm.
- Axe imperdable grâce à un câble et système de rangement. Construction fiable et robuste
- Base carrée avec plaques soudées pour une meilleure stabilité et rigidité.
- Dimensions fermée (L. x l. x H.) : 250 x 250 x 338 mm.

➤	ΔΔ [kg] [la paire]
DL.PL22A	27,5

▣ Vérin dépose organe 500 kg



- Livré avec patin caoutchouc, fourche réversible et trous pour passer une chaîne de maintien.
- Puissance : 500 kg.
- Hauteur mini : 1160 mm.
- Hauteur maxi : 1960 mm.
- Empattement du piétement : 530 x 590 mm.
- Conformité CE.

➤	ΔΔ [kg]
DL.50	34,400



Vidange

DM.UOF Entonnoir universel



- Pince de blocage universel, s'adapte à la place des bouchons de remplissage d'huile des moteurs, sur les fûts,...
- Résiste aux hydrocarbures.
- Pour le remplissage de l'huile moteur, du liquide de refroidissement, etc...
- Hauteur : 275 mm.
- Diamètre pince mini : 34 mm.
- Diamètre pince maxi : 60 mm.
- Poids : 242 g.

FW.P86-18 Clé pour filtres à huile



- Clé pour filtres 86 mm à 18 pans.
- Pour les filtres :
 - RENAULT 82 01 059 775.
 - PURFLUX LS 381A.
 - MECAFILTER ELH 4406.
 - KNECHT OC 995.
- Pour tous les moteurs RENAULT 1,9L DCI 131 CV (MEGANE 3, SCENIC 3).

D.1VAG-B Embout de vidange



- Pour les bouchons de vidange en composite VW, AUDI, SKODA, SEAT Véhicule.
- Pour les moteurs TFSI 1,2L 1,4L 1,8L 2,0L.
- Entraînement femelle 3/8" et 17 mm, 6 pans mâle.
- Hauteur : 34 mm.
- Poids : 26 g.

D.1VAG-H Clé de vidange



- Pour les bouchons de vidange en composite VW, AUDI, SKODA, SEAT Véhicule.
- Pour les moteurs TFSI 1,2L 1,4L 1,8L 2,0L.
- Poignée d'entraînement en composite.
- Hauteur : 95 mm.
- Largueur poignée : 80 mm.
- Poids : 42 g.

D.1VAG Composition de clés de vidange - embouts



- Comprenant :
- 1 clé D.1VAG-H.
 - 1 embout de vidange D.1VAG-B.

▣ **BAT.TEST** Testeur de batterie avec imprimante



- Testeur de batterie 6 – 12 V.
- Testeur de circuit de charge 12 – 24 V.
- Imprimante intégrée.
- Pincettes et câbles remplaçables.
- Compatible avec les véhicules Start and Stop.
- Compatible avec les batteries plomb acide :
 - AGM.
 - EFB.
 - Liquide.
 - GEL.
 - VLRA.
- Longueur : 220 mm.
- Largeur : 120 mm.
- Hauteur : 40 mm.
- Longueur des câbles : 1,9 m.
- Poids : 790 g.



▣ **DX.CONECT** Accessoires de diagnostic



- Pour faire des diagnostics automobile nécessitant la prise de mesures sur de petits connecteurs sans les endommager.
- Tous ces accessoires peuvent être utilisés avec un testeur électrique ou un appareil de diagnostic.
- Exemples d'utilisation : Test de circuit airbag, contrôle des circuits de MAP, de capteur de température de position de papillon, mesure de tension ou de courant.
- Pour circuit de moins de 49 Volts.
- Comprenant :
 - 36 connecteurs mâles : DX.CONECT-1.
 - 36 connecteurs femelles : DX.CONECT-2.
 - 1 jeu d'accessoires de 8 pièces : DX.CONECT-3.
 - 12 Accessoires de diagnostics : DX.CONECT-4.
- Poids : 2,9 kg.



▣ **DX.SET** Accessoires pour diagnostic



- Facilite l'accès aux connectiques.
- Pour circuit de moins de 49 Volts.
- Comprenant :
 - 1 pochette en nylon.
 - 2 câbles de mesure.
 - 2 aiguilles.
 - 2 Pic probes.
 - 1 tube pour ranger les aiguilles.
- Poids : 136 g.



ÊTES-VOUS SÛR DE TOUJOURS TROUVER
DE QUOI RECHARGER VOTRE BOOSTER ?

BOOSTER

INFINIMAX TECHNOLOGY



NE VOUS POSEZ PLUS DE QUESTIONS ! GRÂCE À SA TECHNOLOGIE **INFINIMAX**
INUTILE DE LE RECHARGER, OU DE LE BRANCHER IL EST TOUJOURS D'ATTAQUE !

4,7 KG

Léger et facile
à transporter

**12
VOLTS**

Pour tous les véhicules 12V
auto, moto, agricole, ma-
rine,...



**+ 50°C
- 20°C**

Résiste aux conditions
extrêmes

**GARANTIE
5 ANS**



POUR EN SAVOIR

FACOM
NEXT IS NOW

UCB12

BOOSTER "SANS BATTERIE"

BOOSTER

INFINIMAX TECHNOLOGY

PAS BESOIN DE LE RECHARGER
OU DE LA BRANCHER !

12
VOLTS



4,7 KG

+50°C
-20°C



1



**BRANCHER
LE BOOSTER
À LA BATTERIE
DU VÉHICULE**

2



**ATTENDRE
20 SECONDES**

3



**DÉMARRER
LE VÉHICULE**

4



**DÉBRANCHER
LE BOOSTER**

UCB12 Booster de démarrage



- Technologie « Infinimax » inutile de le recharger.
- Pour les véhicules 12 V.
- Tension d'utilisation : 9 V à 14,8 V.
- Courant PEAK max : 4500 A certifié par un laboratoire UL.
- Températures d'utilisation : -20°C à +50°C.
- Câbles : 75 cm Ø 5.6 mm en cuivre.
- Pinces : 900 A en bronze. Certifié DIN 72553.
- Longueur : 40 cm.
- Hauteur : 20 cm.
- Largeur : 10,5 cm.
- Certifié : UL et EC.
- Garantie : 5 ans.
- Poids : 4,7 kg.



Moteur

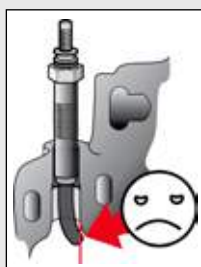
DM.PS4 Burins composite pour décoller les carters



- Pour décoller les carters de distributions à chaînes, les caches culbuteurs, les carters inférieurs, pour moteur et boîte de vitesse.
- Pas de risque d'endommager les plans de joints.
- Comprenant :
 - Burin droit court.
 - Burin droit long.
 - Burin rond court.
 - Burin rond long.
- Poids : 164 g.

DCR.HR-100

EXTRACTEUR DE BOUGIES DE PRÉCHAUFFAGE DÉFORMÉES



- Ouvrir l'extracteur.
- Y insérer la bougie.
- Verrouiller l'extracteur.
- Monter la masse à inertie.
- Extraire la bougie.

DCR.HR-100 Jeu d'extracteurs pour bougies déformées



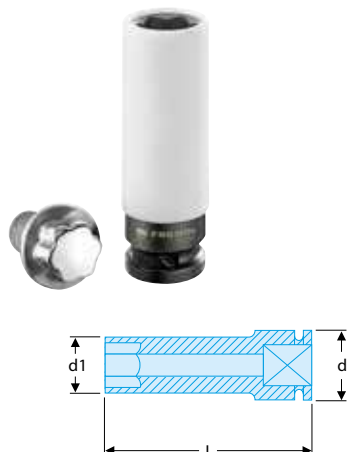
- Pour les moteurs diesel.
- Pour d'extraire les bougies de préchauffage déformées dans les chambres de combustions.
- 3 x Pinces pour travailler avec les bougies de 8, 9 et 10 mm.
- Extracteur à inertie :
 - Masse : 1,37 kg.
 - Longueur : 19 cm.
- Poids : 2,36 kg.

DCR.ICA Jeu pour nettoyage de puits d'injecteurs



- Pour les tous les moteurs diesel COMMON RAIL.
- Pour nettoyer les puits d'injecteurs et le plan de joint.
- A utiliser avec une visseuse ou une perceuse.
- 2 x brosses cylindriques de 20 mm et de 25 mm pour nettoyer les puits.
- 2 x brosses (en Nylon et en laiton) pour les plans de joints.
- Patch pour surfacer les plans de joints.
- Bouchons de protection pour éviter de contaminer les cylindres des moteurs.
- Adaptateurs et rallonges.
- Poids : 500 g.

▣ NS.MB Douille à chocs pour écrous de roue mercedes



- Carré d'entraînement 1/2".
- Tube de protection pour protéger les jantes.
- Poids : 172 g.



Carrosserie

▣ CR.SMP Support magnétique pour peindre les petites pièces de carrosserie



- Pour coque de rétroviseur, pour pièces de moto etc.
- Supporte des pièces jusqu'à 2 kg.
- Longueur : 255 mm.
- Diamètre 1 : 10 mm.
- Diamètre 2 : 58 mm.
- Poids : 275 g.



Poids lourds

▣ DM.30PL Composition de centreurs d'embrayage poids lourds



- Comprenant :
- 4 cylindres de diamètres 20 -25 -27 -30 mm pour roulements. Références DM.30PL-20/-25/-27/-30.
 - 2 outils expansibles de positionnement :
 - DM.30PL-3645 capacité 36 à 45 mm.
 - DM.30PL-4252 capacité 42 à 52 mm.
 - Anneaux caoutchouc référence DM.30PL-01.
 - Composition livrée en coffret BP.112 avec Plateau PL.490.
 - Poids : 3260 g.





LA SOLUTION FACOM POUR LE TRAVAIL EN HAUTEUR

Depuis toujours, FACOM travaille en étroite collaboration avec des entreprises de divers horizons afin de développer des solutions d'outillage parfaitement adaptées aux besoins des utilisateurs. Avec sa solution Safety Lock System (SLS), FACOM s'adresse à vous qui travaillez régulièrement en hauteur, qu'il s'agisse du montage de matériel à quelques mètres ou à plusieurs dizaines de mètres du sol.



vos
votre distributeur





VOTRE MÉTIER EXIGE DE RÉDUIRE LES RISQUES !

CATALOGUE 2016
SOLUTIONS DE SÉCURITÉ
RFID | FLUO | SLS



RETROUVEZ TOUTE LA GAMME SLS DANS NOTRE CATALOGUE ou sur www.facom.com



14017.25 FACOM SAS au capital de 24 414 487,20 € - R.C.S. BRY B320 630 645 - TVA intracommunautaire FR 49 320 630 645. FACOM se réserve le droit de modifier toutes informations sans préavis. Création et réalisation :  Crédits photos : Gettyimages. *Prix indicatifs nets en € H.T. valables dans la limite des stocks disponibles chez les distributeurs participant à l'opération en France métropolitaine. Document réservé aux professionnels - Photos non contractuelles.