



AU CŒUR DE
LA PASSION

INDUSTRIE

SÉLECTION 2019



CLIQUETS HAUTE PRÉCISION SÉRIE 181 INVERSEUR " UNE MAIN "

FABRIQUÉ
EN ITALIE

INVERSEUR " UNE MAIN "

- Gain de temps : inversion rapide effectuée avec une seule main grâce au mécanisme d'inversion positionné sur la poignée
- Hauteur de tête réduite pour une meilleure accessibilité dans les espaces réduits



INVERSEUR RAPIDE

HAUTE PRÉCISION

- Premier cliquet FACOM doté du mécanisme True HTC (High Tooth Count)
- Cliquet \square 1/2" - S.181 : mécanisme 100 dents
Angle de reprise à 3,6°
- Cliquet \square 1/4" - R.181 : mécanisme 80 dents
Angle de reprise 4,5°
- Serrage efficace dans les zones exigües

HAUTE DURABILITÉ

- Tête du cliquet 100 % étanche aux poussières industrielles, certifiée IP54. Sans entretien
- Hautement résistant aux solvants d'atelier les plus sévères

HAUTE ERGONOMIE

- Poignée ergonomique bi-matière : assure un grip et un confort optimal
- Grande résistance à l'abrasion et aux solvants d'atelier les plus courants

ŒILLET D'ACCROCHE

- Compatible avec le système anti-chute FACOM Safety Lock System



R.181PB

S.181PB



Découvrez la vidéo
du cliquet 181

FABRIQUÉ EN FRANCE

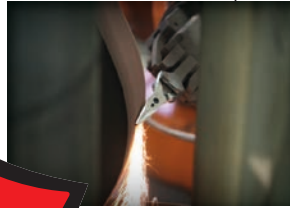
FACOM CONCEPTEUR FABRICANT EUROPÉEN DONT 4 SITES DE PRODUCTION EN FRANCE

FEUQUIÈRES-EN-VIMEU (80)



1^{ère} usine
de servantes en Europe

BESANÇON (25)



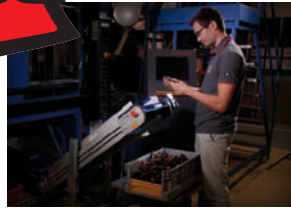
2 millions
de pinces par an

MORANGIS (91)



1,5 million
de compositions assemblées chaque année

ARBOIS (39)



27 millions
de tournevis et clés mâles par an

FABRIQUÉ EN FRANCE

Du 1^{er} janvier au 31 mars 2019 GRAND JEU CONCOURS FACOM FABRICATION FRANÇAISE

GAGNEZ DES CENTAINES DE CADEAUX FABRIQUÉS EN FRANCE !!!



- > 300 lots à gagner (servantes, couteaux, montures de scie, jeux de tournevis, packs de pinces, jeux de clés mâles) par tirage au sort.
- > Jeu sans obligation d'achat
- > pour participer et consulter les modalités du règlement du jeu connectez-vous sur le site :

<https://offres-facom.fr>

Boîtes à outils métalliques	65
Boîtes à outils plastiques	65
Boîtes à outils textiles	62 à 64
Clés à chocs pneumatiques	38 à 40
Clés à chocs sans fil	41
Clés à cliquet	16
Clés à molette	17
Clés à pipe	16
Clés mâles	8
Clés mixtes	14
Clés mixtes à cliquet	14 et 15
Cliquets / Douilles	10 à 13
Coffres	52 et 53
Compositions	56 et 57
Coupe / Couteaux / Cutters	26 et 27
Coupe-boulons	28
Dynamométrie	36 et 37
Éclairage	30 à 33
Électricité	22 à 25
Embouts de vissage	7 - 10
Entretien / Maintenance parc roulant	42 et 43
Établis	53 et 54
Extraction	34
Fers à souder	23
Frappe / Martellerie	35
Levage	42
Maintenance	28
Mesurage / Métrologie	29
Meuleuses pneumatiques	40
Modules d'outillage	58 à 61
Organizer	64
Outillage énergisé	38 à 41
Perceuses sans fil	41
Pinces	18 à 21
Pinces-étaux	20
Presses	44
Rangement modulaire ToughSystem®	66 et 67
Rangement JETLINE SYSTEM	55
Rivetage	28
Sciage	27
Serrage contrôlé	36 et 37
Sertissage	22 et 23
Servantes d'atelier	46 à 51 - 68
Servantes sécurisées	46 et 47 - 68
Tournevis	6 et 7
Vêtements professionnels	45
Vissage	6 à 8

AXEL DESIGNER INDUSTRIEL SENIOR

Chez FACOM depuis 8 ans

La dernière gamme de pinces Facom vient de son ordinateur où chaque outil a été dessiné, pensé, imaginé et réalisé. Il est entré chez Facom il y a déjà 8 ans. Responsable du design produit, Axel est fier de participer à cette belle aventure française : 2 ans de recherches et développement, 3 projets déposés pour une gamme de pinces sans équivalent.

Dès qu'il en a l'occasion, il vient assister à la fabrication de ses pinces à l'usine de Besançon. Après tout, ce sont un peu ses enfants...

FACOM, au cœur de la passion



GTS / M56 ID REVIEW / APPROVAL

VE GRIP



HTAS INDUSTRIAL DESIGN

TOURNEVIS PROTWIST®

NOUVEAU TRAITEMENT THERMIQUE DE LA LAME

- +100%* de durée de vie et + 100%* de résistance de la lame
- Très bonne résistance à la flexion

NOUVEAUX MATÉRIAU ET DESIGN DE LA POIGNÉE

- Manche Soft Grip pour plus de confort
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Ergonomie optimisée du manche : + 10%* de couple



NOUVEAU TRAITEMENT DE SURFACE DE L'EMPREINTE

- Traitement "tri-coating" zingué : 4 fois* plus de résistance à la corrosion

MARQUAGE LASER INDÉLÉBILE

CODE COULEUR

- Repérage facile de l'empreinte



La vidéo

* Comparé au tournevis FACOM PROTWIST® génération 1

NOUVEAU

TOURNEVIS PROTWIST®

JEU DE 6 TOURNEVIS

- 4 x 100 - 5,5 x 125
- 6,5 x 150 - 8 x 150 mm
- n°1 x 100 - n°2 x 125



ATD.J6PB

JEU DE 6 TOURNEVIS

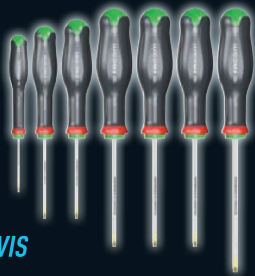
- 4 x 100 - 5,5 x 125
- 6,5 x 150 - 8 x 150 mm
- n°1 x 100 - n°2 x 125



ATP.J6PB

JEU DE 7 TOURNEVIS

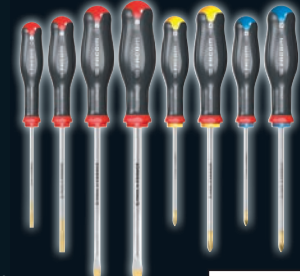
- 8 x 50 mm
- 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100
- 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125



ATXR.J7PB

JEU DE 8 TOURNEVIS

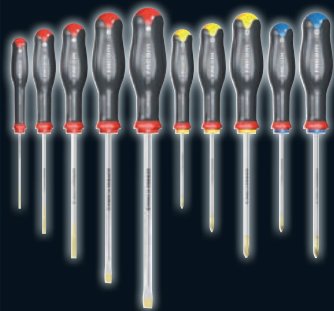
- 4 x 100 - 5,5 x 125
- 6,5 x 150 - 8 x 150 mm
- n°1 x 100 - n°2 x 125
- n°1 x 100 - n°2 x 125



AT.J8PB

JEU DE 10 TOURNEVIS

- 2,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm
- 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou
- n°1 x 100 - n°2 x 125
- n°0 x 75 - n°1 x 100 - n°2 x 125



ATW.J10PB

JEU DE 12 TOURNEVIS + 2 RACKS

- 2,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125
- 6,5 x 150
- n°1 x 100 - n°2 x 125
- n°0 x 75 - n°1 x 100 - n°2 x 125



1000 VOLTS IN 6000

Tournevis isolés 1 000 Volts :
• 3,5 x 100 - 5,5 x 125 mm
• n°1 x 100

AT.J12R1PB

TOURNEVIS ISOLÉS 1 000 VOLTS



Bornéo

Empreinte mixte adaptée
aux appareillages électriques

Jeu de 4 tournevis Bornéo slim

• **Lame ultra-fine**

- ⊕ n°1 et n°2
- ⊕ n°1 et n°2

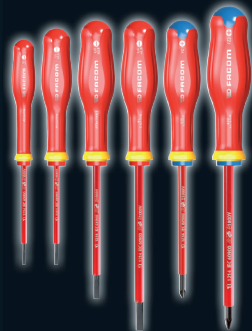
AB.J4TVEPB

* Trade mark : Guy Degrenne

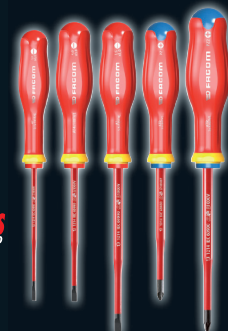
FABRIQUÉ
EN FRANCE

NOUVEAU

TOURNEVIS PROTWIST®



1000 VOLTS
EN 60900



Lame jusqu'à 27 %
plus fine que les
lames de tournevis
isolés standards :
assure une meilleure
accessibilité

Jeu de 6 tournevis isolés
1 000 Volts

- ⊖ 2,5 x 75 - 3,5 x 75
- ⊖ 4 x 100 - 5,5 x 125 mm
- ⊕ n°1 x 100 - n°2 x 125

ATDVE.J6PB

Jeu de 5 tournevis lames ultra fines
isolés 1 000 Volts

- ⊖ 3,5 x 100 - 4 x 100 -
5,5 x 125
- ⊕ 1 x 100 - 2 x 125

ATD.J5TVEPB

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET

Cliquet hautes performances
Angle de reprise 5°



Bouchon réservoir

Un deuxième
chargeur avec
7 embouts
Tamper Torx®

Tournevis porte-embouts
à cliquet PROTWIST® + 15 embouts

- ⊖ n°4 - 6,5 mm
- ⊕ PH1 - PH2
- ⊕ PZ1 - PZ2
- ⊖ 4 - 6 mm
- ⊕ n° TT 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

ACL.1APB

TOURNEVIS À CLIQUET 3-EN-1

Composition de tournevis 3-en-1 PROTWIST®

Tournevis 3-en-1 + lame porte-embouts
+ coffret de 28 embouts assortis E.120

- ⊖ ⊕ ⊕ ⊖ ⊕ (détails embouts p10)

RAPIDE

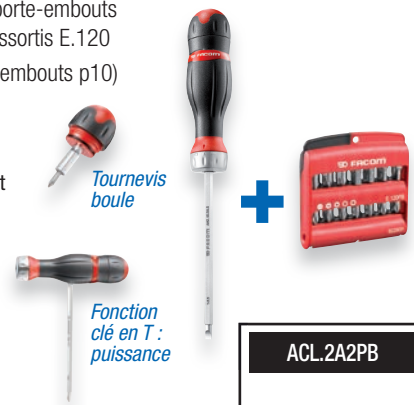
- Fonction tournevis à cliquet
pour travailler plus vite.

COMPACT

- Fonction tournevis boule
pour les espaces confinés.

PUISSANT

- Fonction clé en T
pour travailler en force.



Tournevis
boule

Fonction
clé en T :
puissance

ACL.2A2PB

TOURNEVIS DÉTECTEURS BASSE TENSION

AV.HT1CPB : Modèle standard

AV.HT2CPB : Modèle avec agrafe

- Garde de sécurité largeur : 5 mm
- Lame noire phosphatée

Référence	L (mm)	Longueur lame (mm)	Tension (Volt)
AV.HT1CPB	190	102	90 - 480
AV.HT2CPB	140	65	110 - 250

AV.HT1CPB

AV.HT2CPB

FABRIQUÉ
EN FRANCE

COFFRET MICRO-TECH®



Spécial micro-vis

Coffret de 5 tournevis Micro-Tech®

- ⊖ 1,5 x 35 - 1,8 x 35 - 2 x 35 - 2,5 x 35 mm
- ⊕ n°0 x 35

AEF.J1PB

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CLÉS MÂLES EN ÉTUI



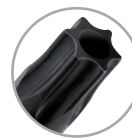
6 pans tête sphérique 30°



Torx®



Torx® sphérique



Résistor®

Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans à têtes sphériques

- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm

83SH.JPAAPB

x9

Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans à têtes sphériques

- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

83SH.JP9APB

x9

Jeu de 9 clés mâles extra-longues 6 pans à têtes sphériques

- 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

83S.JP9ALPB

x9



Accès total à chaque clé



Repérage instantané de toutes les dimensions



Accrochage facile de l'étui

Jeu de 8 clés mâles Torx® longues à têtes sphériques

- 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45

89S.JP8APB

x8

Jeu de 7 clés mâles Torx® et Résistor® à têtes sphériques*

- 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

*sauf clé n°10

89SR.J7PB

x7

Jeu de 6 clés mâles Torx®

- 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

89R.JP6PB

x6

CLÉS MÂLES EN "T"

Jeu de 6 clés mâles en "T"

- Barre transversale coulissante avec poignée en "T" pour une meilleure accessibilité
- 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 et 8 mm

84TCD.J6PB

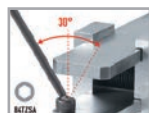
JEU DE CLÉS EN "P" 6 PANS

CLÉ HEXAGONALE COURTE

Pour les espaces confinés



POIGNÉE BI-MATIÈRE ERGONOMIQUE



TÊTE SPHÉRIQUE pour un accès à 30°

MEILLEURE ERGONOMIE

TROU D'ACCROCHE

PROTECTION DES DOIGTS

REVÊTEMENT OXYDÉ NOIR

LAME EN ACIER ROBUSTE



Jeu de 6 clés hexagonales à boule métrique

- 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm

84TZSA.PB

DES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ INTELLIGENTES QUEL QUE SOIT VOTRE MÉTIER

PLUS DE 100 ANS D'INNOVATION AU SERVICE DE L'INDUSTRIE

La sécurité et la productivité sont aujourd'hui au cœur des préoccupations de tous les métiers de l'univers industriel.

Pour la seule industrie aéronautique, on estime à 13 milliards de dollars l'impact financier annuel des FOD (Foreign Object Damage), avec des coûts indirects souvent plus élevés que les coûts directs. Un constat valable dans tous les secteurs en raison des risques d'accidents matériels et humains, d'interruptions de production, de retards de livraison, etc.



Retrouvez l'offre complète dans votre nouveau catalogue général FACOM F18 Et sur www.facom.fr

SOLUTION RFID



- Des outils directement détectables dotés d'une puce parfaitement intégrée.
- Traçabilité optimisée, plus de perte d'outils en zones sensibles.
- Une gestion automatisée de votre outillage et de son inventaire avec les technologies RFID Facom-Cribmaster.
- Une gamme de plus de 700 références de produits.



La vidéo



SOLUTION FLUO



- Détectable à l'aide d'une lampe UV, la gamme Fluo vous apporte une réponse simple et unique pour repérer vos outils en zones noires ou sombres.
- Cette solution renforce la sécurité en réduisant les risques d'accident liés à la perte d'outils.
- Cette gamme est déclinée en plus de 500 références de produits.



SOLUTION SLS



- Des outils spécialement étudiés pour préserver en toutes conditions le confort et les performances des outils standards.
- Tout en conservant leur ergonomie d'usage de base, la solution FACOM Safety Lock System (SLS) apporte une double sécurité pour la prise et la dépose des outils, qu'ils soient reliés au poignet ou à la ceinture.
- Système d'anneau en métal Facom pour résister aux chocs, aux sollicitations et aux conditions extrêmes.
- Safety Lock System, une gamme de près de 300 outils sécurisés.



La vidéo



PACK ANTI-CHUTE

Le pack contient :

- 1 pochette 3 supports SLS HOOK SH-BAG1SLS
- 2 bracelets de poignet SKYHOOK SLS WRT-SHLS
- 3 doubles crochets SLS HOOK SH-SLS



100 % SÉCURISÉ ANTI-CHUTE

- Transfert d'une main à l'autre (de la main à la ceinture, d'un opérateur à un autre, ...).
- Système automatique = pas besoin d'appuyer sur un bouton.
- Outil attaché au poignet = grande liberté de mouvement.

SH-SETSLSPB

COFFRETS ET CLIQUET \varnothing 1/4" COMPACT

TÊTE FLEXIBLE
à 180° et verrouillable
(13 positions)

DOUILLES & EMBOUTS
Grâce à l'embout porte-douilles = compacité

PORTE-EMBOUTS
en bout de manche

RALLONGE 100 MM
Livrée avec le cliquet et les coffrets.
Utilisation possible en **POIGNÉE EN T**

R.180PB

- Mécanisme 60 dents (reprise à 6°)

Composition vissage \varnothing 1/4"

- 1 cliquet \varnothing 1/4" R.180
- 28 embouts assortis
- 1 embout porte-douilles
- 1 rallonge 100 mm



x31
outils

R.180J31PB

Composition serrage/vissage \varnothing 1/4"

- 1 cliquet \varnothing 1/4" R.180
- 5 douilles R.6 - 8 - 10 - 12 - 13 mm
- 15 embouts assortis
- 1 embout porte-douilles
- 1 rallonge 100 mm



x23
outils

R1PIC0PB

CLIQUET + DOUILLES HEXAGONALES \varnothing 1/4"

Cliquet traversant tête flexible \varnothing 1/4"

- Tête flexible à 180° et verrouillable
- Jonc de retenue pour maintenir la douille
- Mécanisme 60 dents (reprise à 6°)

Douilles hexagonales \varnothing 1/4" ultra-compactes

- Compacité extrême grâce au profil 6 pans extérieur
- Douille traversante jusqu'à M5
- Compatible avec un cliquet traversant (R.180HX), un cliquet classique 1/4", une clé mixte de 11 mm

La hauteur de l'ensemble cliquet + douille n'excède pas 18 mm !



x11
outils

Composition serrage \varnothing 1/4"

- 1 cliquet \varnothing 1/4" compact R.180HX
- 10 douilles hexagonales de 5,5 à 14 mm

RXPIC0PB

NOUVEAU

MANCHE ROTATIF

- Les serrages sont 2 fois plus rapides qu'avec un cliquet classique
- Meilleure productivité dans les zones difficiles d'accès et/ou à faible débattement

POIGNÉE NOUVELLE GÉNÉRATION

- Ergonomique (poignée nouveau tournevis Protwist®) : plus de confort et meilleur grip

MOLETAGE

sur le corps du cliquet pour plus de grip

MÉCANISME

- 60 dents - reprise 6°
- réversible par retournement du cliquet

Cliquet porte-embout \varnothing 1/4 à manche rotatif



R.PE360PB

COFFRET ET CLIQUET PORTE-EMBOUT \varnothing 1/4 MANCHE ROTATIF

DISPONIBLES MARS 2019

Coffret 22 embouts + cliquet porte-embouts \varnothing 1/4" à manche rotatif

- Cliquet porte-embouts à manche rotatif \varnothing 1/4" R.PE360
- Embouts :
 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
 - 4,5 - 6,5 - 8 mm
 - PH n° 1 - 2 - 3
 - PZ n° 1 - 2 - 3
 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
- Embout adaptateur pour douilles ultra compact



R.PE360J22PB

JEUX D'EMBOUTS DE VISSAGE \varnothing 1/4" 25 MM EN ÉTUI

Jeu de 10 embouts Torx®

- EX.108 > EX.140

E.112PB

Jeu de 10 embouts Résistorx®

- EXR.110 > EXR.140

E.113PB

Jeu de 10 embouts Torx® Plus Tamper Résistant

- EXRP.108 > EXRP.140

E.114PB

Jeu de 28 embouts "High Perf"

- ES.134,5T - ES.136,5T - ES.148T
- EP.101T (x2) - EP.102T (x3) - EP.103T
- ED.101T (x2) - ED.102T (x3) - ED.103T
- EH.103 - EH.104 - EH.105 - EH.106
- EX.110 - EX.115 - EX.120 (x2) - EX.125 (x2) - EX.130 (x2) - EX.140
- 1 porte-embouts EF.6P1



+ 1 porte-embouts

E.120PB

NOUVEAU

CLIQUET \square 1/4" À MANCHE ROTATIF

MANCHE ROTATIF

- Serrage et desserrage 2 fois plus rapides qu'avec un cliquet classique
- Meilleure productivité dans les zones difficiles d'accès et/ou à faible débattement

MÉCANISME DE VERROUILLAGE DE LA DOUILLE

MÉCANISME 60 DENTS. ANGLE DE REPRISE 6°

POIGNÉE NOUVELLE GÉNÉRATION ERGONOMIQUE

poignée nouveau tournevis Protwist® : plus de confort et meilleur grip

MOLETAGE sur le corps du cliquet pour plus de grip



R.360PB

CLIQUET \square 1/4" TÊTE RONDE ÉTANCHE ET COMPACTE

- Tête ultra-compacte. Inversion par chapeau rotatif
- Mécanisme 72 dents - reprise à 5°
- Étanche aux poussières industrielles IP51
- Poignée bi-matière ergonomique et résistante
- Trou d'accroche dans la poignée

Très léger : 78 g



R.161BPB

FABRIQUÉ EN ITALIE

NOUVEAU

CLIQUET \square 1/4" HAUTE PRÉCISION INVERSEUR "UNE MAIN"

INVERSEUR "UNE MAIN"

- Nouveau mécanisme d'inversion sur la poignée
- Gain de temps

HAUTE PRÉCISION

- Mécanisme 80 dents
- Angle de reprise à 4,5°
- Serrage efficace dans les zones exigües

HAUTE DURABILITÉ

- Tête du cliquet compacte et étanche aux poussières industrielles IP54, sans entretien

HAUTE ERGONOMIE

- Poignée bi-matière et résistante
- Trou d'accroche dans la poignée



R.181PB

FABRIQUÉ EN ITALIE

COFFRETS NANO \square 1/4" ULTRA-COMPACTS



x38 outils



Ultra-complet
100% serrage-
vissage !

COMPOSITION COFFRET

- 1 cliquet \square 1/4" au choix selon vos besoins
- 1 poignée emmanchée R.236C
- 1 porte-embout 1/4" - 6,35 mm
- 2 rallonges : 55 - 100 mm (R.209 - R.210)
- 1 cardan R.240A
- 1 adaptateur ECR \varnothing 6,35 mm \square 1/4"

- 10 douilles 1/4" : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 21 embouts \varnothing 1/4" - 25 mm

10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm PH N° 1 - 2 - 3

PZ N° 1 - 2 - 3 4,5 - 6,5 - 8 mm

VERSION CLIQUET À MANCHE ROTATIF R.360



R.360NANOPB

VERSION CLIQUET TÊTE RONDE R.161B



R2NANOPB

NOUVEAU

VERSION CLIQUET HAUTE PRÉCISION R.181



R.181NANOPB

COFFRET DOUILLES & EMBOUTS \square 1/4" AVEC CLIQUET TÊTE RONDE R.161B

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 1/4" tête ronde R.161B
- 10 douilles \square 1/4" R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 2 rallonges 55 mm - 100 mm
- 1 cardan
- 1 poignée emmanchée
- 1 douille porte-embout 1/4" - 6,35 mm
- 21 embouts \varnothing 1/4" - 25 mm
- PH1 - PH2 - PH3
- PZ1 - PZ2 - PZ3
- 4,5 - 6,5 - 8,0 mm
- 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
- 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

- Boîte et module mousse Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante



R.161-6M6PB

NOUVEAU

COFFRET DOUILLES & EMBOUTS \square 1/4" AVEC CLIQUET R.181

- 1 cliquet \square 1/4" Haute Précision R.181
- 9 douilles \square 1/4" : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 1 rallonge 100 mm
- 1 poignée emmanchée
- 1 douille porte-embout 1/4" - 6,35 mm
- 8 embouts \varnothing 1/4" - 25 mm :
- 3 - 4 - 5 mm
- PH n°1 - 2
- 4,5 - 6,5 - 8 mm

- Boîte et module thermo Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante



R.181-4P6PB

FABRIQUÉ EN ITALIE

CLIQUET \varnothing 1/2" TÊTE RONDE ÉTANCHE ET COMPACTE

- Tête ultra-compacte
Inversion par chapeau rotatif
- Mécanisme 72 dents - reprise à 5°
- Étanche aux poussières industrielles IP51
- Poignée bi-matière : confort optimal, forte résistance à l'abrasion et aux solvants d'atelier
- Trou d'accroche dans la poignée
- Inclus : 1 pastille de couleur pour personnaliser le cliquet



La vidéo

S.161BPP

FABRIQUÉ EN ITALIE

NOUVEAU

CLIQUET \varnothing 1/2" HAUTE PRÉCISION INVERSEUR "UNE MAIN"

INVERSEUR "UNE MAIN"

- Nouveau mécanisme d'inversion sur la poignée
- Gain de temps

HAUTE PRÉCISION

- Mécanisme 100 dents, Angle de reprise à 3,6°
- Serrage efficace dans les zones exigües

HAUTE DURABILITÉ

- Tête du cliquet compacte et étanche aux poussières industrielles IP54, sans entretien

HAUTE ERGONOMIE

- Poignée bi-matière et résistante
- Trou d'accroche dans la poignée



INVERSEUR RAPIDE

S.181PB



COFFRETS \varnothing 1/2" DETECTION BOX

- Le concept "Detection BOX" permet un inventaire instantané même si le coffret est fermé.
- L'utilisateur ne risque plus d'oublier un outil dans une machine ou un moteur en fin d'intervention ; les risques d'accident sont ainsi fortement réduits.
- Ce concept répond donc aux spécifications Foreign Object Damage (FOD) exigée par certaines industries.

Sécurité renforcée

VERSION CLIQUET TÊTE RONDE

x21 outils



Détail coffret :

- 1 cliquet \varnothing 1/2" tête ronde S.161B
- 17 douilles 6 pans métriques : S.H 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 2 rallonges 130 mm - 250 mm
- 1 cardan
- Dim. (L x P x H) : 340 x 185 x 58 mm

S.161DBOX1PB

NOUVEAU

VERSION CLIQUET HAUTE PRÉCISION S.181

DISPONIBILITÉ MARS 2019

Détail coffret :

- Nouveau cliquet \varnothing 1/2" Haute Précision S.181
- 17 douilles 6 pans métriques : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 2 rallonges 130 mm - 250 mm
- 1 cardan



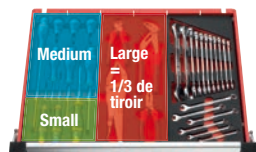
x21 outils

S.181DBOX1PB

BOÎTES MBOX

100% COMPATIBLE

Le module s'insère dans la boîte Mbox et dans les tiroirs de servante.



COFFRETS \varnothing 1/2" AVEC CLIQUET TÊTE RONDE S.161B

Détail coffret :

- 1 cliquet \varnothing 1/2" tête ronde étanche S.161B
- 1 cardan universel \varnothing 1/2"
- 1 rallonge \varnothing 1/2" : 130 mm
- 16 douilles \varnothing 1/2" : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Dim. (L x P x H) : 329 x 215 x 59 mm
- Boîte et module Mbox **taille MEDIUM**



x19 outils

S.161-2P6PB

Détail coffret :

- 1 cliquet \varnothing 1/2" tête ronde étanche S.161B
- 1 cardan universel \varnothing 1/2"
- 2 rallonges \varnothing 1/2" : 130 mm - 250 mm
- 1 poignée coulissante \varnothing 1/2"
- 21 douilles \varnothing 1/2" : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm
- Dim. (L x P x H) : 434 x 270 x 70 mm
- Boîte et module Mbox **taille Large**



x26 outils

S.161-4P6PB

NOUVEAU

CLIQUET \varnothing 1/2" À MANCHE ROTATIF

MANCHE ROTATIF

- Serrage et desserrage 2 fois plus rapides qu'avec un cliquet classique
- Meilleure productivité dans les zones difficiles d'accès et/ou à faible débattement

MÉCANISME DE VERROUILLAGE DE LA DOUILLE

MÉCANISME 60 DENTS. ANGLE DE REPRISE 6°

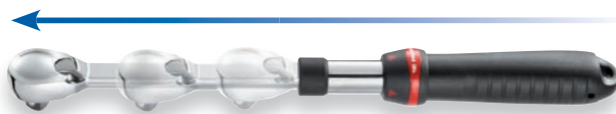
POIGNÉE NOUVELLE GÉNÉRATION ERGONOMIQUE
poignée nouveau tournevis Protwist® : plus de confort et meilleur grip

MOLETAGE sur le corps du cliquet pour plus de grip



S.360PB

CLIQUET \varnothing 1/2" À MANCHE EXTENSIBLE



Cliquet 2 en 1 :

- Utilisation standard en position fermée
- Position allongée: pour une accessibilité maximum
Passez plus de couple, moins d'efforts
- Longueur totale: de 264 à 397 mm
- 8 positions de réglage sécurisées par cran d'arrêt
- Sans entretien. Étanche aux poussières industrielles
- Inversion par levier
- Mécanisme 72 dents. Angle de reprise 5°

SXL.161PB

COFFRETS \varnothing 1/2" DETECTION BOX



Flashez ce code et découvrez la vidéo du coffret Detection Box



GRANDE RÉSISTANCE
loquet métal



GAIN DE TEMPS
LORS DU CHOIX DE LA DOUILLE



FACILE À PORTER

NOUVEAU

VERSION CLIQUET À MANCHE ROTATIF

Détail coffret :

- 1 cliquet \varnothing 1/2" à manche rotatif S.360
- 19 douilles 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
- 1 poignée coulissante 275 mm
- 1 rallonge angulaire 130 mm
- Dim. (L x P x H) : 340 x 185 x 58 mm



x22 outils

S.360DBOX4PB

VERSION CLIQUET À MANCHE EXTENSIBLE

x21 outils

Détail coffret :

- 1 cliquet \varnothing 1/2" extensible SXL.161
- 17 douilles 6 pans métriques S.H 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 1 cardan universel
- 2 rallonges 130 mm - 250 mm
- Dim. (L x P x H) : 340 x 180 x 58 mm



SXL.DBOX1PB

COFFRET \varnothing 1/4" ET \varnothing 1/2" MIXTE

Multi-solutions !

Détail composition :

RADIO \varnothing 1/4"

- 1 cliquet \varnothing 1/4" tête ronde R.161B
- 9 douilles : R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 1 rallonge 100 mm
- 1 cardan
- 1 poignée emmanchée

STANDARD \varnothing 1/2"

- 1 cliquet \varnothing 1/2" tête ronde S.161B
- 14 douilles : S.H 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 mm
- 1 rallonge 130 mm
- 1 cardan universel
- Dim. (L x P x H) : 329 x 215 x 59 mm
- **Boîte et module Mbox taille Médium**



x30 outils

RS.161-1PB

CLIQUET ÉTANCHE ET COFFRET \varnothing 3/4" SPÉCIAL POIDS LOURDS



x18 outils

Détail coffret :

- 1 cliquet étanche \varnothing 3/4" KL.161
- 13 douilles 6 pans métriques KHB 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 mm
- 2 rallonges 200 mm - 400 mm
- 1 poignée coulissante
- 1 cardan
- Dim. (L x P x H) : 590 x 440 x 130 mm



Cliquet seul

KL.161PB

KL.500PB

JEUX DE CLÉS MIXTES SÉRIE 440



CONTRÔLE EN PHASE D'APPROCHE

- Fourche orientée à 15° pour les accès de côté et 15 % plus fine pour une meilleure accessibilité
- Plus de stabilité
- La clé ne tourne pas dans la main

ACCESSIBILITÉ

- Dégagement de l'œil pour accéder à des écrous en série ou semi-encastés



CONFORT

- Manche à section variable pour doubler la surface d'appui sur la main
- Passage du couple sans douleur



Étui pocket

x10 Jeu de 10 clés mixtes 440 sur étui portatif

- Dimensions : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

440.JP10PB

x12 Jeu de 12 clés mixtes 440 sur étui portatif

- Dimensions : 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

440.JP12APB

x14 Jeu de 14 clés mixtes 440 sur étui portatif

- Dimensions : 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm

440.JP14PB

CLÉS MIXTES À CLIQUET ULTRA GRIP SÉRIE 467B

FOURCHE ANTI-RIPAGE

- Fourche orientée à 15° pour les accès de côté
- Plus de productivité et plus de sécurité
- Design unique : moins de contrainte sur l'écrou



PLUS DE CONFORT

- Manche à section variable pour doubler la surface d'appui sur la main
- Passage du couple sans douleur

INVERSEUR INTÉGRÉ

- Évite tout risque d'inversion accidentelle

TÊTE ŒIL

- Mécanisme à cliquet avec angle de reprise à 5°, coudée à 15°



ŒIL AVEC JONC DE RETENUE

- Maintien sur l'écrou, la clé ne glisse pas (serrage plus rapide)



x10



x12



Jeu de 10 clés mixtes à cliquet sur étui portatif

- 467B. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

467B.JP10PB

Jeu de 12 clés mixtes à cliquet sur étui portatif

- 467B. 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

467B.JP12PB



x7

Jeu de 7 clés mixtes à cliquet

- 467B. 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

467B.J7PB

ÉTUIS POCKET



PRATIQUE

- Identification instantanée de la dimension de la clé souhaitée

COMPACT

- Tient dans la main, dans une caisse à outils

SÛR

- Verrouillage des clés par clip
- Inventaire automatique des clés

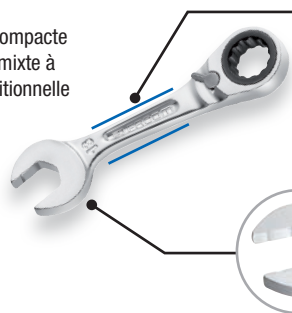


JEUX DE CLÉS MIXTES À CLIQUET COURTES SÉRIE 467BS

JEUX DE CLÉS MIXTES À CLIQUET À TÊTE FLEXIBLE SÉRIE 467BF

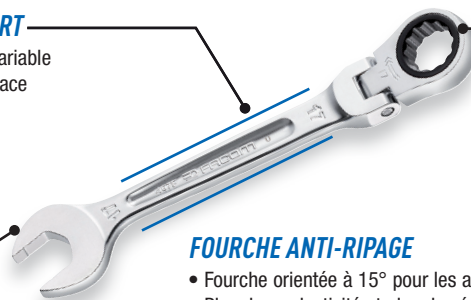
COURTE

40% plus compacte qu'une clé mixte à cliquet traditionnelle



PLUS DE CONFORT

Manche à section variable pour doubler la surface d'appui sur la main



TÊTE ŒIL ARTICULÉE

- Ultra-maniable : convient aux applications nécessitant un cliquet ultra-compact
- Accessibilité optimale

FOURCHE ANTI-RIPAGE

- Fourche orientée à 15° pour les accès de côté
- Plus de productivité et plus de sécurité

Ultra compacte - Idéale accès difficiles

x6



x10



x10



x12



Jeu de 6 clés mixtes à cliquet courtes sur étui portatif

- 467BS. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

467BS.JP6PB

Jeu de 10 clés mixtes à cliquet à tête articulée sur étui portatif

- 467BF. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

467BF.JP10PB

Jeu de 10 clés mixtes à cliquet courtes sur étui portatif

- 467BS. 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm

467BS.JP10PB

Jeu de 12 clés mixtes à cliquet à tête articulée sur étui portatif

- 467BF. 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

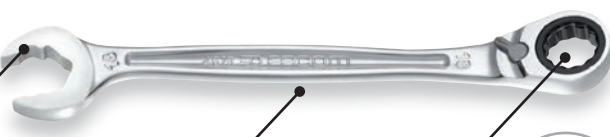
467BF.JP12PB

JEU DE CLÉS MIXTES À CLIQUET RAPIDES SÉRIE 467BR



FOURCHE DOUBLE FONCTION

- Effet cliquet pour un serrage rapide
- Utilisation standard en bout de becs pour les phases d'approche



PLUS DE CONFORT

- Manche à section variable pour doubler la surface d'appui sur la main
- Passage du couple sans douleur

ŒIL À CLIQUET RÉVERSIBLE

- Angle de reprise de 5°
- Inverseur intégré : évite tout risque d'inversion accidentelle



ŒIL AVEC JONC DE RETENUE

- Maintien sur l'écrou, la clé ne glisse pas (serrage plus rapide)

x10



Jeu de 10 clés mixtes à cliquet rapides sur étui portatif

- 467BR. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

467BR.JP10PB

COFFRET MULTI-SERVICES



Travail en toute sécurité
Accès facilité

x40
outils



Détail coffret :

- 7 clés mixtes à cliquet courtes : 467BS. 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 10 douilles \square 1/4" : R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 1 rallonge \square 1/4" longueur 55 mm
- 2 adaptateurs pour clé de 10 mm à douille \square 1/4" et clé de 10 mm à embouts 6 pans \square 1/4" : 467.ADAPT10MM
- 20 embouts :
 - ES. 4,5 - 6,5 - 8 mm
 - EP. 1 - 2 - 3
 - ED 1 - 2 - 3
 - EXR 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
 - EH 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
- Boîte et module mousse Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante

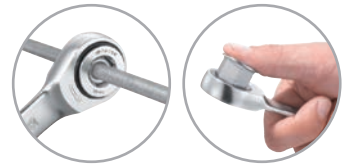
467BS.BOXPB

COFFRET CLÉS À CLIQUET " 11-EN-1 "



11
en 1

Ultra-léger
11 dimensions



Coffret maintenance "11-en-1"

- Idéal pour les espaces avec faible accessibilité en hauteur
- Mécanisme à cliquet compact et réversible par levier
- Angle de reprise à 5°
- Dim. : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 mm
- Boîte et module mousse Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante

464.J1PB

CLÉS POLYGONALES À CLIQUET



4
en 1

Ayez toujours
la bonne clé sous la main !
4 dimensions en 1 seule clé :
idéale pour la maintenance
itinérante et l'intervention
sur site.



Jeu de 2 clés polygonales à cliquet

- 64C.S1 = 8 - 10 - 12 - 13 mm
- 64C.S2 = 16 - 17 - 18 - 19 mm

64C.J2PB

CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES



Jeu de 9 clés à pipe débouchées OGV®
6 pans

- 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

x9

75.J9PB

Jeu de 12 clés à pipe débouchées OGV®
6 pans

- 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm

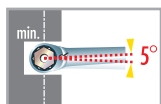
x12

75.J12PB

CLÉS POLYGONALES À CLIQUET TÊTE 15°



ULTRA COMPACTE ACCESSIBILITÉ MAXIMUM



Compacte
Pratique



x6

Jeu de 6 clés polygonales
à cliquet tête inclinée 15° sur étui

- 65. 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19

65.JP6PB

NOUVEAU

CLÉS À MOLETTE À OUVERTURE RAPIDE

PRATIQUE

- Lecture rapide de la dimension de l'écrou
- Graduation en mm d'un côté et en pouce de l'autre côté

MANCHE MÉTAL À FORME EN "IPN"

pour allier résistance maximale et confort (Modèle série 101)

CEILLET D'ACCROCHE

MÂCHOIRE OUVERTURE XL

ACCESSIBILITÉ ET REPRISE MAXIMALE

Tête inclinée à 22° pour un meilleur accès

MOLETTE À OUVERTURE RAPIDE : GAIN DE TEMPS

Ajustement facile et rapide du mors mobile sur l'écrou grâce à la molette d'ajustement.

3 ÉTAPES :

- 1- Tirer la molette : le mors mobile se libère instantanément
- 2- Déplacer le mors mobile à la main pour ajuster à la dimension souhaitée
- 3- Si nécessaire, utiliser la molette de manière traditionnelle pour ajuster très finement

2 À 3 FOIS PLUS RAPIDE QU'UNE CLÉ À MOLETTE STANDARD !



Manche bi-matière

Modèle 101G - manche bi-matière

	Capacité (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Référence	Prix
6"	33	65,47	201	101.8GPB	
8"	38	75,6	255	101.10GPB	
10"	41	89,3	301	101.12GPB	
12"	50	105,6	376	101.15GPB	



Modèle 101 - manche métal

	Capacité (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Référence	Prix
4"	17	37	110	101.4PB	
6"	23	48,6	150	101.6PB	
8"	33	65,4	200	101.8PB	
10"	38	75,6	254	101.10PB	
12"	41	89,3	300	101.12PB	
15"	50	105,6	375	101.15PB	
18"	63	124,1	450	101.18PB	

CLÉS À MOLETTE COMPACTES

MAXI ouverture jusqu'à 41 mm



ACCESSIBILITÉ MAXIMALE

- 46% plus courte qu'une clé à molette standard, tête 40% plus fine pour une plus grande capacité d'ouverture

GRADUATION MILLIMÉTRIQUE

- Permet le pré réglage de l'ouverture des becs

CONFORT

- Poignée ergonomique FACOM

HAUTES PERFORMANCES

- Durée de vie élevée
- 2 modèles 6" et 8" avec les ouvertures des clés 10" et 12"

Accessibilité - Ouverture XL



Clé à molette compacte 6"

- Capacité 34 mm
- Longueur 160 mm

113AS.6CPB



Clé à molette compacte 8"

- Capacité 41 mm
- Longueur 205 mm

113AS.8CPB

PINCES SÉRIE CPE GAINE ERGONOMIQUE BI-MATIÈRE

**Durabilité accrue
Moins d'effort
Confort optimal**

RESSORT DE RAPPEL

- Réduit l'effort de coupe (ressort amovible : couper pour le supprimer)



BORDS COUPANTS OPTIMISÉS

- Spécifications de coupe plus élevées
- Résistance maximale à la corrosion : traitement chromé (pinces série CPE), traitement finition vernie (pinces série G)



ERGONOMIE ET CONFORT

- Partie supérieure plus mince = maintien naturel et prise en main facilitée
- Partie inférieure plus large : meilleur contact avec la pince, plus de confort

TROU D'ACCROCHE

POIGNÉES MATIÈRE SOFT GRIP

- Pour un confort optimal
- Sculptées avec garde avant pour un maintien naturel et une prise en main facilitée

POIGNÉES AVEC GAINES EN PVC

- Pour un nettoyage facile



La vidéo



Jeu de 4 pinces série CPE

- 1 pince multiprise grande capacité
- 1 pince coupante diagonale
- 1 pince 1/2 ronde bec long
- 1 pince universelle

CPE.A1PB



Jeu de 3 pinces série CPE

- 1 pince multiprise à verrouillage
- 1 pince coupante diagonale
- 1 pince 1/2 ronde bec long

CPE.A5PB



Jeu de 4 pinces série G

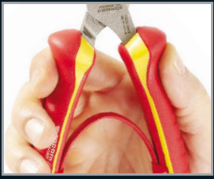
- 1 pince multiprise à verrouillage
- 1 pince coupante diagonale
- 1 pince 1/2 ronde bec long coudé
- 1 pince 1/2 ronde bec long

GJP.A4PB

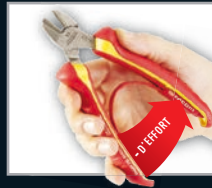
NOUVEAU

PINCES ET TOURNEVIS ISOLÉS 1 000 VOLTS

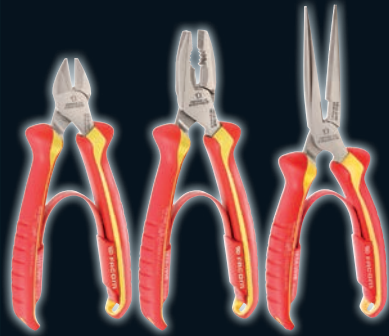
FABRIQUÉ EN FRANCE



POIGNÉES ERGONOMIQUES BI-MATIÈRES POUR UN CONFORT OPTIMAL



NOUVEAU RESSORT DE RAPPEL AMOVIBLE !



1000VOLTS EN 60900



Pack de 3 pinces isolées 1 000 Volts

- Pince demi-ronde becs droits 200 mm - Coupe-fil latéral - Ø 1,6 mm maxi - 160 kg/mm² - Becs fins finement striés
- Pince coupante 160 mm - jusqu'à Ø 1,6 mm - 220 kg/mm² - Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres...
- Pince universelle 180 mm - Coupe tous les types de fils Ø 2,0 mm maxi - 210 kg/mm²

VE.A4PB

Pack de 3 pinces + 4 tournevis isolés 1 000 Volts

- Pince multiprise becs longs et effilés : idéale accès difficiles - Ouverture Ø 44 mm - 7 positions - Tube jusqu'à 250 mm
- Pince coupante 160 mm - Coupe jusqu'à Ø 1,6 mm - 220 kg/mm²
- Pince à dénuder-couper pour fils multibrins ou monobrins Ø 0,5 à 6 mm²
- Nouveaux tournevis isolés 1 000 V lame fine : **PROTWIST**[®]
 - 2,5 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 mm
 - PZ 1 x 100
- Tournevis isolé lame fine : plus d'accessibilité : lame jusqu'à 27 % plus fine qu'une lame de tournevis isolé standard FACOM

VE.A2PB

PINCE COUPANTE DIAGONALE PUISSANCE DÉMULTIPLIÉE

FABRIQUÉ EN FRANCE



RESSORT DE RAPPEL
• Réduction de l'effort de coupe

MOINS 50% D'EFFORT DE COUPE*

- Profil de came breveté et cinématique optimisée.
- Démultiplie la force de coupe en conservant une ouverture compacte dans la main.

*Comparé à une pince coupante diagonale FACOM 180 mm (192A.18CPE)



SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE LA PINCE EN POSITION FERMÉE



PERFORMANCE DE COUPE EXCEPTIONNELLE

- Coupe max. Ø 3,0 mm de corde à piano
- Le profil de tête forgée réduit les points de tension et offre une très grande résistance à l'usure



CONFORT ET GRIP

- Poignée compacte Soft Grip pour un confort optimal
- Partie supérieure sculptée avec garde avant assurant un maintien naturel et facilitant la prise en main



TROU D'ACCROCHE



CONCEPTION BREVETÉE



La Vidéo

192T.18UPE.PB

PINCE-ÉTAU BECS LONGS

**Simplicité
Sécurité
Solidité**

**DÉBLOCAGE
UNE MAIN SANS CHOC
= SÉCURITÉ**



**OUVERTURE
INSTANTANÉE D'UNE MAIN
= GAIN DE TEMPS**



**MORS FORGÉS
ET RENFORCÉS**

- Serrage puissant
- Longue durée de vie

BOUTONNIÈRE 5 POSITIONS

- Grande capacité de réglage

POIGNÉES ERGONOMIQUES

- Préhension confortable et facile avec ou sans gant

**MORS PARALLÈLES
DENTURE SUR TOUTE
LA PROFONDEUR**

- La pièce ne glisse pas

**ACCROCHE
SAFETY LOCK SYSTEM**

- Pour travailler en hauteur sans risque de perte de l'outil
- Compatible FME

**SYSTÈME BREVETÉ
D'OUVERTURE DE LA BOUTONNIÈRE**

- Ajustement très rapide sur n'importe quel type de pièce

GÂCHETTE DE DÉBLOCAGE BREVETÉE

- Sécurité : pas d'ouverture accidentelle
- Déblocage une main, sans choc

Ouvertures maxi    mm

501APB

PINCE-ÉTAU BECS COURTS



Ouvertures maxi    mm

500APB

PINCE-ÉTAU GRANDE CAPACITÉ



Ouverture XL

Ouvertures maxi    mm

505APB

PINCE-ÉTAU BECS LONGS ARTICULÉS



Ouvertures maxi    mm

506APB

PINCE-ÉTAU MONO-POSITION



Ouvertures maxi   mm

501AMPPB

PINCES MULTIPRISES ENTREPASSÉES



Branches rapprochées :
Puissance



Crémaillère précise,
12 positions



Pivot
Rapide et facile

PUISSANCE

- La position très rapprochée des branches et leur ergonomie permet un serrage plus puissant

TÊTE AFFINÉE

- A denture auto-serrante pour intervenir plus facilement sur des pièces peu accessibles, en particulier la version EF dont la tête a été allongée pour les accès difficiles

2 FINITIONS POSSIBLES

- **Version CPE** : chromée, poignées ergonomiques bi-matières
- **Version G** : vernie, poignées ergonomiques

PRÉCISE ET ROBUSTE

- La crémaillère à 12 positions et le pivot entrepassé apportent précision et robustesse

PINCE MULTIPRISE 170 A



Livrée avec son tournevis stylo 4 en1

CONCEPTION BREVETÉE FACOM



Pince multiprise 250 mm

- Capacité : Ø 40 mm
- Crémaillère 8 positions
- 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



La vidéo

170A.25PB

PINCES POUR CIRCLIPS®

PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

- Embouts corde à piano
- Ressort encastré : souplesse d'utilisation optimale.
- Embouts allongés et orientés à 10°

CONFORT ET ERGONOMIE

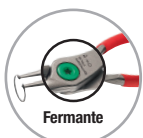
- Gains en PVC granité antiglisse

FINESSE ET ACCESSIBILITÉ

- Tête et becs affinés pour un accès facilité même dans les espaces encombrés

PRODUCTIVITÉ

- Code couleur : ouvrante / fermante
- Gain de productivité par une identification plus rapide de la pince dans la caisse à outils



Fermante



Ouvrante

Pincettes spéciales accès difficiles

Pour Circlips® diamètre		
10 - 25 mm	-	177A.13
19 - 60 mm	-	177A.18
-	12 - 25 mm	179A.13
-	19 - 60 mm	179A.18



Jeu de 4 pincettes becs droits

PCSNJ4PB

Pour Circlips® diamètre		
19 - 60 mm		177A.18
		197A.18
		179A.18
		199A.18



Jeu de 4 pincettes becs droits et becs coudés à 90°

PCJ4PB

PINCE À SERTIR À MATRICES INTERCHANGEABLES

Pince à sertir mobile avec 4 matrices interchangeables

- Pour le sertissage de connecteurs mécaniques, électriques et électroniques
- Positionnement parfait du fil sur la cosse
- Système de déverrouillage permettant un changement rapide des matrices
- 4 matrices interchangeables :
 - Matrice 821461 (mm²) : 0,25-0,75,1-1,5, 2,5, 4, 6, 10
 - Matrice 821462 (mm²) : 0,5-1,5, 1,5-2,5, AWG 22-16, 16-14
 - Matrice 821466 (mm²) : 0,14-1, 1,5, 2,5, 4, AWG 16, 14,26-18,12
 - Matrice 821469 (mm²) : 0,5-2,5, 4-6, AWG 22-14, 12-10

PRATIQUE

- Possibilité de ranger les matrices par 2
- Type d'empreinte visible sans manipulation

REEMPLACEMENT FACILE

- Pose/retrait facile des matrices de sertissage pour une utilisation simple et rapide. Pas besoin d'outils.



CONFORT

- Visibilité complète du sertissage.
- Manche ergonomique et poignée conçus pour prise d'une seule main : sertissage plus facile

FIABILITÉ

- Sertissage fiable et précis avec action simultanée

819832

PINCE À SERTIR 360° - TOUT-EN-UN



LA SOLUTION MOBILE Facile à utiliser Légère Sans matrices = gain de temps



MATÉRIEL ANTIDÉRAPANT

- Poignées confortables et ergonomiques : l'outil ne glisse pas de la main

LÉGER

- Facile à utiliser et à transporter
- Compact et léger : outil conçu pour un accès facile dans des espaces confinés

CLIQUET

- Munie d'un système à cliquet garantissant un bon sertissage

ÉCONOMIQUE

- Ne nécessite aucune autre matrice.
- Le connecteur s'adapte automatiquement à la taille

TROU

- Pour la fixation d'une sangle de sécurité

OUVERTURE RESTREINTE DE LA POIGNÉE

- Excellente pour les petites mains. Taille parfaite pour les femmes et les gauchers

985905

PINCE À SERTIR HYDRAULIQUE À GÂCHETTE



Pince à sertir hydraulique à gâchette

- Puissance : 35 kN
- Course : 5 - 8 mm
- Tête rotative 360°
- Pour le sertissage des cosse tubulaires et manchons
- S'utilise avec matrices hexagonales

985913

Matrices hexagonales de sertissage

- Pour pince à sertir hydraulique 985913 ci-contre
- Sertissage conforme à la Norme NFC20130

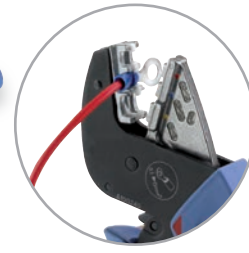
6 mm ² > 985914	50 mm ² > 985919
10 mm ² > 985915	70 mm ² > 985920
16 mm ² > 985916	95 mm ² > 985921
25 mm ² > 985917	120 mm ² > 985922
35 mm ² > 985918	150 mm ² > 985923

LA MATRICE

PINCE À SERTIR À CLIQUET

Pour cosses pré-isolées avec positionneur

- Seconde main libre grâce au positionneur
- Matrices à 3 empreintes (mm²) : (0,5 - 1,5) - (1,5 - 2,5) - (4 - 6)
- Maintien de la cosse et du fil après sertissage
- Maintien de la cosse par le positionneur avant sertissage "3^{ème} main"
- Tenue à la traction du sertissage conforme à la norme CEI 760
- Longueur : 230 mm



0,5 à 6 mm²

673838

PINCE À SERTIR POUR EMBOUT DE FILS

Pour embouts de câble

- Matrices à 5 empreintes (mm²) : (0,5 - 0,75) - (1 - 1,5) - 2,5 - 4 - 6
- Tenue à la traction du sertissage conforme à la norme NFC 63-023
- Pince conforme à la norme NFC 20130
- Longueur : 230 mm

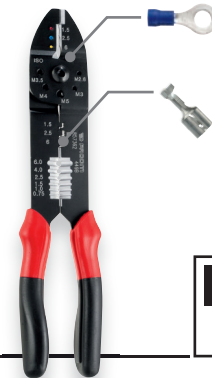


0,5 à 6 mm²

985895

PINCE À SERTIR STANDARD

- Fonction coupe fil intégrée
- Sertissage pour cosses pré-isolées : Ø 1,5 à 6 mm²
- Sertissage pour cosses nues : Ø 1,5 à 6 mm²
- Dénudage : Ø 0,75 à 6 mm²
- Coupe feuillard, tôle fine : 4 mm
- Coupe fils de cuivre jusqu'à 6 mm de diamètre
- Longueur : 225 mm



449BPB

FERS À SOUDER

Fer à souder autonome

- Puissance équivalente à 75 watts
- Débit et puissance réglable
- Température maxi 1300° C
- Allumage par système piezo
- Temps de chauffe : 40 sec
- Rechargeable au gaz butane (fer livré vide)



1075.HPB

Idéal pour l'entretien électrique et électronique

Fer à souder bi-watts

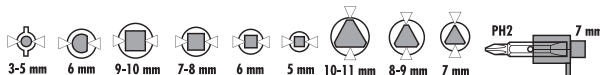
- Double isolation
- Chauffage normal : 15 W
- Puissance additionnelle 40 W par pression sur le bouton
- Fiche européenne 10 A
- Câble en PVC à 2 conducteurs (2x0,75), 1,2 m de longueur
- Livré avec pointe standard et support noir



1116C.BWPB

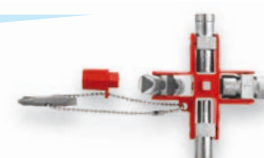
CLÉ EN CROIX 9 EMPREINTES

- 9 empreintes dans un outil léger, compact et pratique :



- Doté d'un embout à 2 empreintes de vissage lié à la clé par une chaîne démontable : 7 mm n°2

Idéal dans les milieux de la maintenance industrielle et du bâtiment



838305

DÉNUDAGE / DÉGAINAGE / COUPE



Pince à dénuder automatique SWINGO®

- 2 fonctions réunies : coupe - dénudage
- Capacité 0,02 à 10 mm²
- Lames de coupe multiples et profilées
- Fonction coupe intégrée
- Mécanisme étudié pour un dénudage sans à coup et sans effort
- Corps ergonomique en nylon chargé de verre
- Gainage "soft" sur les manches



793936



Outils à dégainer à lame pivotante crochue

- Poussoir ergonomique, "réducteur d'effort"
- Molette de réglage facilement accessible
- Lame crochue Ø 28 mm
- Lame de rechange incluse dans le manche

985956



Couteau 2 lames

- Couteau d'électricien avec lames adaptées au travail des câbles
- Cran d'arrêt pour chaque lame
- Lames évidées pour une meilleure résistance
- Manche ergonomique



640180



PRÉCISION

- Réglage de la pression de la mâchoire sur l'isolant par sélecteur.

RÉGLAGE RAPIDE & POLYVALENCE

- Cassettes brevetées amovibles, réglables et interchangeables facilement.
- Réglage de la longueur du dénudage de 3 à 18 mm.



CONFORT

- Pensée pour un meilleur confort lors de l'utilisation prolongée et répétitive au poste de travail.
- Gainage soft de la poignée : confort de la main.
- Position pistolet : pour un dénudage sur établi, sans appui excessif sur les coudes ou poignets.

POSITION PISTOLET POUR PLUS DE CONFORT

- Coupe rapide, dénudage précis.
- Spécial travaux intenses, production.



DÉNUDAGE

COUPE

Pince à dénuder automatique ergonomique

- 2 fonctions réunies : coupe - dénudage
- Capacité 0,02 à 10 mm²
- Lames de coupe multiples et profilées

793940

DÉGAINEUR MULTIFONCTIONS 3-EN-1



Dégainage et dénudage rapide



La vidéo

DÉGAINÉ



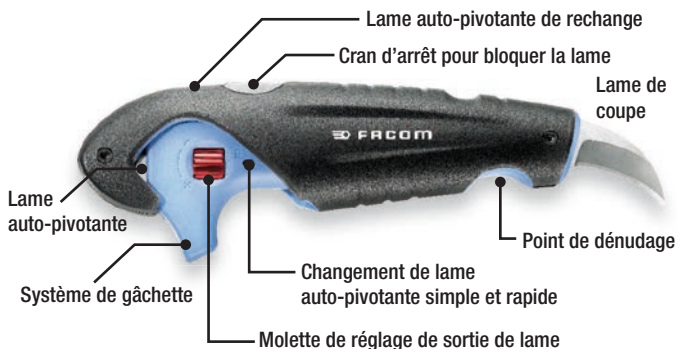
Régler la lame à l'aide de la molette



Facilité de dégainage : 30% d'effort en moins avec la gâchette



Rapidité et simplicité d'utilisation : positionnez le dégaineur. Tournez autour du câble. Tirez vers l'extérieur.



DÉNUDE



COUPE

Lame de coupe sortie
 ▶ gâchette bloquée.
 Lame à cran d'arrêt.



- Dégaine les câbles ronds PVC Ø 4 à 28 mm
- **DOUBLE SÉCURITÉ** : gâchette bloquée lorsque la lame de coupe est sortie et lame à cran d'arrêt

872271

NOUVEAU

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE FONCTION "SMART"

FONCTION SMART

Le multimètre choisit automatiquement la mesure à afficher

POINTES UNIVERSELLES

grâce au bouchon amovible :

Pointes courtes (CAT III)

= sécurité pour les courants > 50V

Pointes longues (CAT II)

= accessibilité pour les courants <50V

- Écran affichage 2 lignes
- Affiche directement la valeur en Ampères lorsqu'il est utilisé avec les pinces Ampèremétriques FACOM
- Mode Min Max : idéal pour mesures des capteurs et sondes
- Voltmètre : AC/DC de 0 à 600 V
- Mesure de résistance 10 MΩ et continuité
- Fréquencemètre : 0 à 3 kHz
- Mesure TRMS, CAT III, ETL/CE
- Livré avec 2 pointes de touche CAT II & CAT III

**Facile • Intelligent
• Compact**



**GARANTIE
3
GARANTIE**

2 ANS

711BPB

KIT MULTIMÈTRE + PINCE AMPÈREMÉTRIQUE



KIT COMPRENANT :

- Multimètre numérique fonction Smart 711BPB
- Pince ampèremétrique 20 A - 1 500 A

711B-2PB

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE 20 A - 1 500 A

S'adapte sur les multimètres FACOM type 711, 714, ...



- Permet les mesures de courant sans contact
- Mesure de courant alternatif AC et continu DC AC/DC : 20 A - 400 A AC/DC : 400 A - 1 500 A
- Diamètre des mâchoires : 53 mm
- Diamètre maximum admissible de câble 52 mm
- Catégorie IV - 600 Volts
- Compatible avec les multimètres capables de mesurer les mV

720.P1500PB

NOUVEAU

**Facile à utiliser
Intelligent**

FONCTION SMART

Le multimètre choisit automatiquement la mesure à afficher

POINTES UNIVERSELLES

grâce au bouchon amovible :

Pointes courtes (CAT III) = sécurité pour les courants > 50V

Pointes longues (CAT II) = accessibilité pour les courants <50V

- Écran affichage 2 lignes
- Ampèremètre : AC/DC de 0 à 600 A
- Voltmètre : AC/DC de 0 à 600 V
- Mesure de résistance 10 MΩ et continuité
- Fréquencemètre : 0 à 3 kHz
- Mesure TRMS, CAT III, ETL/CE
- Livré avec 2 pointes de touche CAT II & CAT III



MULTIMÈTRE AVEC PINCE AMPÈREMÉTRIQUE "SMART"

712BPB

MULTIMÈTRES ET TESTEUR DE SÉCURITÉ

**Indispensable pour la maintenance
et le dépannage**

- Conforme aux normes NF EN 61010-600V cat III et IEC 61243-3 (VAT/DDT)
- Permet de vérifier l'absence de tension "VAT", détecteur de phase, testeur de continuité, test de disjoncteur 30mA, indicateur de rotation de phase



Testeur de sécurité DDT/VAT

- Auto test
- Multi-testeur de tension
- Repérage phase neutre
- Test de continuité
- Test disjoncteur différentiel 30 mA
- Espacement des pointes de touche 19 mm pour test rapide des prises européennes
- Jeux de pointe de touche 701B-L (pièce détachée), pas de fusible

701BPB

COUPEAU INOX

INOXYDABLE

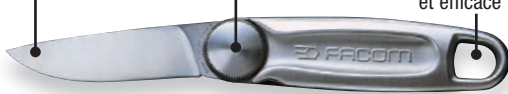
- Lame en Inox 12C27
- 100% des composants Inox

RAPIDE

- Ouverture "une main", grâce à la molette

UTILE

- Un œillet assure un accrochage solide et efficace



SÛR

- Système de verrouillage "liner lock"

PRATIQUE

- L'étui en cuir offre une parfaite liberté de mouvement, grâce à sa conception horizontale

CONFORTABLE

- Prise en main optimale

Couteau inox à molette

- Livré avec holster de ceinture en cuir
- Longueur lame : 73,5 mm - Longueur totale : 189 mm

840LE.PB

COUPEAU À CRAN D'ARRÊT



Couteau de poche

- Lame en acier inoxydable poli
- Manche bi-matière
- Ouverture rapide d'une seule main
- Pointe en bout de couteau : fonction brise glace
- Sécurité : cran d'arrêt
- Longueur de lame : 77 mm
- Longueur fermée : 115 mm
- Longueur totale : 186 mm
- Livré en étui nylon accrochable à la ceinture

840.FPB

COUPE-TOUT

Capacité d'ouverture 36 mm



Cisaille multi-usages "Coupe-tout"

- Système de blocage en position fermée
- 2 positions : petites et grandes mains
- Gaires bi-matières
- Permet la coupe de : plastique, feuillard, tôle fine, nylon, cuir, caoutchouc...

980.PB

Cisaille multi-usages

"coupe-tout" lame dégagée

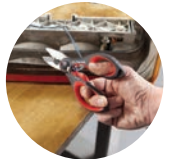
- Lame dégagée pour faciliter la position de la main lors de la coupe sur de grandes longueurs
- La main reste positionnée au dessus de la coupe et ne butte pas dans la matière découpée



980C.PB

CISEAUX BI-MATIÈRE - GROS EFFORT

Usage intensif



- Structure complète en acier (lames + poignées)
- Gaine bi-matière sur les poignées
- Partie sertissage
- Coupe-câble Ø 50 mm sur les deux lames
- Fente de dénudage
- Livré dans son étui muni d'un clip ceinture

841A.3PB

CUTTERS



Recommandé par les CHSCT

Couteau de sécurité

- Auto-rétractable
- Livré avec 3 lames "trapèze"

844.DPB



Cutter 9 mm à lames sécables

- Autoblocage de la lame
- Réservoir de 2 lames dans le manche

844.S9PB



Cutter 18 mm à lames sécables

- Molette de blocage de la lame
- Chargeur de 6 lames pour rechargement automatique

844.S18PB

LAMES SÉCABLES



Idéales pour toutes les applications de coupe quotidienne

Étui de 10 lames sécables 9 mm

- 12 segments

844.S9L10PB

Étui de 10 lames sécables 18 mm

- 7 segments

844.S18L10PB

SCIES À MÉTAUX



Contrôle de tension automatique

COUPE OPTIMALE ET DURABLE

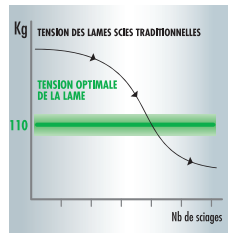
- Tension de lame constante : 110 kg, contrôlée automatiquement
- Archet rigide en aluminium

POIGNÉE ERGONOMIQUE

- Bi-matières, réduction des vibrations

GAIN DE TEMPS

- Changement de lame ultra rapide



Monture de scie à métaux "haute performance"

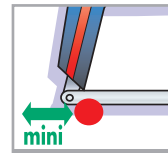
- Archet aluminium
- Capacité de coupe de 100 mm sur toute la longueur de l'archet
- 8 positions de coupe (tous les 45°)

🏋️ 0,830 kg

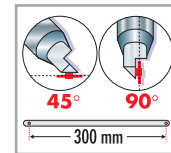
603FPB



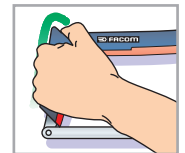
Légèreté et compacité



Espace mort mini pour attaquer la coupe



2 positions de lame sur axes usinés et épaulés



Repose main gauche

Monture de scie à métaux compacte

- Structure métal-résine antichoc
- Tension de lame 80 kg
- Dimensions : 385 x 145 mm

🏋️ 0,670 kg

601PB

LAMES DE SCIE BI-MÉTAL HSS

Durée de vie accrue Meilleure résistance à l'échauffement



Boîte de 100 lames 8 dents

- Pour aciers demi-durs épais
- Épaisseurs recommandées : 6 - 25 mm

668A.8PB

Boîte de 100 lames 10 dents

- Pour aciers spéciaux ou alliages
- Épaisseurs recommandées : 3 - 6 mm

668A.10PB

Boîte de 100 lames 12 dents

- Pour inox, cuivre
- Épaisseurs recommandées : 1 - 3 mm

668A.12PB

PINCES À RIVETER



Pince à riveter

- Ressort de rappel
- Clé pour serrage des embouchures intégrées
- Capacité :
 - Ø 5 mm en rivets aluminium
 - Ø 4 mm en rivets acier

Y.103BPB



Pince à riveter "endurance"

- Nouveau nez doté d'un insert pour une grande durabilité
- Ressort de rappel
- Livrée avec 3 embouchures et clé de serrage
- Capacité : Ø 5 mm aluminium Ø 4 mm acier

Y.104PB



Pince à riveter "2 mains"

- Récupérateur de clous cassés
- Poignées "confort"
- Capacité : jusqu'à Ø 6,4 mm tous matériaux
- Livré avec 4 embouchures pour Ø 4 - 5 - 6 - 6,4 mm

Y.116BPB

FORETS ÉTAGÉS

Foret étagé ISO

- 11 étages ISO : Ø 6,5 à 40,5 mm
- Perçage tôle jusqu'à 4 mm
- Longueur : 96 mm
- Ø queue : 10 mm



678006

Perçage tôle jusqu'à 4 mm d'épaisseur

Foret étagé PG

- 12 étages PG : Ø 6 à 37
- Perçage tôle jusqu'à 4 mm
- Longueur : 100 mm
- Ø queue : 10 mm



678014

COUPE-BOULONS COUPE AXIALE

Capacité jusqu'à 160 kg/mm²

- Lames hautes performances au chrome - Effort de coupe réduit
- Poignée grip "confort" - Bras forgés ou tubulaires



BRAS FORGÉS

- Meilleure résistance
- Moins de flexion des bras lors de la coupe

BRAS TUBULAIRES

BRAS FORGÉS



Lames n°	Ø maxi en mm			Longueur mm		
	60 kg/mm ²	140 kg/mm ²	160 kg/mm ²		BRAS TUBULAIRES	BRAS FORGÉS
0	7	6	5,5	450	990.B0PB	990.BF0PB
1	10	8	7	600	990.B1PB	990.BF1PB
2	13	9	8	750	990.B2PB	990.BF2PB
3	16	10	9	900	990.B3PB	990.BF3PB
4	18	11	10	1050	990.B4PB	990.BF4PB

893B MESURES À RUBAN DOUBLE MARQUAGE

**BOÎTIER
MATIÈRE ABS**



BOUTON DE BLOCAGE
avec retour automatique

**CROCHET LARGE
2 OU 3 RIVETS**
couvrant avec plaque
de renfort INOX

RUBAN NYLON

- Revêtement Nylon
- Imprimé double face pour utilisation en régle



**AGRAFE
ACCROCHE
CEINTURE**

Mesure à ruban 2 m

- Dim. Ruban (L x l) : 2 m x 13 mm

893B.213PB

Mesure à ruban 3 m

- Dim. Ruban (L x l) : 3 m x 19 mm

893B.319PB

Mesure à ruban 5 m

- Dim. Ruban (L x l) : 5 m x 19 mm

893B.519PB

Mesure à ruban 8 m

- Dim. Ruban (L x l) : 8 m x 25 mm

893B.825PB

897A MESURES À RUBAN HAUTES PERFORMANCES

BOÎTIER BI-MATIÈRES :

Revêtement soft résistant aux chocs et aux conditions d'utilisation intensives

RUBAN HAUTE QUALITÉ :

- Revêtement Mylar très haute durabilité, mat anti-reflet
- Extrême rigidité du ruban jusqu'à plus de 3 m

CROCHET LARGE 2 OU 3 RIVETS

couvrant avec plaque de renfort en acier inoxydable.

AGRAFE DE CEINTURE INOX



Mesure à ruban 3 m

- Dim. Ruban (L x l) : 3 m x 19 mm

897A.319PB

Mesure à ruban 5 m

- Dim. Ruban (L x l) : 5 m x 28 mm

897A.528PB

Mesure à ruban 8 m

- Dim. Ruban (L x l) : 8 m x 28 mm

897A.828PB

MÉTROLOGIE

**Étanche IP 65
Logiciel de
transmission**



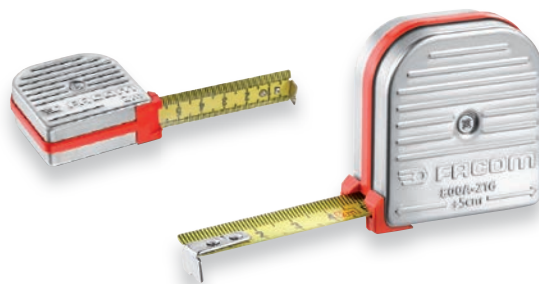
Pied à coulisse digital 150 mm

- Norme DIN 862
- Résistant à l'eau et aux huiles d'atelier
- Sortie RS 232
- Arrêt automatique
- Affichage digital LCD 6 mm
- Mécanique en acier inox rectifié
- Jauge de profondeur plate
- Livré avec certificat de conformité



1300PB

MÈTRE À RUBAN BOÎTIER INOX



Mètre à ruban de mécanicien

- Compact
- Système de retour automatique par simple contact du crochet sur une surface
- Longueur : 2 m - Largeur : 16 mm
- Ruban 2 rivets
- Rigidité jusqu'à 1,10 m

800A.216PB

NOUVEAU

LAMPE D'INSPECTION À LED SANS FIL "FIND MY LIGHT"

La lampe que vous ne perdrez plus !



360°

CROCHET ET AIMANT

- Travaillez mains libres
- Orientation facile pour une mise en place rapide



PUISSANTE

- Jusqu'à 600 lumens

CORPS ORIENTABLE À 200°

- Orientation facile de la lampe vers la zone de travail



Socle chargeur

INNOVATION " FIND MYLIGHT "

La seule lampe du marché dotée de cette technologie. Grâce à la connectivité, les opérateurs ne perdront plus la lampe oubliée dans un coin de l'atelier, dans le véhicule d'un client, ou laissée allumée après une intervention



• Caractéristiques :

- 600 lumens d'éclairage pendant 3h30
- 300 lumens d'éclairage pendant 6h30
- Boîtier résistant à l'eau et aux poussières (IP 67)
Résiste aux solvants d'atelier et produits chimiques les plus courants
- Boîtier antichocs (IK 08)
- Indicateur de charge par écran LCD
- Aimants, crochet et filetage
- Corps orientable à 200°
- Flancs biseautés



La vidéo

ACCESSOIRES INCLUS

- Socle Chargeur
- Câble d'alimentation USB
- Adaptateur Secteur USB
- Tags de couleurs (couleur précisée sur l'emballage)



GARANTIE
GUARANTEE

2 ANS

779.CL5PB

NOUVEAU

LAMPE BALADEUSE SANS FIL SLIM

DISPONIBILITÉ MARS 2019

Lampe extra plate

LE DESIGN "SLIM" PROCURE
UNE ACCESSIBILITÉ MAXIMUM
DANS DES ESPACES
CONFINÉS ET EXIGUS

ACCESSOIRES INCLUS

- Câble de charge USB
- Chargeur secteur USB



CROCHETS ET AIMANTS



- 3 niveaux de puissance :
400 lumens avec une autonomie de 8 heures
250 lumens avec une autonomie de 17 heures
40 lumens avec une autonomie de 40 heures
- Indicateur de niveau de batterie LCD
- Boîtier résistant à l'eau et aux poussières : IP67
- Pratique :
2 aimants (au dos)
2 crochets dont un rotatif (360°)
Micro USB. Prise standard

GARANTIE
3
GUARANTEE

2 ANS

779.SILR2PB

LAMPE FRONTALE À LED

BOUON D'ACTIVATION/
DÉSACTIVATION

Fonction capteur de mouvement

Fonction capteur
de mouvement

- Fonction capteur de mouvement : l'éclairage de la lampe se déclenche en passant la main devant la lampe
- 2 MODES :
- Mode normal : 50 lumens. Jusqu'à 16h d'autonomie !
- Mode Boost : 200 lumens : jusqu'à 4h d'autonomie
- Étanchéité : IP 54
- Tête orientable. Rotation sur l'axe vertical : 104°
- Bouton On/Off sur le dessus de la lampe
- Fonctionne avec 3 PILES AAA (fournies)
- Bandeau élastique ajustable

GARANTIE
3
GUARANTEE

2 ANS

779.FRT2PB

LAMPE À LED " POCKET "

CHARGE ET ÉCLAIRAGE CONTRÔLÉS
PAR MICROPROCESSEUR

- Éclairage constant, autonomie 5h30, temps de charge 2h30
- LED optique haut rendement : large champ d'éclairage, 73 Lumens
- Résistance élevée aux chocs et aux solvants d'atelier, ainsi qu'aux projections d'eau : certifiée IP55

FIXATION FACILE ET RAPIDE

- Crochet pince innovant
- Aimant amovible puissant
- Flexible permettant une orientation dans tous les plans (360°)
- Équipée d'une batterie rechargeable Lithium-Ion
- Livrée avec chargeur 230 V, câble d'alimentation 2 m et cordon-dragonne

L'éclairage
mains-libres puissant

GARANTIE
3
GUARANTEE

2 ANS

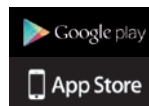
779.PCAPB

PROJECTEUR FILAIRE BLUETOOTH®

FONCTION BLUETOOTH®
portée jusqu'à 20 m



Contrôlez l'éclairage de votre atelier depuis votre mobile



ROTATION 180°



PIVOTEMENT 360°



SOCLE MAGNÉTIQUE

Base avec un aimant détachable pour utilisation mains-libres

- **5 niveaux de luminosité : 2 000 / 4 000 / 6 000 / 8 000 / 10 000 lumens**
- Boîtier étanche IP67. Résistance aux chocs IK07
- Éclairage contrasté et naturel : couleurs respectées (IRC85)
- Fonction Bluetooth® :
 - Jusqu'à 5 projecteurs connectables sur le même téléphone portable. Portée jusqu'à 20 m
 - Réglage de l'intensité lumineuse de chaque lampe indépendamment
- Câble d'alimentation : 5 m
- Compatible avec le trépied FACOM 779.TRIPODPB (en option)
- Dimensions (L x l x P) : 320 x 150 x 260 mm



2 ANS

777.SPOTBTPB

TRÉPIED RÉGLABLE



- Vendu seul, compatible avec les projecteurs 779.EYEPB, 777.SPOTPB, 777.SPOTBTPB
- Dimensions plié (L x P x H) : 100 x 100 x 780 mm
- Encombrement maxi. au sol (L x P) : 770 x 770 mm
- Hauteur maxi. : 2 m
- 4,600 kg

779.TRIPODPB

PROJECTEURS ORIENTABLES

HAUTES PERFORMANCES

- 3 réglages de puissance
- Large surface d'éclairage constant sur toute la surface
- Éclairage contrasté et naturel : couleurs respectées (IRC83)
- Rotation à 180°
- Pivotement à 360° (777.SPOTPB uniquement)

HAUTE RÉSISTANCE

- Boîtier résistant IK07 et étanche IP67
- Socle aimanté pour une utilisation mains-libres, avec insert 3/8" pour utilisation sur trépied (779.TRIPODPB en option)



Rechargeable 1 500 LUMENS

- Réglages de puissance :
 - ECO > 500 Lumens pour 8h d'autonomie
 - NORMAL > 1 000 Lumens pour 4h d'autonomie
 - BOOST > 1 500 Lumens pour 2h45 d'autonomie
- Dimensions (L x l x P) : 175 x 80 x 125 mm
- 0,760 kg



2 ANS

779.EYEPB

Filaire 5 000 LUMENS

- **- pivotement à 360°**
- Réglages de puissance :
 - ECO > 1 500 Lumens
 - NORMAL > 2 500 Lumens
 - BOOST > 5 000 Lumens
- Dimensions (L x l x P) : 320 x 150 x 260 mm
- Câble d'alimentation : 5 m
- 3,000 kg



2 ANS

777.SPOTPB

NOUVEAU

RAMPES D'ÉCLAIRAGE

Pratique & puissante

ÉCLAIRAGE PUISSANT :
de 600 à 1 200 lumens

ÉTANCHÉITÉ IPX5

REPLIABLE pour un stockage simplifié

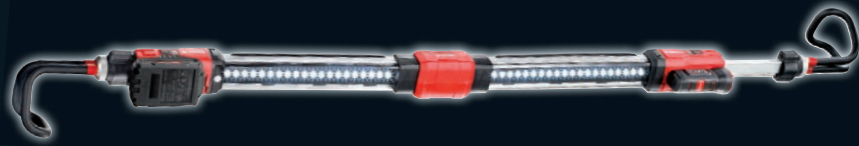
INCLINABLE à 0°, 90° et 180°

CROCHETS ROTATIFS en aluminium pour plus de durabilité

EXCELLENTE AUTONOMIE jusqu'à 6 heures d'utilisation avec une batterie 18V - 2 Ah

CAPTEUR INFRAROUGE passif

- Dimensions : de 130 à 182 cm
- Lampe amovible 80 Lumens aimantée
- Livré avec 1 batterie 2Ah Li-Ion



TORCHE AMOVIBLE



Lampe avec
1 batterie 2Ah

FCL045D1-QW

Lampe sans
batterie

FCL045N-XJ

LAMPES TORCHES À LED

Lampe torche compacte

- 1 LED 3W
- Faisceau d'éclairage réglable
- De 43 à 309 lumens en fonction du faisceau souhaité
- 39 601 lux à 0,5 m en ouverture maximum

- Distance max. d'éclairage : 233 m
- 5 modes d'éclairage
- Autonomie maximum : 51,5 heures
- Classification étanchéité : IP65
- Livrée avec : 4 piles AAA, dragonne et étui de protection



**Plus de 50 h
d'autonomie**

779.CBTPB



Lampe rechargeable compacte

- 1 LED 10W
- Faisceau d'éclairage réglable
- De 175 à 814 lumens en fonction du faisceau souhaité
- 34 225 lux à 0,5 m en ouverture maximum
- Distance maximum d'éclairage : 185 m
- Autonomie maximum : 18,5 heures
- Temps de charge : 6 heures

- Classification étanchéité : IP65
- Batterie Li-ion rechargeable
- Chargeable par USB
- Livrée avec : chargeur 230 V, câble USB d'alimentation, dragonne et étui de protection

779.CRTPB

**Rechargeable
Ultra-puissante**



Lampe torche UV

- 1 LED 1W UV
- De 395 à 410 nm
- Autonomie : 23 heures
- Distance maximum d'éclairage : 50 m
- Classification étanchéité : IP67
- Livrée avec : 3 piles AAA, dragonne et étui de protection

779.UVTPB



LAMPES STYLO À LED

Lampe torche stylo

- 1 LED 3W
- 110 lumens
- 2304 lux à 0,5 m
- Distance maximum d'éclairage : 48 m
- Autonomie : 3,5 heures
- Classification étanchéité : IP65
- Livrée avec : 2 piles AAA, dragonne

779.PBTPB



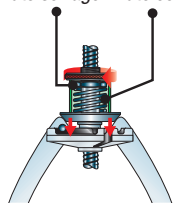
- Lampe compacte avec un éclairage large et puissant grâce aux 6 LED
- 36 lumens, 100 lux à 1 mètre et 8 h d'autonomie en éclairage continu
- Résistance élevée aux chocs
- Étanche aux projections liquide IP54
- Agrafage pour un accrochage à une poche
- Aimant de fixation
- Livrée avec 3 piles AAA

779.PENPB



EXTRACTEURS INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR U306

Auto serrage Auto centrage



POLYVALENT

- Montage en 2 ou 3 griffes
- Changement facile des griffes

FACILE D'UTILISATION

- Autoserrage des griffes
- Autocentrage de la vis

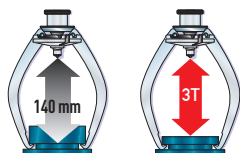
Transformation aisée d'extérieur en intérieur

SÉCURITÉ

Vis à tête fusible

VERROUILLAGE TOTAL

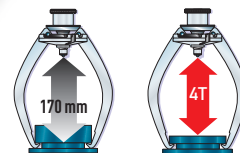
Des griffes par molette



Extracteur capacité 140 mm

- Capacité : Extérieur : Ø 7 à 140 mm
Intérieur : Ø 23 à 130 mm
- Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et 1 jeu de 3 griffes intérieures

U.306PB



Extracteur capacité 180 mm

- Capacité : Extérieur : Ø 11 à 180 mm
Intérieur : Ø 50 à 170 mm
- Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et 1 jeu de 3 griffes intérieures

U.306-180PB

EXTRACTEUR HYDRAULIQUE 10 TONNES U312



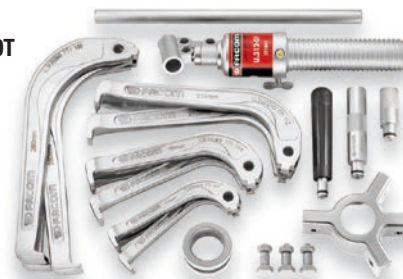
Simple, léger et compact !



Extracteur hydraulique 10T 4 jeux de griffes

Composition comprenant :

- Un vérin hydraulique 10T + embout de guidage + jeu de 3 vis/écrou
- Un corps 2 ou 3 griffes + vis de centrage + jeu de 3 vis/écrou
- Livré en valise plastique
- Rangement dans tiroirs de JETXL, JET+, Jetline +
- Capacité 45 à 270 mm
- Dimensions : 565 x 412 x 105 mm



U.312HJ4PB

COMPOSITION D'INSERTS DE RÉPARATION DES FILETAGES

Coffret complet :

- Insert inox M5, M6, M8, M10, M12
- Tarauds spéciaux pour réparer les filetages M5, M6, M8, M10, M12
- Forets spéciaux pour réparer les filetages M5, M6, M8, M10, M12
- Outils mixtes (montage des inserts et tourne à gauche) pour les inserts M5, M6, M8, M10, M12
- Outils "casse embout" magnétiques pour les inserts M5, M6, M8, M10, M12



TRK5-12PB

JEU DE CENTREURS DE JOINTS, CAGES

Simple, Polyvalent !



Zone de frappe



Réglage sans outil



- 2 outils multi-diamètres à mâchoires réglables :
- Mâchoires de Ø 9,5 à 50 mm
- Mâchoires de Ø 18 à 90 mm
- 3 étages par mâchoire pour s'adapter à tous types de joints et cages de roulement

217.J2PB

OUTILS DE FRAPPE

Jeu de 7 chasse-goupilles en trousse

- Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm



248.JT7PB

Pointeau automatique gainé

- Puissance réglable de 15 à 25 kg
- Pointe traitée à 57-60 HRc
- Gaine amortissante



257.GPB



Jeu de 5 chasse-goupilles gainés

- Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
- Poignée amortissante
- Livré en boîte de rangement accrochable

249.GPB

Recommandé par les CHSCT



Jeu de 3 burins et 1 bédane

- Burins tranchants : 15 - 20 - 25 mm
- Bédane tranchant : 10 mm
- Poignée amortissante
- Livrés avec stand de rangement accrochable

263GPB

MARTEAUX MANCHE TRI-MATIÈRES

SÉCURITÉ MAXIMALE

- Indémanchable : liaison tête-manche par résine époxy
- Incassable

PRISE EN MAIN SÛRE

- Élastomère : matière soft pour une bonne tenue en main
- Garde élargie pour ne pas laisser échapper le marteau

3 MATIÈRES COMBINÉES

POUR UN RÉSULTAT PARFAIT

- Graphite : pour une meilleure résistance
- Pas de risque de casse de manche
- Polypropylène : pour une réduction des vibrations
- Élastomère : pour une prise en main parfaite et une excellente tenue aux liquides corrosifs des ateliers

CONFORT ABSOLU

Antivibration : matière absorbante et coup de fouet affiné pour réduire les vibrations

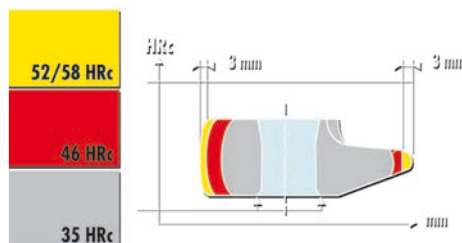


MARTEAUX MANCHE HICKORY

TRIPLE EMMANAGEMENT

MANCHE HEXAGONAL Meilleure prise en main

TRAITEMENT THERMIQUE différencié de la tête



Marteaux Fibre type Rivoir



I mm	H mm	L mm	kg	
93	30	270	0,470	200C.30PB
100	32	300	0,585	200C.32PB
106	35	300	0,725	200C.36PB
108	40	330	1,025	200C.40PB
138	50	360	1,910	200C.50PB

Marteaux Hickory type Rivoir



I mm	H mm	L mm	kg	
93	30	270	0,527	200H.30PB
100	32	300	0,565	200H.32PB
106	35	300	0,781	200H.36PB
108	40	330	1,063	200H.40PB
138	50	360	1,925	200H.50PB

ÉQUIPEMENTS DE CALIBRATION

- Une nouvelle gamme complète de **capteurs E.6000** couvrant de 0,04 à 1 000 N.m. Pour le contrôle avancé, la calibration basique. Haute précision : 0,5%. Pour une utilisation en laboratoire ou en zone de travail. Liaison câble USB.
- Un nouveau **banc d'étalonnage manuel CD.12A** pour toutes les clés dynamométriques allant jusqu'à 1 000 N.m. Soutien de la Norme ISO 6789-1 pour la calibration. Corps en aluminium, plateau tournant, et boîte de vitesse avec ratio 1200:1, assurant une vitesse linéaire nécessaire à la norme.



- Un **logiciel** simple, ergonomique et intuitif permettant le contrôle et la calibration des clés. Deux modes : mode basic, mode avancé. Il permet d'effectuer des mesures manuelles, procédures guidées, tracking et management de données. Logiciel gratuit téléchargeable sur le site FACOM.

Retrouvez nos équipements de calibration dans notre catalogue général FACOM F18 et notre site www.facom.fr
Pour plus d'informations consultez votre distributeur.

Une gamme complète pour effectuer vos contrôles et calibration des clés



FABRIQUÉ EN ITALIE

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES



Système de retenue des embouts



Zone d'approche rapide

MÉPLAT
Ne roule pas sur le plan de travail

Vernier de lecture simple et clair

Couple 0,5 à 2,5 N.m Ø 1/4"

- Tournevis dynamométrique A.402
- Porte-embouts EF.6P4
- Poignée A.300PA
- 4,5 - 6,5 - 8 mm
- 1 - 2 - 3 3 - 4 - 5 mm

A.402J2PB

Couple 2 à 10 N.m Ø 1/4"

- Idem A.402J2PB sauf tournevis dynamométrique A.404 et embouts
- 3 - 4 - 5 - 6 mm

A.404J2PB

TOURNEVIS ÉLECTRONIQUES SÉRIE E.S400

Haute précision pour petit couple

Tournevis conçu pour offrir une haute précision tout en gardant une facilité d'utilisation. Fonctions de traçabilité : outil idéal pour la maintenance dans les secteurs de l'aéronautique, du médical, du nucléaire...

HAUTE PERFORMANCE

- Précision 2% entre 20% et 100% de la capacité, très supérieure aux tournevis mécaniques et à la norme ISO 6789-1 (6% pour les tournevis dynamométriques)
- Mesure électronique : grande répétabilité et pas d'effet d'usure

TRAÇABILITÉ

- Transmission des couples de serrage réels par câble USB
- 250 valeurs de couple mémorisables



FACILITÉ D'UTILISATION

- 9 valeurs de couple pré-réglables
- Choix des unités de mesure : cN.m, in.lb, Kg.cm
- Alerte sonore et visuelle quand le couple est atteint
- Ergonomique : poignée Protwist® et système autobloquant pour les embouts



Compositions tournevis dynamométrique électronique et embouts de vissage

- Livré en coffret plastique et plateau de rangement mousse
- Câble USB fourni
- Fonctionne avec une pile AAA - LR03 1.5V fournie
- Livré avec une déclaration de conformité ISO 6789-1



NF EN ISO 6789-1

Capacité N.m Min. - Max.	Tourne vis	Embouts longs	
0,4 > 4	E.S404	<ul style="list-style-type: none"> • 3 - 4 - 5,5 mm • PH1 - PH2 - PH3 High Perf' 	E.S401J1PB
0,1 > 1	E.S401	<ul style="list-style-type: none"> • 3 - 4 - 5,5 mm • PH1 - PH2 - PH3 High Perf' 	E.S404J1PB

**Laboratoire FACOM
accrédité par le cofrac**



Accréditation STANLEY BLACK&DECKER France N° 2-6503 (*)
Portée disponible sur www.cofrac.fr

(*) L'utilisation de la marque d'accréditation COFRAC est soumise à des règles strictes, sa reproduction n'est possible que sous le couvert d'une autorisation.

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

Vernier micrométrique



PERFORMANCES

- Précision sortie usine : ± 2%
Livrée avec une déclaration de conformité ISO 6789-1
- Poignée pivot, cliquet amovible
- Cliquet 72 dents - Angle de reprise 5°
- Vernier micrométrique : lisible et précis

PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER

Déclenchement et réarmement automatiques



Clé ultra compacte. Cliquet fixe

Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
1 > 5	Cliquet fixe	-	0,05	197	R.306-5PB

POLYVALENCE

Attachements normalisés
9 x 12 ou 14 x 18

CLÉS ADAPTÉES À LA CERTIFICATION

ISO 9000 (numéro de série, déclaration de conformité)

Clés dynamométriques - cliquet amovible

Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
5 > 25	9 x 12	-	0,10	270	R.306A25PB
20 > 100	9 x 12	OUI	1,00	455	S.306A100PB
40 > 200	14 x 18	OUI	1,00	535	S.306A200PB
70 > 350	14 x 18	OUI	2,00	730	S.306A350PB



Clés dynamométriques - grande longueur

Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
120 > 600	14 x 18	-	2,00	945	K.306A600PB
200 > 1000	∅ 30	-	4,00	1280	K.306A1000PB

CLÉS ÉLECTRONIQUES À LECTURE DE COUPLE

Utilisation ultra simple et prix très accessible :
l'outil idéal tant en atelier qu'en laboratoire

Serrages précis, contrôle et traçabilité !

NF EN ISO 6789-1

PRÉCISION

± 2% entre 20% et 100% de la capacité de la clé

MODE DE MESURE

pic ou suiveur

UNITÉS DE MESURE

N.m ; ft.lb ; in.lb ; Kg.cm

ATTACHEMENTS

9 x 12 ou 14 x 18

CLÉ NUMÉROTÉE ET

LIVRÉE AVEC UNE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ISO 6789-1

en coffret plastique intérieur mousse



Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Cliquet	Dim.	
1,5 > 30	9 x 12	R.372	390 mm	E.306A30RPB
6,7 > 135	9 x 12	J.372V	415 mm	E.306A135JPB
7 > 135	9 x 12	S.372V	415 mm	E.306A135SPB
10 > 200	14 x 18	S.382V	530 mm	E.306A200SPB
17 > 340	14 x 18	S.382V	650 mm	E.306A340SPB



Liaison PC
par USB



UNE OFFRE COMPLÈTE D'ACCESSOIRES D'EMBOUITS DE SERRAGE

Notre gamme d'accessoires couvre tous vos besoins de serrage :

- Jeux d'embouts assortis : - embouts à fourches mm / inch
- embouts crowfoot mm / inch
- embouts polygonaux mm / inch
- Jeux livrés en boîte plastique avec plateau mousse



NOUVEAU

CLÉS À CHOCS HAUTES PERFORMANCES AVEC ÉCLAIRAGE LED \varnothing 1/2"

LA PREMIÈRE CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE AVEC ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ !

**Maniable, légère,
puissante**

Couple maxi : 950 N.m.
Poids : 1,4 kg

**Haute puissance
Usage intensif**

Couple maxi : 1 898 N.m.
Poids : 2,2 kg



VIDÉO DISPONIBLE SUR NOTRE SITE
www.facom.fr

- 1** **MODULE D'ÉCLAIRAGE À LED RECHARGEABLE ET AMOVIBLE BREVETÉ FACOM**
facilite le travail en zone sombre
- 2** **GÂCHETTE PROGRESSIVE** pour un meilleur contrôle
- 3** **ÉCHAPPEMENT SITUÉ À LA BASE DE L'OUTIL ET ÉQUIPÉ D'UN SILENCIEUX INTÉGRÉ**
- 4** **POIGNÉES ET BUMPERS SOFT** pour un meilleur confort. Corps en magnésium
 - Mécanisme de double marteaux forgé à froid pour une meilleure tenue dans le temps
 - Conception et fabrication FACOM
 - Connexion outils 1/4"
 - 3 vitesses pour le vissage et une pour le dévissage accessibles d'une main

NS.2500GPB

NS.3500GPB

NOUVEAU

CLÉ À CHOCS \square 1/2" GRANDE PUISSANCE

Longueur totale 160 mm



**Haute puissance
Confort
d'utilisation**

Couple maxi : 1 600 N.m.
Poids : 2,0 kg

GÂCHETTE PROGRESSIVE pour un meilleur contrôle

**ÉCHAPPEMENT SITUÉ À LA BASE DE L'OUTIL
ET ÉQUIPÉ D'UN SILENCIEUX INTÉGRÉ**

POIGNÉES ET BUMPERS SOFT pour un meilleur confort.
Corps en magnésium

- Mécanisme de double marteaux forgés à froid pour une meilleure tenue dans le temps
- Conception et fabrication FACOM
- Connexion outils 1/4"

NS.3100GPB

CLÉ À CHOCS \square 1/2" ALUMINIUM

Longueur totale 190 mm



Performances

Couple maxi : 1 490 N.m.
Poids : 2,8 kg

MARTEAUX JUMELÉS

Idéal pour les applications les plus intenses

ENCLUME FORGÉE À CHAUD

Plus de durabilité

POIGNÉE ERGONOMIQUE

Surmoulage en caoutchouc pour un confort optimal

INVERSEUR

Facile à utiliser - même avec des gants

NS.1400FPB

CLÉ À CHOCS \square 1/2"

Longueur totale 111 mm



**Puissance
et Légèreté**

Couple maxi : 860 N.m.
Poids : 1,3 kg

- 3 réglages de puissance, inverseur "une main"
- Livré avec crochet de suspension, réduit la fatigue de l'utilisateur
- Poignée ergonomique "soft" : meilleure prise en main
- Corps ultra-compact pour accéder aux espaces réduits
- Résistant aux hydrocarbures et solvants

NS.1600FPB

JEU DE 9 DOUILLES IMPACT \square 1/2" SUR RACK



- Comportant les dimensions :
13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 -
21 - 22 - 24 mm

NS.J9PF

CLÉ À CHOCS \square 3/4" TITANIUM

Légère et robuste



\square 3/4"

Couple maxi : 2115 N.m.

- Gâchette progressive : excellent contrôle et régulation optimale de la vitesse
- Défecteur d'échappement en titane, silencieux
- Poignée moulée souple et confortable
- Réglage de la puissance et inversion une main

🏋️ 3,8 kg

NK.3000FPB

MEULEUSE CRAYON + ACCESSOIRES

Idéal pour graver, sabler des détails ou ébavurer lors de travaux sur métal



- Contrôle de la vitesse de rotation
- Compatible avec tous les accessoires de diamètre de tige 1/8"
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8"
- Vitesse à vide 70 000 tr/min
- Livré en coffret avec accessoires de base

🏋️ 0,9 kg

V.DGP150FPB

CLÉS À CHOCS \square 1" BROCHE COURTE

Hautes performances



\square 1"

Couple maxi : 3390 N.m.

Clé à chocs \square 1" pistolet

- Mécanisme double marteau
- Inverseur "une main". 2 niveaux de puissance dans les 2 directions
- Protection du carter moteur en caoutchouc
- Poignée ajustable sur 360° pour plus de confort
- Sécurité : double système de maintien de la douille avec jonc de friction et trou pour l'utilisation d'une goupille

🏋️ 6,890 kg

NM.3000FPB



\square 1"

Couple maxi : 3390 N.m.

Clé à chocs

- Mécanisme double marteau
- Inverseur "une main". 2 niveaux de puissance dans les 2 directions
- Protection du carter moteur en caoutchouc
- Poignée ajustable sur 360° pour plus de confort
- Sécurité : double système de maintien de la douille avec jonc de friction et trou pour l'utilisation d'une goupille

🏋️ 8,070 kg

NM.3030FPB

MEULEUSES 0,5 CV CONFORT À PINCE 6 MM

MEULEUSE DE PRÉCISION à pince 6 mm

MOTEUR DURABLE ET PUISSANT à 0.5 CV pour une grande productivité

POIGNÉE SURMOULÉE de caoutchouc "soft grip" durable et isolante contre le froid et les vibrations

RÉGULATEUR DE VITESSE facile à ajuster si besoin de limiter la vitesse

ÉCHAPPEMENT D'AIR par l'arrière permet d'éviter des projections sur l'opérateur

INTÉGRATION D'UN SILENCIEUX et possibilité de raccorder un tuyau d'échappement d'air pour baisser le niveau sonore

EXCELLENT CONTRÔLE avec gâchette progressive permettant de varier la vitesse



Meuleuse 0.5 CV droite confort

- Longueur : 177 mm

🏋️ 0,675 kg

V.DG500FPB



Meuleuse 0.5 CV droite confort avec extension

- Longueur : 267 mm

🏋️ 1,015 kg

V.DG515FPB



Meuleuse 0.5 CV à angle 90° confort

- Longueur : 175 mm

🏋️ 0,780 kg

V.DGA505FPB

DUO PACK SANS FIL

Puissance et polyvalence

Duo pack "Puissance" 18 V clé à chocs \square 1/2" + perceuse 13 mm

- Pack livré en mallette rigide IP65 comprenant :
 - 1 clé à chocs 1/2" Haute Puissance
 - 1 perceuse visseuse/dévisseuse 13 mm
 - 2 batteries 5.0 Ah 18 V
 - 1 chargeur multi-voltage (10,8 V - 18 V)
- 8,5 kg



CL3.CHP18SP2PB

CLÉS À CHOCS \square 1/2" 18V SANS FIL

3 vitesses Moteur brushless



Clé à chocs \square 1/2" haute puissance 18V 5,0Ah

- Moteur sans charbon "brushless"
- Corps et batteries résistants aux hydrocarbures et solvants d'atelier
- 3 vitesses pour une approche sans surcouple en vitesse 1*
- Couple max. 950 Nm, couple de décollement 1 625 Nm
- Batteries issues de la technologie DEWALT, interchangeables avec les batteries DEWALT actuellement sur le marché
- Livrée en mallette étanche et antichoc avec 2 batteries Li-ion 18V 5,0Ah et un chargeur
- 3,3 kg

CL3.CH18SP2PB

La puissance en toute autonomie



Clé à chocs \square 1/2" compacte 18V 2,0Ah

- Mécanisme de frappe compact délivrant 510 Nm
- Idéal pour les espaces réduits (passage de roue, triangles, freins, rotules...)
- Corps et batteries résistants aux hydrocarbures et solvants d'atelier
- Batteries issues de la technologie DEWALT, interchangeables avec les batteries DEWALT actuellement sur le marché
- Livrée en mallette étanche et antichoc avec 2 batteries Li-ion 18V 2,0Ah et un chargeur
- 2,4 kg

CL3.CC18SD2PB

*Serrage d'une seconde < 90Nm, finition nécessaire à la clé dynamométrique

ACCESSOIRES

BATTERIES USAGE INTENSIF

- Batteries grande capacité : usage intensif
- Technologie Dewalt®
- Grande autonomie
- Niveau de charge visible
- Matière gomme surmoulée : résiste à l'abrasion et aux chocs
- Résistance aux huiles et solvants d'atelier
- Chargeur compatible avec les batteries Dewalt 10,8 V - 14,4 V - 18V



MALLETES HAUTE RÉSISTANCE

- Fermetures métal
- Haute protection du contenu indice étanchéité IP65
- Cadenassable
- 4 poignées rétractables



EXTENSION DE GARANTIE

Enregistrez votre machine de la gamme énergisée CL3 dans les 4 semaines suivant l'achat et bénéficiez d'une extension de garantie d'un an*.

RENDEZ-VOUS SUR
www.facom.com/extension



(*) Hors batterie, hors chargeur

NOUVEAU

CRICS HYDROPNEUMATIQUES POIDS LOURDS

Unité ultra-compacte

Cric hydropneumatique 15 - 30 T

- Poignée articulée longue 1,30 m
- Hauteur mini de prise sous caisse : 150 mm
- 2 étages :
30 tonnes - levée 223 mm
15 tonnes - levée 289 mm
- ▲ 38 kg



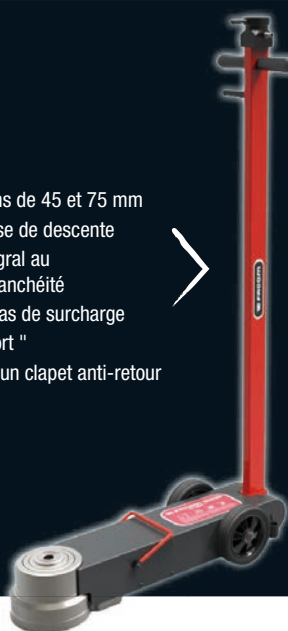
DL.1530CAPB

- Livré avec 2 extensions de 45 et 75 mm
- Régulation de la vitesse de descente
- Vérin : traitement intégral au chrome dur, double étanchéité
- Valve de sécurité en cas de surcharge
- Fonction "homme mort"
- Circuit d'huile muni d'un clapet anti-retour

Châssis long

Cric hydropneumatique 10 - 25 - 50 T

- Poignée articulée longue 1,38 m
- Hauteur mini de prise sous caisse : 160 mm
- 3 étages :
50 tonnes - levée 222 mm
15 tonnes - levée 283 mm
10 tonnes - levée 352 mm
- ▲ Poids : 61 kg

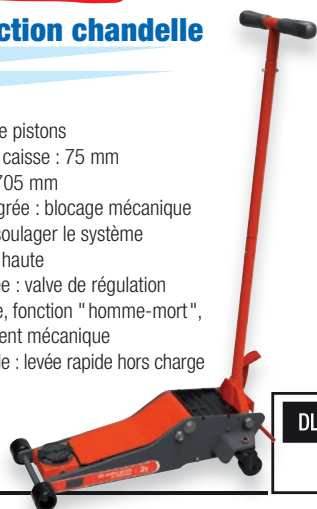


DL.1050APB

CRIC ROULEUR "SÉCURITÉ" 2 TONNES

Fonction chandelle

- Levée maxi : 500 mm
- Vérin hydraulique double pistons
- Hauteur minimum sous caisse : 75 mm
- Longueur du châssis : 705 mm
- Fonction chandelle intégrée : blocage mécanique à 290 mm, permet de soulager le système hydraulique en position haute
- Descente ultra-sécurisée : valve de régulation de vitesse à la descente, fonction "homme-mort", pédale de désengagement mécanique
- Pédale d'approche rapide : levée rapide hors charge
- Roues nylon : évite d'endommager le sol de l'atelier, silencieux
- ▲ 37,5 kg



2 ANS

DL.200SECUAPB

CRIC ROULEUR 3 TONNES

- Double piston pour une levée rapide
- Patin caoutchouc pour prise sous caisse
- Tube équipé d'une mousse de protection
- Silencieux : roues en polyuréthane
- Valve de surcharge
- Hauteur levée maxi : 465 mm
- Conformité CE norme EN1494-ASME-PASE
- Hauteur mini de prise sous caisse : 133 mm
- Dim. (L x P x H) : 690 x 337 x 163 mm
- ▲ 30,5 kg



2 ANS

DL.32APB

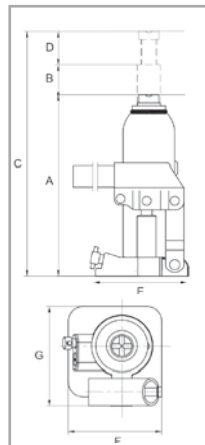
CRICS BOUTEILLES USAGE INTENSIF

GAMME CONÇUE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL INTENSIF

Haute résistance à l'effort angulaire (dans le cadre d'une utilisation sur un sol non plat).

USAGE POSSIBLE POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

à l'horizontal comme un vérin poussoir. Conforme à la Directive machine 2006/42/CE.



- Traitement de surface, traitement thermique
- Base large, commande en ligne : meilleure stabilité
- Vérin avec traitement anticorrosion
- Poignée de transport sur 20 et 30 T

Détails des dimensions

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F x G (mm)	Capacité d'huile (ml)	▲	Capacité Tonnes
DL.2BTIPB	178	117	347	52	128	78 x 118	70 ml	2,4 kg	2 t
DL.5BTIPB	198	122	390	70	145	92 x 142	150 ml	3,7 kg	5 t
DL.8BTIPB	198	124	394	72	166	98 x 157	200 ml	5,6 kg	8 t
DL.12BTIPB	238	150	468	80	190	119 x 173	370 ml	8,0 kg	12 t
DL.20BTIPB	270	160	430		223	144 x 193	620 ml	13,0 kg	20 t
DL.30BTIPB	280	165	445		232	150 x 202	830 ml	18,4 kg	30 t

DL.2BTIPB

DL.5BTIPB

DL.8BTIPB

DL.12BTIPB

DL.20BTIPB

DL.30BTIPB

CHARGEUR DE BATTERIE 12 VOLTS

UNIVERSEL

- Conçu pour charger tous types de batteries au plomb : liquide, VLRA, AGM, GEL
- Compatible avec les véhicules et les batteries Start & Stop

SÉCURITÉ

- Protection d'inversion de la polarité
- Protection contre la tension incorrecte
- Technologie pas d'étincelles
- Mode maintenance de la batterie
- Tension de sortie limitée à 14,7V

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

- Programme de charge intelligent de 8 étapes
- Charge contrôlée par microprocesseur
- Fonction show-room

ACCESSOIRES DE RECHARGE

- Pincés isolées et fils d'anneau



Charge 100% automatique, rapide et sûre !



2 ANS

Chargeur de batterie 12 V

- Courant de sortie maxi : 15 A

BC1215PB

BOOSTER 12 V

Performance, usage intensif, sécurité



- Interrupteur de sécurité, alarme d'inversion des polarités
- Batterie interne AGM étanche 12 V
- Capacité : 22 Ah
- Courant réel aux pincés : 780 A
- Courant de crête : 3 500 A
- Câbles : cuivre avec double isolation
- Section câbles : 25 mm²
- Longueur câbles : 155 cm
- Pince 650 A avec insert en bronze
- Indicateur de charge
- Chargeur : 12 V 2 A avec mode maintien de charge
- Protection par fusible temporisé 300 A



2 ANS

B12.SECUPB

FABRIQUÉ EN BELGIQUE

BOOSTER 12-24 V

Démarrage tout véhicule 12 et 24 V



- Applications : VL, PL, TP, bus, agricole, militaire
- Interrupteur de sécurité et alarme d'inversion des polarités
- 2 batteries internes AGM étanche 12 V
- Capacité : 2 x 20 Ah
- Courant réel aux pincés : 1 000 A
- Courant de crête : 3 700 A
- Câbles : cuivre avec double isolation
- Section câbles : 25 mm²
- Longueur câbles : 155 cm
- Pince : coudée 850 A - 100 % bronze
- Indicateur de charge
- Chargeur : 12 V 4 A avec mode maintien de charge
- Protection par fusible temporisé 300 A



2 ANS

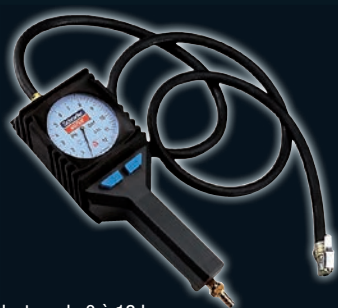
B124.1APB

FABRIQUÉ EN BELGIQUE

NOUVEAU

PISTOLET DE GONFLAGE

Livré avec certificat d'étalonnage LNE



- Plage de lecture de 0 à 12 bar
- Renfort en caoutchouc pour protéger contre les chocs

U.179APB

CLÉS À FILTRE À HUILE AUTOMATIQUES

S'adaptent à tous les diamètres de 66 à 150 mm



- Pas de réglage
- Effet cliquet :
 - reprise rapide
 - adapté aux environnements les plus compacts
- Serrage automatique optimisé

Modèle VL

- Capacité : filtres de 66 à 105 mm

U.48PB

Modèle PL

- Capacité : filtres de 106 à 150 mm

U.48PLPB

FABRIQUÉ EN FRANCE

NOUVEAU

PRESSES HYDROPNEUMATIQUES

30T

50T

COURSE DU VÉRIN :
150 mm
Dim. (hors tout) :
Largeur : 795 mm
Profondeur : 700 mm
Hauteur : 1 800 mm
🏋️ Poids : 185 kg

535 mm

- Vérin mobile latéralement
- Commande au pied ou à la poignée
- Table relevable par un seul opérateur grâce au treuil intégré
- Prévüe pour ancrage au sol
- Jauge de pression au niveau des yeux de l'opérateur pour une meilleure visibilité
- Support de poussoir intégré + poussoirs inclus
- Livrée avec une paire de V

W.430PNPB

730 mm

COURSE DU VÉRIN :
200 mm
Dim. (hors tout) :
Largeur : 1 036 mm
Profondeur : 800 mm
Hauteur : 1 877 mm
🏋️ 295 kg

W.450PNPB

PRESSES D'ATELIER

VÉRIN HYDRAULIQUE 15, 20, 30 OU 50 TONNES

- Levier manuel + pédale (levier manuel uniquement pour la presse d'établi 15 Tonnes W.415WBAPB)
- Vérin ajustable latéralement

TABLE RÉGLABLE EN HAUTEUR

- Treuil intégré pour la presse 50 Tonnes W.450PB

FIXATION AU SOL POSSIBLE

MANOMÈTRE INTÉGRÉ

- Double affichage N.m. et psi
- Jauge de pression à hauteur du regard

ACCESSOIRES INCLUS

Livrée avec une paire de V réversibles et un jeu complet de poussoirs sur support*.

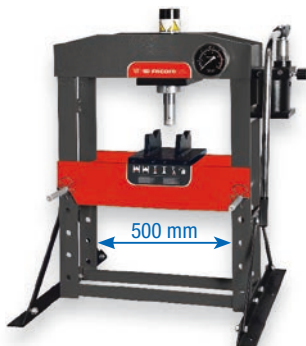
* JEU COMPLET DE POUSSOIRS INCLUS

Ø mm	L mm	t maxi.
12	60	3
16	60	8
18	85	12
20	85	14
22	85	16
25	110	18
30	110	20



2 + 1 ANS

Compacts et puissantes



Presse d'établi 15 T

- COURSE DU VÉRIN : 160 mm
- COURSE LATÉRALE : 169 mm
- Dim. hors tout (L x P x H) : 700 x 540 x 965 mm
- 🏋️ 75 kg

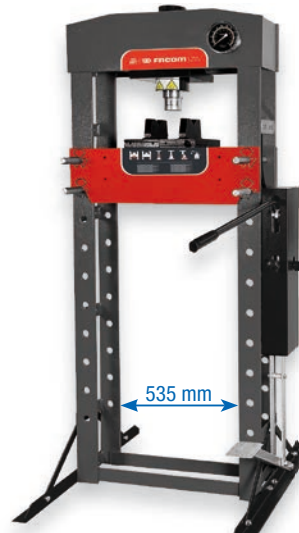
W.415WBAPB



Presse 20 T

- COURSE DU VÉRIN : 185 mm
- COURSE LATÉRALE : 179 mm
- Dim. hors tout (L x P x H) : 730 x 560 x 1 626 mm
- 🏋️ 112 kg

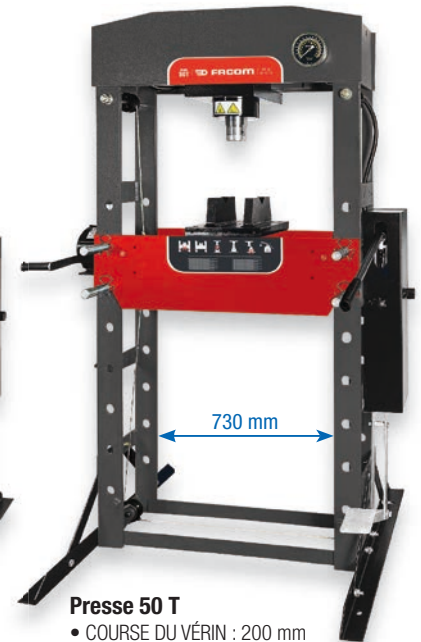
W.420PB



Presse 30 T

- COURSE DU VÉRIN : 150 mm
- COURSE LATÉRALE : 200 mm
- Dim. hors tout (L x P x H) : 795 x 700 x 1 830 mm
- 🏋️ 167 kg

W.430PB



Presse 50 T

- COURSE DU VÉRIN : 200 mm
- COURSE LATÉRALE : 245 mm
- Dim. hors tout (L x P x H) : 1 030 x 800 x 1 877 mm
- 🏋️ 300 kg

W.450PB



T-SHIRT 2 TONS

- T-shirt haute qualité
- Logo carré brodé
- Bi-couleur : rouge et noir

MATIÈRE

- 100 % coton
- 180 grammes



VP.TSHIRT

POLO 2 TONS

- Col ouverture à 3 boutons
- Logo carré brodé
- Bi-couleur : rouge et noir

MATIÈRE

- 100 % coton
- 180 grammes



VP.POLOBLK

SOFTSHELL 2 TONS

- Hydrofuge jusqu'à 8 000 mm
- Respirant 1 000 MVP
- 2 poches basses à fermeture éclair
- Ajustement latéral par cordon élastique
- Ajustable aux poignets
- Logo carré brodé
- Bi-couleur : rouge et noir

MATIÈRE

- 94 % polyester - 6 % élasthanne



VP.SOFTA

BODY WARMER

- Capuche détachable doublée
- Cordon de serrage
- Poche intérieure
- 2 poches basses et 1 poche poitrine à fermeture éclair

MATIÈRE

- Nylon taslan ripstop avec revêtement AC, 220T



VP.BODYW

TAILLES	S	M	L	XL	2XL
T-SHIRT	VP.TSHIRT-SPB	VP.TSHIRT-MPB	VP.TSHIRT-LPB	VP.TSHIRT-XLPB	VP.TSHIRT-2XLPB
POLO	VP.POLOBLK-SPB	VP.POLOBLK-MPB	VP.POLOBLK-LPB	VP.POLOBLK-XLPB	VP.POLOBLK2XLPB
SOFTSHELL	VP.SOFTA-SPB	VP.SOFTA-MPB	VP.SOFTA-LPB	VP.SOFTA-XLPB	VP.SOFTA-2XLPB
BODY WARMER	VP.BODYW-SPB	VP.BODYW-MPB	VP.BODYW-LPB	VP.BODYW-XLPB	VP.BODYW-XXLPB

PANTALON MULTI-POCHES

- Poches porte-outils à la ceinture
- Poches genouillères fermeture velcro
- Poche mètre et poche cargo
- Poche arrière renforcée, rabat pression à gauche
- Passant pour marteau

MATIÈRE

- 65 % polyester, 35 % coton, 260 gsm



VP.PANTA

COMBINAISON DOUBLE-FERMETURE

- Combinaisons à 2 fermetures éclair protégées
- 1 poche de poitrine et 1 poche pour téléphone portable et réglé
- 2 poches doubles inférieurs
- Taille entièrement élastique dans le dos

MATIÈRE

- 100% coton



VP.COMB2

TAILLES	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
PANTALON	VP.PANTA-SPB	VP.PANTA-MPB	VP.PANTA-LPB	VP.PANTA-XLPB	VP.PANTA-XXLPB	VP.PANTA-XXXLPB	VP.PANTA-XXXXPB
COMBINAISON	VP.COMB2-SPB	VP.COMB2-MPB	VP.COMB2-LPB	VP.COMB2-XLPB	VP.COMB2-2XLPB		

GAMME COMPLÉMENTAIRE DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Retrouvez également notre gamme complète de chaussures de sécurité FACOM by DICKIES®.

Renseignez-vous auprès de votre distributeur ou consultez notre site www.facom.fr



SYSTÈME D'INTER-VERROUILLAGE DES TIROIRS DE SERVANTE

Safety Lock System



SÉCURITÉ

- Empêche l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs
- Aucun risque de basculement de la servante
- Fermeture centralisée des tiroirs

NOUVEAU

Tous les avantages de la gamme JET +4 avec la sécurité en plus !



4 MODULES PAR TIROIR

SERVANTE 6 TIROIRS GAMME SÉCURITÉ



SÉCURITÉ

- Servante équipée du système "SAFETY LOCK SYSTEM" : empêche l'ouverture simultanée des tiroirs pour éviter tout risque de basculement
- Condamnation centralisée par serrure à clé intégrée, livrée avec 2 clés

ROBUSTESSE

- Plan de travail en aluminium embouti renforcé par une planche de bois, embouts supérieurs en polypropylène résistant aux chocs, angles arrondis
- Poignées de tiroir en aluminium

MANIABILITÉ

- 4 roues JET+ diamètre 125 mm (2 pivotantes dont 1 avec un frein et 2 fixes) : réduction des efforts au démarrage, résistance aux copeaux et produits hydrocarbures

Servante 6 tiroirs :

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 16 modules
- 1 tiroir hauteur 130 = 4 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 175 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 964 x 546 x 971 mm
- Résistance statique : 1 000 kg

JET.6GM4SPB

SERVANTES GAMME SÉCURITÉ JET+



ROBUSTESSE

MANIABILITÉ

3 MODULES PAR TIROIR

Tous les avantages de la gamme JET+3 avec la sécurité en plus !

SÉCURITÉ

- Servante équipée du système "SAFETY LOCK SYSTEM" : empêche l'ouverture simultanée des tiroirs pour éviter tout risque de basculement
- Condamnation centralisée par serrure à clé intégrée, livrée avec 2 clés

Servante 6 tiroirs

- 6 tiroirs = 15 modules dans les tiroirs de 60 et 130 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 140 kg
- 75,5 kg

JET.6GM3SPB

Servante 8 tiroirs

- 8 tiroirs = 24 modules dans les tiroirs de 60 et 130 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 170 kg
- 79,5 kg

JET.8GM3SPB

SYSTÈME D'INTER-VERROUILLAGE DES TIROIRS DE SERVANTE

Safety Lock System



OUVERTURE D'UN
SEUL TIROIR À LA FOIS



SERVANTES HAUTE RÉSISTANCE **CHRONO**

2-en-1 : charges lourdes et sécurité

PLAN DE TRAVAIL

- Grand plan de travail 760 x 540 mm en hêtre multi-plis épaisseur 30 mm (angles arrondis)
- Résistant à une charge statique de 1 000 kg
Idéal pour installer un étau

SÉCURITÉ

- Servante équipée du système "SAFETY LOCK SYSTEM" : empêche l'ouverture simultanée des tiroirs pour éviter tout risque de basculement
- Serrure positionnée sur le côté
- Condamnation centralisée par serrure à clé (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)



ACCESSOIRES

- Support flacons + support rouleau papier inclus (positionnables à droite ou à gauche)
- Côtés de la servante perforés pour recevoir les accessoires de la gamme JETXL



TIROIRS

- 3 modules par tiroir
- Équipés de glissières à billes, avec ressort de rappel "soft close" = fermeture douce et sécurisée
- Poignée en aluminium anodisé

MANŒVRABILITÉ

- 4 roues gamme JET+, Ø 125 mm : 2 pivotantes (dont 1 avec frein), 2 fixes
- Résistance aux copeaux et produits hydrocarbures les plus courants



Servante 6 tiroirs

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi par tiroir : 50 kg
- Dim. hors tout roues et plan de travail compris (L x P x H) : 848 x 540 x 997 mm 77,0 kg

CHRONO.6GM3HDPB

Servante 8 tiroirs

- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 18 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules
- Charge maxi par tiroir : 50 kg
- Dim. hors tout roues et plan de travail compris (L x P x H) : 848 x 540 x 997 mm 80,5 kg

CHRONO.8GM3HDPB

NOUVEAU

DISPONIBLE MARS 2019

SERVANTE ROLL 6 TIROIRS GAMME SÉCURITÉ



SÉCURITÉ

- Servante équipée du système "SAFETY LOCK SYSTEM" : empêche l'ouverture simultanée des tiroirs pour éviter tout risque de basculement
- Condamnation centralisée par serrure à clé, positionnée sur le côté, livrée avec 2 clés

ROBUSTESSE

- Plan de travail en polypropylène renforcé résistant aux chocs et aux produits chimiques, angles arrondis, pouvant supporter jusqu'à 700 kg
- Poignées de tiroir en polypropylène
- Charge par tiroir : 20 kg pour les 3 petits / 25 kg pour grands

MANIABILITÉ

- 4 roues de 125 mm de diamètre (2 pivotantes dont 1 avec un frein et 2 fixes) : réduction des efforts au démarrage, résistance aux copeaux et produits hydrocarbures

Servante 6 tiroirs :

- 3 tiroirs hauteur 60 mm
- 2 tiroirs hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Dimensions (hors roues) : 970 x 748 x 515 mm

ROLL.6GM3SPB

Servantes livrées sans module ni outillage.

SERVANTES JET+



2 REBORDS RÉTRACTABLES

- Sous une charge lourde, les rebords du plan de travail s'escamotent et disparaissent dans le plan de travail



2 REBORDS RELEVÉS

- À l'avant et à l'arrière pour éviter la chute des objets



PLAN DE TRAVAIL

- Avec poignée intégrée, emplacement pour 16 tournevis, fixation d'un étau, accessoires tubes



ROUES HAUTE RÉSISTANCE

- Effort au démarrage réduit
- Grande longévité
- Haute résistance aux charges lourdes



TIROIRS

- Ouverture à 100% = plus d'accessibilité



VERROUILLAGE CENTRALISÉ

- Serrure encastrée dans un emplacement dédié, avec clé articulée



BUMPERS SOFT

- Effet amortisseur de chocs sur les 4 angles, sur les tiroirs protégeant le crochet aluminium



COLORIS

- Toutes nos servantes JET+ existent en gris foncé
- Couleurs spéciales sur demande : quantité minimum obligatoire de 6 servantes, prix et délai : consultez votre distributeur

5 MODULES PAR TIROIR JET+

5 modules par tiroir



- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 1154 x 546 x 1000 mm
- Résistance statique : 1100 kg

1154 mm



Capacité de rangement incomparable

+ 8 TIROIRS



- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 30 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 10 modules
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 290 kg
- 110,0 kg

□ JET.8GM5PB
■ JET.8M5PB

+ 7 TIROIRS



- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 25 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 5 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 265 kg
- 107,0 kg

□ JET.7GM5PB
■ JET.7M5PB

+ 6 TIROIRS



- 3 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 10 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 235 kg
- 104,5 kg

□ JET.6GM5PB
■ JET.6M5PB

ACCESSOIRES



Ensemble propreté

- Tablette magnétique alvéolée + support papier*
- Bacs à déchets

*Livré sans papier.

JET.A5GXLBP



Étagère pliable

- Plateau robuste et repliable pour étendre la surface de travail
- Charge admissible : 20 kg
- Compatible avec les servantes JET+, CHRONO+

JET.A16PB



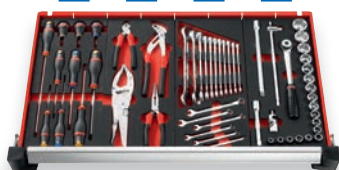
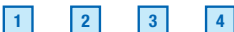
Support étau

- Plan de travail en bois de 40 mm d'épaisseur sur lequel l'étau peut être installé (non inclus)
- Compatible avec les servantes JET+

JET.A17PB

4 MODULES PAR TIROIR **JET⁴**

4 modules par tiroir



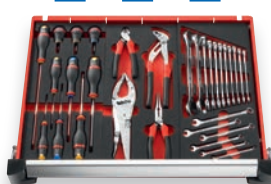
Le meilleur compromis

- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 964 x 546 x 971 mm
- Résistance statique : 1 000 kg



3 MODULES PAR TIROIR **JET³**

3 modules par tiroir



Un concentré de performance

- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) 774 x 546 x 971 mm
- Résistance statique : 900 kg



+ 8 TIROIRS

- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 24 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 8 modules
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 210 kg
- 95,0 kg

JET.8GM4PB
 JET.8M4PB

+ 8 TIROIRS

- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 18 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 170 kg
- 79,5 kg

JET.8GM3PB
 JET.8M3PB

+ 7 TIROIRS

- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 20 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 4 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 195 kg
- 92,5 kg

JET.7GM4PB
 JET.7M4PB

+ 7 TIROIRS

- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 155 kg
- 77,5 kg

JET.7GM3PB
 JET.7M3PB

+ 6 TIROIRS

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 16 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 4 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 175 kg
- 90,0 kg

JET.6GM4PB
 JET.6M4PB

+ 6 TIROIRS

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 140 kg
- 77,5 kg

JET.6GM3PB
 JET.6M3PB

+ 5 TIROIRS

- 2 tiroirs hauteur 60 mm = 6 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 125 kg
- 73,5 kg

JET.5GM3PB
 JET.5M3PB



Support d'aménagement TOUGHSYSTEM®

- Standard avec 2 sets de supports de suspension
- Facile à monter sur les servantes JET+
- Permet de placer maxi 4 éléments TOUGHSYSTEM®

JET.A18PB

Servantes livrées sans module ni outillage.

SERVANTES *CHRONO*

2 POIGNÉES INTÉGRÉES

- Avec revêtement soft, 1 pour le déplacement, 1 permettant de soulever la servante pour le passage d'obstacles



SÉCURITÉ

- Serrure positionnée sur le côté
- Condamnation centralisée par serrure à clé (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)

ACCESSOIRES

- Support flacons + support rouleau papier inclus (positionnables à droite ou à gauche)
- Côtés de la servante perforés pour recevoir les accessoires de la gamme JETXL



* Servante livrée vide sans outillage ni module.

PLAN DE TRAVAIL

- Grand plan de travail 560 x 460 mm en polypropylène chargé fibre
- Résistant aux impacts et hydrocarbures, à une charge statique de 850 kg



REBORDS INTÉGRÉS

- Évite la chute d'outils
- Permettent l'ajout d'un plateau bois CHRONO.A14M3PB

TIROIRS

- Équipés de glissières à billes, avec ressort de rappel "soft close" = fermeture douce et sécurisée
- Poignée en aluminium anodisé
- 3 manières d'ouvrir les tiroirs



MANŒVRABILITÉ

- 4 roues Ø 125 mm, 2 pivotantes (dont 1 avec frein) et 2 fixes
- Servante livrée avec les roues montées

DEUX COLORIS

- Existe en couleurs rouge 3020 ou noir 9004



Servante 6 tiroirs

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm (peut également recevoir des modules)
- Charge maxi par tiroir : 20 / 25 / 35 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 518 x 971 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 / 270 mm

▲ 62,50 kg

■ CHRONO.6M3APB
□ CHRONO.6GM3APB

Servante 7 tiroirs

- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir d'une hauteur 200 mm (peut également recevoir des modules)
- Charge maxi par tiroir : 20 / 25 / 30 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 518 x 971 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm

▲ 64,50 kg

■ CHRONO.7M3APB
□ CHRONO.7GM3APB

Servante 8 tiroirs

- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 18 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules
- Charge par tiroir : 20/25 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 518 x 971 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 mm

▲ 66,5 kg

■ CHRONO.8M3APB
□ CHRONO.8GM3APB

SERVANTES 6 TIROIRS ROLL

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)

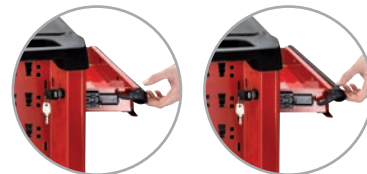


PLAN DE TRAVAIL RENFORCÉ

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

REBORDS INTÉGRÉS

- Évite la chute d'outils



TIROIRS À VERROUILLAGE SÉCURISÉ

- Pas de risque d'ouverture en cours de déplacement. La façade basculante déverrouille automatiquement les tiroirs
- Les tiroirs peuvent être équipés de tous les modules thermoformés ou mousse du programme Facom Modular system

MANIABLE

- 4 roues Ø 125 mm, 2 pivotantes dont une avec frein

Caractéristiques :

- 6 tiroirs :
 - 3 tiroirs hauteur 60 mm
 - 2 tiroirs hauteur 130 mm
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm
 - Charge max. par tiroir : 20 / 25 / 30 kg
- 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
- Existe en deux coloris : rouge 3020 ou gris 9006
- 53,50 kg

■ ROLL.6M3PB
□ ROLL.6GM3PB

CHARIOT D'ATELIER ROLL



Très résistant avec de larges plateaux pour un maximum de stockage !



- Poignée métal pour une meilleure maniabilité
- 3 plateaux métal avec protection
- 2 positions possibles pour le plateau du milieu
- Très maniable : 4 roues Ø 100 mm, 2 pivotantes, 2 fixes, 1 avec frein
- Charge statique maximale : 200 kg
- Dim. (avec poignée) (L x P x H) : 859 x 470 x 927 mm
- Dimensions utiles des étagères : L 745 x P 455 mm
- Livré en kit - rapide et facile à monter
- 20,0 kg

ROLL.UC3SPB

COFFRE ROULANT ROLL

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

1 POIGNÉE INTÉGRÉE DE CHAQUE CÔTÉ

ACCESSOIRISABLE

- Côtés des coffres perforés pour recevoir les accessoires de la gamme JETXL
- Support pour flacons inclus

MANIABLE

- 4 roues Ø 125 mm, 2 pivotantes (dont une avec frein) et 2 fixes

POIGNÉE RABATTABLE EN MÉTAL HAUTE QUALITÉ

TIROIRS À VERROUILLAGE SÉCURISÉ

- Pas de risque d'ouverture en cours de déplacement



SÉCURISÉ

- Nouvelle serrure latérale pour éviter les risques de casse (livré avec 2 clés dont 1 articulée)

Coffre roulant 4 tiroirs

- 3 tiroirs hauteur 60 mm = 9 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- Charge maxi par tiroir : 20 / 25 kg
- Dim. hors tout roues et plan de travail compris (L x P x H) : 748 x 585 x 650 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 mm
- 39,0 kg

ROLL.CR4M3PB

COFFRES CHRONO

PLAN DE TRAVAIL

- Grand plan de travail en polypropylène
- Résistant aux impacts et hydrocarbures
- Résistant à une charge statique de 700 Kg

REBORDS INTÉGRÉS

- Évitent la chute d'outils en cours de déplacement

FIXATION

- Livré avec kit de fixation ROLL3-05 = montage rapide et sécurisé sur servante CHRONO.M3A



2 POIGNÉES INTÉGRÉES

- Avec revêtement soft

DEUX COLORIS

- Existe en couleurs rouge 3020 ou noir 9004



SÉCURITÉ

- Serrure sur le côté
- Condamnation centralisée par serrure à clé (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)

ACCESSOIRE

- Support flacons inclus (positionnable à droite ou à gauche)

TIROIRS

- Équipés de glissières à billes, avec ressort de rappel "soft close" = fermeture douce et sécurisée

Coffre 4 tiroirs

- 3 tiroirs hauteur 60 mm = 9 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- Charge maxi par tiroir : 20 / 25 kg
- Utilisation seul ou en complément d'une servante CHRONO.M3A (voir présentation, page 50)
- Dim., hors tout, plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 518 x 466 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 mm
- 35,0 kg

CHRONO.C4M3APB
 CHRONO.C4GM3APB

COFFRES ROULANTS JET+



3 modules par tiroir

1 | 2 | 3



Idéal pour la maintenance itinérante



- 3 tiroirs hauteur 60 mm = 9 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- Poignée escamotable pour les déplacements
- Roues haute performance (diam. 125 mm ; 2 fixes et 2 pivotantes dont une avec frein)
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 85 kg
- Existe 2 coloris : rouge ou gris foncé
- Dimensions, hors tout roues et plan de travail compris (L x P x H) : 774 x 546 x 621 mm
- ▲ 48,5 kg

□ JET.CR4GM3PB
 ■ JET.CR4M3PB

ÉTABLIS MOBILES JET+



*Nos établis sont livrés vides, sans module ni outillage.

PLAN DE TRAVAIL

- Aluminium embouti (ép. 2 mm) renforcé d'une planche de bois de 15 mm
- Possibilité d'ajouter un plateau bois réf. JET.A14M5

VOLUME DE RANGEMENT

- 6 ou 7 tiroirs pour une capacité de 15 à 18 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm
- Charge totale admissible dans les tiroirs : 140 kg et 155 kg
- 1 soute grand volume, avec fermeture de la porte à clé

MANIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

- 4 roues Ø 160 mm (très haute performance) : 2 pivotantes (dont 2 avec freins) et 2 fixes



Caractéristiques :

- 3 modules par tiroir
- Résistance statique : 1 100 kg
- Volume utile de rangement : 155 L
- Existe 2 coloris : rouge ou gris foncé
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 1154 x 546 x 1 000 mm

6 tiroirs

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 12 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir d'une hauteur : 270 mm

▲ 100,0 kg

□ JET.T6GM3PB
 ■ JET.T6M3PB

7 tiroirs

- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules
- 1 tiroirs hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm

▲ 103,0 kg

□ JET.T7GM3PB
 ■ JET.T7M3PB

SERVANTE COFFRE



Livrée sans outillage.

- Transportable dans un véhicule
- Roues 125 mm permettant d'effectuer de longues distances sans fatigue
- 2 tiroirs en hauteur : L 100 x P 360 x H 300 mm
- Chaque tiroir est complété par un bac mobile, L 360 x P 148 x H 40 mm, pour le rangement des petits outils
- 2 compartiments : L 440 x P 140 x H 60 mm
- L'intérieur du couvercle de la servante permet le rangement de documents ou d'objets plats (scie à métaux, niveau, ...)
- Soute grand volume L 668 x P 443 x H 248 mm
- Condamnation possible par cadenas (non livré)
- Protection des talons d'Achille grâce au bas de caisse du coffre arrondi

▲ 34,9 kg

2092BPB

ÉTABLIS 2 MÈTRES ROLL

Nos établis sont produits à Feuquières-en-Vimeu (80)

2 finitions de plateau : galvanisé ou bois



- Bloc de rangement 6 tiroirs :
 - 3 tiroirs hauteur 60 mm
 - 2 tiroirs hauteur 130 mm
 - 1 tiroir d'une hauteur : 200 mm
- Charge maxi par tiroir : 20/25/30 kg
- Système de tiroirs à verrouillage automatique
- Serrure sur le côté, condamnation centralisée par serrure à clé (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)

Version plateau bois

- Résistance charge statique : 1 000 kg
- Dim. hors tout (L x P x H) : 2 000 x 700 x 852 mm
- 89,0 kg



2000.ROLL6M3WPB

Version plateau galvanisé

- Résistance charge statique : 800 kg
- Rebord sur 3 côtés : évite les chutes d'outils
- Dim. hors tout (L x P x H) : 2 000 x 700 x 816 mm
- 87,0 kg



2000.ROLL6M3GPB

ÉTABLIS CHARGES LOURDES **JET+**

1 LONGUEUR, 2 HAUTEURS DE TRAVAIL

- Longueur unique : 2 182 mm = grand espace de travail
- Hauteur : 850 mm ou 1 025 mm

RÉSISTANCE CHARGE STATIQUE : 1 TONNE

2 CHOIX DE BLOCS TIROIRS

- **Bloc 6 tiroirs** : 4 tiroirs H 60 mm, 1 tiroir H 130 mm, 1 tiroir H 270 mm
- **Bloc 7 tiroirs** : 5 tiroirs H 60 mm, 1 tiroir H 130 mm, 1 tiroir H 200 mm
- Condamnation centralisée des tiroirs par serrure à clé

2 FINITIONS DE PLATEAU

- **Plateau bois** : prof. 750 mm, ép. 40 mm = résistance et longévité
- **Plateau inox** : plateau bois recouvert d'une plaque d'inox brossé, ép. 40 mm = haute résistance aux chocs et à la chaleur

ARMOIRE À RIDEAU

- Rideau à lames fermeture par serrure à clé
- Se fixe directement sur le plan de travail ou sur le mur
- Dim. utiles du volume d'accrochage : L. 2 057 x P 183 x H 714 mm

COMPATIBLES AVEC TOUS LES ÉLÉMENTS JETLINE SYSTEM



	Plateau bois		Plateau inox	
	Hauteur 850 mm	Hauteur 1 025 mm	Hauteur 850 mm	Hauteur 1 025 mm
Bloc 7 tiroirs	JLS2-2MW7DL	JLS2-2MW7DH	JLS2-2MS7DL	JLS2-2MS7DH
Bloc 13 tiroirs (7 + 6 tiroirs)	JLS2-2MW13DL	JLS2-2MW13DH	JLS2-2MS13DL	JLS2-2MS13DH
Bloc 7 tiroirs + ARMOIRE	JLS2-2MW7DSCL	JLS2-2MW7DSCH	JLS2-2MS7DSCL	JLS2-2MS7DSCH

ÉTABLIS 2 MÈTRES



Version plateau galvanisé

- Dim. hors tout (L x P x H) : 2 000 x 750 x 850 mm
- Résistance charge statique : 750 kg
- 81,50 kg

WB.2000GSAPB



Option tiroir adaptable
7,230 kg



Version plateau bois

- Dim. hors tout (L x P x H) : 2 000 x 750 x 850 mm
- Résistance charge statique : 1 tonne
- 70,00 kg

WB.2000WAPB

WB.DRAWERP

SOLUTION GLOBALE D'AMÉNAGEMENT D'ATELIER



FLASHEZ CE QR CODE
POUR ACCÉDER À NOTRE

MINI-SITE
JETLINE+



CRÉEZ VOTRE ESPACE DE TRAVAIL MODULABLE, ÉVOLUTIF ET INNOVANT !

PLUS DE MODULARITÉ

TRAVAILLEZ, RANGEZ, PARTAGEZ ET COMMUNIQUEZ

PLUS D'ESPACE

UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS POUR EXPLOITER
AU MAXIMUM VOTRE ESPACE

PLUS DE CONFORT

UN LIEU OÙ TRAVAILLER DEVIENT UN VÉRITABLE PLAISIR !

PLUS DE LIBERTÉ

REPENSEZ VOTRE ATELIER ET CRÉEZ VOTRE COMPOSITION IDÉALE,
EN TOUTE LIBERTÉ

TÉLÉCHARGEZ NOTRE

CONFIGURATEUR
3D

(version Windows)

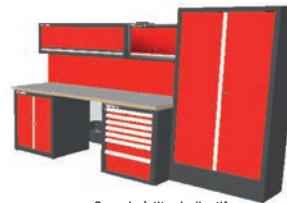
sur notre site

www.facom.com

2 EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POUR VOTRE ATELIER :



**1 établi
+ meuble bas 6 tiroirs
+ 2 panneaux
+ 1 armoire en hauteur**



Croquis à titre indicatif

**1 établi
+ meuble bas 6 tiroirs
+ meuble bas 2 portes
+ 2 panneaux
+ 2 armoires en hauteur
+ 1 grande armoire**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
JLS2-MBS6T	Meuble bas JETLine+ 6 tiroirs 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait Condensation centralisée par serrure à clé	1
JLS2-PBST2	Plateau bois hêtre recouvert d'inox brossé 1455 mm Résistance accrue aux chocs et à la chaleur	1
JLS2-TRAB2	Traverse de liaison multifonctions Renfort ou stockage, au choix 2 positions possibles	1
JLS2-PPAV2	2 demi-panneaux accrochage vertical 1452 mm	1
JLS2-PPAV1	Demi-panneau accrochage vertical 724,5 mm	1
JLS2-CHS	Coffre mural ouvert pour un accès rapide	1
JLS2-BASEMBS	Réhausse pour passer d'une hauteur de 850 à 1025 mm	1
JLS2-TUBESUP800	Kit de montage : système de fixation sur plan de travail	2

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
JLS2-MBSPP	Meuble bas JETLine+ 2 portes battantes Portes montées sur charnières à fil invisible offrant une ouverture à 110°	1
JLS2-MBS7T	Meuble bas JETLine+ 7 tiroirs 4 vérins de pieds pivotants pour un réglage parfait Condensation centralisée par serrure à clé	1
JLS2-PBST3	Plateau bois hêtre recouvert d'inox brossé 2182 mm	1
JLS2-PPAV2	2 demi-panneaux accrochage vertical 1452 mm	1
JLS2-PPAV1	Demi-panneau accrochage vertical 724,5 mm	1
JLS2-CHDPP	Coffre mural long avec porte relevable en tôle L.1446 x P.278 x H.405 mm - serrure à clé	1
JLS2-CHSPP	Coffre mural avec porte relevable en tôle L.719 x P.278 x H.405 mm - serrure à clé	1
JLS2-BASEMBS	Réhausse : hauteur de 850 à 1025 mm	2
JLS2-A1000PP	Grande armoire JETLine+ 2 portes ouverture à 110° Fermeture à clé, 2 points haut et bas L. 1 000 x P. 509 x H. 1 835 mm	1
JLS2-TUBESUP800	Kit de montage : fixation sur plan de travail	2
JLS2-1KEY	Option clé unique* : Barillet interchangeable - 1 seule clé pour tous les meubles JETLine+	5

* Option gratuite sur demande lors de la commande des meubles. Sinon, barillet disponible en pièce détachée.

PACK PREMIUM 165 OUTILS



Composition Premium 165 outils

- 18 clés mixtes de 6 à 24 mm (440.JE18)
- 12 clés à fourches de 6 à 32 mm (44.JE12)
- 1 clé à molette chromée 10" (113A.10C)
- Coffret 1/2" 12 pans 30 pièces (S.161-5P12) : 1 cliquet tête ronde étanche S.161B, 23 douilles : de 8 à 34 mm accessoires : 2 rallonges 130 - 250 mm ; cardan universel, poignée coulissante, vilebrequin
- Coffret 1/4" 6 pans 38 pièces (R2NANO) : 1 cliquet tête ronde étanche R.161B, 10 douilles : de 5,5 à 14 mm, embouts mixtes L. 25 mm : ● 4-6, 5-8 mm ; ● n°1 - n°2 ; ○ : 3 - 4 - 5 - 6 mm, accessoires : 2 rallonges 55-100 mm ; cardan universel, poignée emmanchée courte L.158 mm, poignée coulissante, douille 1/4" porte-embouts à jonc de retenue standard
- 5 tournevis pour vis à Fente : ● AN 3 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 100 mm
● ANF 6,5 x 150 - 8 x 200 mm
- 3 tournevis pour empreinte Phillips® : ● PH 0-1-2 mm

- 3 tournevis pour empreinte Pozidriv® : ● PZ 0-1-2 mm
- 4 tournevis isolés 1 000 V :
● 4 x 100 - 6,5 x 150 mm
- ● PH 1-2 mm
- 1 tournevis détecteur basse tension (AV.HT1C)
- 1 jeu de 9 clés mâles coudées de 1,5 à 10 mm sur étui (82H.JP9A)
- 1 jeu de 8 clés mâles coudées Torx® sur étui :
● n°10 à 45 (89.JP8A)
- 1 pince universelle gainée (187A.18CPE)
- 1 pince coupante diagonale "corde à piano" (192A.16CPE)
- 1 pince multiprise à verrouillage 250 mm (181A.25CPE)
- 1 pince demi-ronde bec long (185A.20CPE)
- 1 pince à becs plats gainée (188A.16CPE)
- 1 pince-étou bec longs 501A
- 2 pinces pour circlips® intérieurs becs coudés 45° : 12-25 mm (169A.13) - 18-60 mm (169A.18)
- 2 pinces pour circlips® extérieurs becs coudés 45° : 10-25 mm (167A.13) - 18-60 mm (167A.18)
- 1 mètre à ruban 3 mètres (897A.319)
- 1 monture de scie à métaux (603F)
- 10 lames de scie "bimétal" (668A.8)
- 5 limes STG
- 1 pointe carrée (AP6X80)
- 1 marteau rivoir manche hickory 32 mm (200H.32)
- 1 massette acier à embouts plastiques (208A.32CBA)
- 2 chasse-clous gainés : 2 - 4 mm (247.G)
- 2 chasse-goupilles gainés : 2 - 4 mm (249.G)
- 1 bédane de précision (265.G18)
- 1 burin (263.18)
- 1 pointe de précision 4 mm (256.4)
- 1 couteau d'électricien avec dénudeur (840.1)

CM.130APB

PACK 1^{ER} ÉQUIPEMENT 35 OUTILS

Sélection maintenance 100% utile



Composition de 35 outils

- Jeu de 9 clés mixtes 440. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans à tête sphérique sur étui (83SH.JP9A) : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 8 tournevis :
● AN 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - ANF 8 x 150 mm
● ANP 1 x 100 - 2 x 125 ● AND 1 x 100 - 2 x 125
- 1 marteau rivoir 40 mm (200H.40)
- 2 chasse-goupilles Ø 4 - 6 mm (249.4 - 249.6)
- 1 pointe de précision Ø 4 mm (256.4)
- 1 monture de scie à métaux (601)
- 1 pince-étou mono-position (501AMP)
- 1 pince multiprise (180.CPE)
- 1 pince coupante (192A.16CPE)
- 1 pince demi-ronde bec long (185A.20CPE)

CM.35PB

PACK BASIC 29 OUTILS

L'indispensable



Composition 29 outils en Probag

- Boîte à outils textile 20" BS.T20. Dim. (L x P x H) : 60 x 37 x 31 cm
- 5 tournevis :
● 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 100 mm
● PZ1 x 100 - PZ2 x 125 mm
- 1 jeu de 10 clés mixtes sur étui de 8 à 19 mm (440.JP10) : 440. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 1 marteau manche tri matières 32 mm (200C.32)
- 2 pinces : pince multiprise (170A.25) - pince coupante (192A.16CPE)
- 1 mesure ABS 3 mètres (893B.319)
- 1 monture de scie à métaux (601)
- 1 jeu de 9 clés mâles longues 6 pans à tête sphérique sur étui (83SH.JP9A) : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

CM.FC29PB

NOUVEAU

9 MODULES MOUSSES

- Module cliquet douilles \square 1/4" de 5,5 à 14 mm, clés mâles, embouts et accessoires
- Module cliquet douilles \square 1/2" de 8 à 32 mm
- Module 12 clés mixtes à cliquet 467B de 8 à 19 mm
- Module 9 tournevis plats de 2,5 à 8 mm
- Module 10 tournevis cruciformes, Phillips® et Pozidriv®
- Module 10 tournevis Torx®, 6 à 8 et Resistor®, 15 à 40
- Module 13 clés à pipes, 7 à 19 mm
- Module 4 pinces : coupante, multiprise, pince-étai, demi-ronde
- Module frappe : marteau, massette, chasse-goupilles, pointeau



CM.90PB

COMPOSITION D'OUTILLAGE " V5 " 6 MODULES THERMO



- Module cliquet douilles \square 1/2" de 10 à 32 mm, rallonges et cardan
- Module 16 clés mixtes de 6 à 24 mm
- Module 6 tournevis à fente, dont 1 avec écrou, 2 tournevis Phillips®
- Module frappe : 1 marteau rivoir, 1 maillet à embouts interchangeables, 3 chasse-goupilles, 1 burin, 1 pointeau
- Module cliquet douilles \square 1/4" douilles de 5,5 à 14 mm, rallonges, cardan, poignée, tournevis, jeu de 9 clés mâles 6 pans, jeu de 8 clés mâles de 10 à 45, jeu d'embouts + plateau PLS.384
- Module 5 pinces : coupante, demi-ronde becs droits, demi-ronde becs coudés, multiprise, pince-étai

CM.V5PB

COMPOSITION D'OUTILLAGE " V6 " 9 MODULES THERMO



- Module cliquet douilles \square 1/2" douilles de 10 à 32 mm et accessoires + plateau PLS.384
- Module cliquet douilles \square 1/4" douilles de 5,5 à 14 mm et accessoires, jeu de 9 clés 6 pans de 1,5 à 8 mm, jeu de 8 clés Torx® de 10 à 45, jeu d'embouts plats
- Module 5 pinces : coupante, demi-ronde becs droits, demi-ronde becs coudés, multiprise, pince-étai
- Module 10 clés à pipe de 8 à 19 mm
- Module 12 clés mixtes à cliquet avec inverseur de sens de 8 à 19 mm
- Module frappe : 1 marteau rivoir, 1 maillet à embouts interchangeables, 3 chasse-goupilles, 1 burin, 1 pointeau
- Module 9 tournevis plats de 2,5 à 8 mm (dont 2 avec écrou de serrage)
- Module 10 tournevis Cruciformes : Phillips® et Pozidriv®
- Module 7 tournevis Resistor® de 10 à 40

CM.V6PB

COMPOSITION D'OUTILLAGE " V8 " 12 MODULES THERMO



- Module cliquet douilles \square 1/2" douilles de 10 à 32 mm et accessoires + plateau PLS.384
- Module cliquet douilles \square 1/4" douilles de 5,5 à 14 mm et accessoires, jeu de 9 clés mâles 6 pans de 1,5 à 8 mm, jeu de 8 clés Torx® de 10 à 45, jeu d'embouts plats
- Module cliquet douilles \square 3/8" douilles longues de 7 à 19 mm + plateau PLS.384
- Module 5 pinces : coupante, demi-ronde becs droits, demi-ronde becs coudés, multiprise, pince-étai
- Module 10 clés à pipe de 8 à 19 mm
- Module 12 clés mixtes à cliquet de 8 à 19 mm
- Module 17 clés mixtes Série 440 de 6 à 24 mm
- Module frappe : 1 marteau rivoir, 1 maillet à embouts interchangeables, 3 chasse-goupilles, 1 burin, 1 pointeau
- Module 9 tournevis plats de 2,5 à 8 mm (dont 2 avec écrou de serrage)
- Module 10 tournevis cruciformes : Phillips® et Pozidriv®
- Module 7 tournevis Resistor®, 10 à 40
- Module 4 pinces pour Circlips® intérieurs et extérieurs

CM.V8PB

L'USINE DE FEUQUIÈRES-EN-VIMEU PLUS DE 90 ANS DE SAVOIR-FAIRE

Spécialisée dans la transformation de la tôle depuis plus de 90 ans, l'usine de Feuquières-en-Vimeu, dans la Somme (80), abrite l'unité de production de servantes d'atelier la plus importante d'Europe.

Elle produit plus de 900 000 produits par an : servantes, accessoires, rangements modulaires (thermoformés et mousse), sans oublier les éléments d'aménagement d'atelier mobilier, accrochage vertical).



Modules mousse



Modules thermoformés

La vidéo



Module 8 tournevis PROTWIST®

- 3 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 175
- PH 1 x 100 - 2 x 125
- Plateau PM.MODA1



MODM.A1PB



Module 8 tournevis PROTWIST® dont 4 "boules"

- 4 x 25 - 5,5 x 35
- PH 0 x 75 - 1 x 25
- PZ 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125
- Plateau PM.MODA3

MODM.A3PB



Module vissage

Compacité : tous les besoins de vissage regroupés en un seul module

- 4 x 100 - 5,5 x 150 - AWH 8 x 175
- PH 0 x 175 • PZ 1 x 100 - 2 x 125
- Jeu de 9 clés mâles 6 pans : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Jeu de 8 clés mâles Torx® : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45

MODM.A7PB



Module cliquet-douilles 6 pans 1/4"

+ accessoires, embouts et clés mâles

- 10 douilles R. 5,5 à 14 mm
- Cliquet tête ronde étanche R.161B
- Poignée coulissante
- 2 rallonges 55 et 100 mm
- 1 porte-embouts
- 1 poignée emmanchée
- 1 cardan
- 1 adaptateur ECR
- Embouts : • ES. 4,5 - 6,5 - 8
- EP. 1 - 2 - 3
- ED. 1 - 2 - 3
- EH. 3 - 4 - 5 - 6 - 7
- n° 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

Jeu de clés mâles longues 6 pans sur étui 1,5 à 10 mm

- Plateau PM.MODR1AN

MODM.R161-36PB



Module cliquet-douilles 6 pans 1/2"

+ accessoires

- 18 douilles SH. 8 - 10 à 19 - 21 à 24 - 27 - 30 - 32 mm
- S.161B Cliquet tête ronde étanche
- S.120A Poignée coulissante 250 mm
- S.210 Rallonge 130 mm
- S.215 Rallonge 250 mm
- S.240A Cardan
- Plateau PM.MODS1AN

MODM.S1APB

NOUVEAU

MODULES MOUSSES SERRAGE AVEC CLIQUET HAUTE PRÉCISION 181



Module serrage 1/2"

- 18 douilles SH. 8 - 10 à 19 - 21 à 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Nouveau cliquet haute précision S.181
- 1 poignée coulissante
- 2 rallonges 130 et 250 mm
- 1 cardan universel
- Plateau PM.MODS1AN

MODM.S181-36PB



Module serrage 1/4"

- 10 douilles R. 5,5 à 14 mm
- Nouveau cliquet haute précision R.181
- Poignée coulissante - 2 rallonges 55 et 100 mm
- 1 porte-embouts - 1 poignée emmanchée
- 1 cardan - 1 adaptateur ECR
- 20 embouts • ES • EP • ED • EH
- Clés mâles longues 6 pans de 1,5 à 10 mm (83SH.JP9A)
- Plateau : PM.MODR1AN

MODM.R181-36PB



Module 12 clés mixtes à cliquet 467B

467B. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 -
13 - 14 - 15 - 16 - 17 -
18 - 19 mm

- Plateau PM.MOD467J12

MODM.467BJ12PB



Module chasse-goupilles, chasse-clous et pointeau gainés

249G. 6 chasse-goupilles 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
247G. 4 chasse-clous
4 - 5 - 6 - 8 mm
255G.6 1 pointeau
diamètre 6 mm

- Plateau PM.MODCG

MODM.CGPB



Module 12 clés mixtes articulées à cliquet 467BF

467BF. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 -
16 - 17 - 18 - 19 mm

- Lot de 3 adaptateurs permettant d'utiliser les clés à cliquet de 10 et 19 mm avec des douilles \square 1/4" et embouts \varnothing 1/4"

- Plateau PM.MOD467FJ12

MODM.467BFJ12PB



Module 4 pinces

181A.25CPE Pince multiprise 250 mm
185A.20CPE Pince 1/2 ronde 200 mm
192A.16CPE Pince coupante 160 mm
501A Pince-étau becs
longs multi-position

- Plateau PM.MODCPEA1

MODM.CPEA1PB



Module 17 clés mixtes 440

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

- Plateau PM.MOD440-1

MODM.440-1PB



Module 3 pinces + 1 coupe-tout

181A.25CPE Pince multiprise 250 mm
185A.20CPE Pince 1/2 ronde 200 mm
192A.16CPE Pince coupante 160 mm
980C Coupe-tout lame
dégagée

- Plateau PM.MODCPEA2

MODM.CPEA2PB



Module 5 clés mixtes 440 grandes dimensions

440. 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm

- Plateau PM.MOD440-2

MODM.440-2PB



Module 13 clés à pipe série 75

75. 7 - 8 - 9 - 10 - 11 -
12 - 13 - 14 - 15 - 16 -
17 - 18 - 19 mm

- Plateau PM.MOD75

MODM.75PB



Module frappe

208A.32CBA Massette acier 32 mm
200C.40 Marteau rivoir composite 40 mm
256.6 Pointeau précision diamètre 6 mm
263.G19 Burin gainé longueur 190 mm
249.G 3 Chasse-goupilles
gainés 4 - 5 - 6 mm

- Plateau PM.MODMI6

MODM.MI6PB



525 mm

417 mm

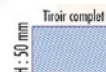
! 1 tiroir complet (équivalent 3 modules)

Module scie-mesure-limes

603F Scie à métaux
archet aluminium
668A.10 10 lames de scie 10 dents
DELA.1051.300 Réglet 300 mm
234.S Pointe à tracer
893B.319 Mètre à ruban 3 mètres

5 limes :
Plate (PAM.B250EMA)
Demi-ronde (DRD.MD250EMA)
Carré (CAR.MD200EMA)
Triangulaire (TRI.MD200EMA)
Ronde (RD.MD200EMA)

- Plateau PM.MOD603F



MODM.603FPB



Module 8 tournevis PROTWIST®

- AN 3 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 175
- ANP 1 x 100 - 2 x 125
- Plateau PL.325

MOD.A1PB



Module 3 pinces CPE "mécanicien"

- 185A.20CPE Pince 1/2 ronde 200 mm
- 187A.18CPE Pince universelle 180 mm
- 192A.16CPE Pince coupante 160 mm
- Plateau PL.MODCPEAO

MOD.CPEA0PB



Module 8 tournevis PROTWIST® dont 4 "boules"

- AN 4 x 25 - 5,5 x 35
- ANP 0 x 75 - 1 x 25
- AND 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125
- Plateau PL.326

MOD.A3PB



Module 5 pinces

- 181A.25CPE Pince multiprise 250 mm
- 185A.20CPE Pince 1/2 ronde 200 mm
- 192A.16CPE Pince coupante 160 mm
- 195A.20CPE Pince becs 1/2 ronds coudés 200 mm
- 501A Pince-étai becs longs
- Plateau PL.MODCPEA5

MOD.CPEA5PB



Module de 8 tournevis PROTWIST® isolés 1000 V

- 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5 mm
- n°1 - n°2
- n°1 - n°2
- Plateau PL.325

MOD.A1VEPB



Module 4 Pinces Circlips®

- Circlips® extérieurs
 - 177A.18 Becs droits - 197A.18 Becs 90°
- Circlips® intérieurs
 - 179A.18 Becs droits - 199A.18 Becs 90°
- Plateau PL.332A

MOD.PCPB



Module 7 clés hexagonales à boule métrique en forme de "P"

- 84TZA. 3 mm
- 84TZSA. 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Plateau PL.MM-A

MOD.84TZSAPB



Module 16 clés mixtes 440

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

MOD.440-1PB



Module 12 clés mixtes articulées à cliquet 467BF

Conçu pour les environnements peu accessibles.
467BF. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

- Lot de 3 adaptateurs permettant d'utiliser les clés à cliquet de 10 et 19 mm avec des douilles 1/4" et embouts 1/4"
- Plateau PL.680

MOD.467BFJ12PB



Module 17 clés mixtes 440

- Idem MOD.440-1PB + clé de 21 mm
- Plateau PL.313

MOD.440-1XLPB



Module 12 clés mixtes à cliquet 467B

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

MOD.467BJ12PB



Module 6 clés mixtes à cliquet grandes dimensions

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

MOD.467BXLPB



Module cliquet-douilles 6 pans \square 1/4"

+ accessoires, embouts et clés mâles

- 1 cliquet tête ronde R.161B - 10 douilles R.5,5 à 14 mm
- 2 rallonges 55 et 100 mm
- 1 poignée coulissante 115 mm, 1 cardan
- 1 poignée emmanchée, 1 douille porte-embouts
- Embouts \bullet 6,5 - 8 \oplus n° 1 - 2 - 3
- \oplus n° 1 - 2 \circ n° 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
- \oplus n° 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

2 jeux de clés mâles :

- \circ 83SH.JPAA : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- \oplus 89S.JP8A n°10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45
- Plateau PL.658

MOD.R161-46PB

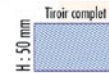
Offert*
Jeu de clés mâles Torx®



*pour l'achat d'un module MOD.R161-46PB



! 1 tiroir complet (équivalent 3 modules)



Module scie - mesure - limes

- 601 Monture de Scie
- 668A.10 10 Lames de Scie
- 234.S Pointe à tracer
- DELA.1051.300 Réglet 300 mm
- 893B.319 Mètre à ruban 3 mètres
- 5 Limes :
- Plate PAM.B250EMA
- Demi-ronde DRD.MD250EMA
- Carrée CAR.MD200EMA
- Triangulaire TRI.MD200EMA
- Ronde RD.MD200EMA
- Plateau PL.335

MOD.601PB

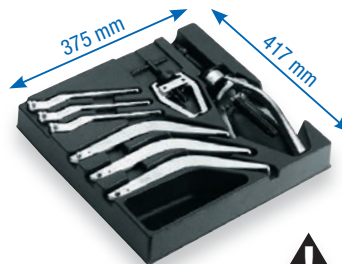


Module cliquet-douilles 6 pans \square 1/4"

+ accessoires, embouts et clés mâles

- 1 cliquet tête ronde étanche R.161B
- 10 douilles R.5,5 à 14 mm
- 2 rallonges 55 et 100 mm
- 1 poignée coulissante 115 mm, 1 cardan universel
- 1 poignée emmanchée, 1 douille porte-embouts
- 10 clés mâles courtes 82H. 2 à 10 mm
- Embouts \bullet 4,5 - 6,5 - 8
- \oplus PZ1-2
- \circ 3 - 4 - 5 - 6
- Plateau PL.321

MOD.R161-26PB



! 2/3 d'un tiroir complet (équivalent 2 modules)



Module hauteur = 100 mm pour tiroir H=130 mm

Module cliquet-douilles 6 pans \square 1/2"

+ accessoires

- 1 cliquet tête ronde étanche S.161B
- 19 douilles SH. 8 à 19 - 21 à 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 2 rallonges 130 - 250 mm
- 1 cardan universel S.240A
- Plateaux PL.M01 + PL.S384

MOD.S161-36PB

Module extraction

- U.306A140 Extracteur
- U.306G2 3 griffes prise intérieure
- U.306G10 3 griffes longues, prise extérieure
- U.14L Extracteur compact
- Plateau PL.354

MOD.U306PB



Module 10 clés à pipe débouchées OGV® 6 pans

- 75. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Plateau PL.625

MOD.75-1PB



Module 5 limes

- 5 Limes 200 mm emmanchées :
- plate, demi-ronde, carrée, triangulaire, ronde
- Plateau PL.606

MOD.LIMPB



Module chasse-goupilles, chasse-clous et pointeau gainés

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

MOD.CGPB



Module outils de frappe

- 200H.32 Marteau
- 208A.32CBA Massette
- 263.20 Burin
- 256.6 Pointeau
- 248. Chasse-goupilles longs 4 - 5 - 6 mm
- Plateau PL.333

MOD.MI1PB

RANGEMENT TEXTILE PROBAG : PRATIQUE ET RÉSISTANT



TISSU HAUTE RÉSISTANCE

- 1200 deniers



FACILE À TRANSPORTER

- Sangle de transport ajustable avec mousse de renfort
- Poignées de préhension



ACCÈS FACILE ET RAPIDE

- Ouverture à 100% pour un accès facile aux outils



CONÇU POUR DURER

- Soute rigide et étanche pour les boîtes à outils BS.T et sac à dos BS.L30PB & BS.RBPB
- Larges pieds caoutchouc sous la sacoche BS.SMBPB



RANGEMENT PRATIQUE

- Nombreuses poches, crochets, cloisons, sangles, espaces dédiés



SAC À OUTILS GRANDE CAPACITÉ

Sac textile en PVC enduit 50 cm

- Volume utile : 34 L
- Peut recevoir des outils longs jusqu'à 50 cm : scies, niveaux, grandes clés
- Résistant aux projections d'eau, facile à nettoyer et à entretenir
- Volume utile : 12,25 L
- Dimensions (L x l x H) : 540 x 160 x 220 mm

🏋️ 2,237 kg

CHARGE MAXI : 11 KG

Étanche, léger et résistant



BS.LMBCPB

*Livré sans pièce ni outillage.

BOÎTES À OUTILS TEXTILES



"Mini" PROBAG 14"

- Volume utile : 34 L
- Rangement vertical pratique : accès immédiat aux outils
- Dimensions (L x l x H) : 390 x 250 x 340 mm

🏋️ 2,237 kg

CHARGE MAXI : 11 KG

*Livrée sans pièce ni outillage.

BS.T14PB



PROBAG 20"

- Volume utile : 47 L
- Rangement vertical pratique : accès immédiat aux outils
- Compartiment pour montage de scie
- Dimensions (L x l x H) : 600 x 310 x 370 mm

🏋️ 3,240 kg

CHARGE MAXI : 15 KG

*Livrée sans pièce ni outillage.

BS.T20PB

BOÎTE À OUTILS TEXTILE À ROULETTES



- Grande accessibilité au contenu du sac avec ses nombreux aménagements intérieurs et extérieurs. Compartiment pour montage de scie
- 3 solutions de portage : roues et poignée télescopique, poignée en aluminium avec revêtement cuir, sangle avec coussin de renfort au niveau de l'épaule
- Peut aussi recevoir le sac ordinateur BS.PC15
- Volume utile : 33 L
- Dimensions (L x l x H) : 550 x 360 x 440 mm

🏋️ 5,400 kg

CHARGE MAXI : 18 KG



BS.R20PB

*Livrée sans pièce ni outillage.

NOUVEAU

SAC À DOS À ROULETTES
POIGNÉE TÉLESCOPIQUE

RÉSISTANT

- Tissu haute densité très résistant
- Soute rigide et étanche
- Roues haute résistance

PRATIQUE

- Multiples rangements intérieurs et extérieurs
- 3 solutions de portages : sac à dos, poignée télescopique et roulettes, poignée de portage manuelle
- Compartiment pour ranger les bretelles au dos
- Poche intérieure rembourrée pouvant accueillir un ordinateur portable 15"

CONFORTABLE

- Bretelles réglables et matelassées
- Dos matelassé en mousse haute densité



Idéal pour
la maintenance
itinérante

DISPONIBILITÉ MARS 2019



BS.RBPB

- Dimensions (L x l x H) : 335 x 158 x 554 mm
- CHARGE MAXI : 25 KG

SAC À DOS MODULAIRE ET COMPACT

COMPACT

- Spécialement étudié pour les échelles de sécurité et les échelles à crinolines



PRATIQUE

- Anneaux pour accrochage des outils

RANGEMENT ORGANISÉ

- Multiples solutions de rangement et d'accroches



Résistant et pratique

- Tissu en nylon résistant et étanche
- Fermetures à glissières cadencassables
- Organisation intérieure astucieuse : pochettes amovibles à scratch, anneaux d'accroche et sac "organizer" amovible
- Bretelles matelassées et réglables
- Volume utile : 20 L
- Dimensions (L x P x H) : 300 x 180 x 480 mm
- 2,7 kg

CHARGE MAXI : 10 KG

BS.MCBPB

*Livré sans pièce ni outillage.

SAC À DOS TEXTILE



Extrêmement confortable

- Dos avec mousse haute densité
- Bretelles, ceintures sternum et ventrale moussées et ajustables
- Nombreuses poches et crochets pour organisation de l'outillage
- Pochette moussée pour ordinateur (15")
- Sac "organizer" amovible et polyvalent
- Capacité : 30 litres
- Dimensions (L x P x H) : 355 x 225 x 460 mm
- 3,150 kg

CHARGE MAXI : 12 KG

*Livré sans pièce ni outillage.

BS.L30PB



NOUVEAU

SAC ORGANIZER À POCHE LATÉRALES

PRATIQUE

- Multiples rangements intérieurs et extérieurs
- 2 grandes poches latérales offrant un grand espace de rangement (outillage à main et outillage énergisé)
- Grandes ouvertures des poches latérales donnant un accès total aux outils
- 2 solutions de portage : poignée de préhension, sangle d'épaule avec mousse de renfort
- Poches intérieure rembourrée pouvant accueillir un ordinateur portable 15"

RÉSISTANT

- Tissu haute densité très résistant
- Soute rigide et étanche



Idéal pour la maintenance itinérante

DISPONIBILITÉ MARS 2019



• Dimensions (L x l x H) : 430 x 280 x 300 mm
CHARGE MAXI : 25 KG

BS.2SBPB

SAC TEXTILE 2-EN-1

Polyvalent, pour vos outils et votre PC



Sac 2-en-1 outillage et PC

- Nombreux rangements intérieur prévus pour l'outillage
- 1 poche mousse pour un ordinateur portable (15" maxi)
- Ouverture à 100% pour un accès total aux outils
- Dimensions (L x P x H) : 460 x 150 x 350 mm

🏋️ 1,9 kg

CHARGE MAXI : 7 KG

*Livré sans pièce ni outillage.

BS.TLBPB

SACOCHE TEXTILE 1^{ÈRE} INTERVENTION

Compacte, idéale pour les petites interventions



- Transport à la main grâce à la double poignée et à l'épaule, avec la sangle ajustable
- Ouverture à 100% pour un accès rapide et total au contenu du sac
- Emplacement dédié à votre lampe-stylo
- Dimensions (L x P x H) : 450 x 180 x 170 mm

🏋️ 1,5 kg

CHARGE MAXI : 5 KG

*Livrée sans pièce ni outillage.

BS.SMBPB

ORGANIZERS

Indispensable pour le consommable d'atelier

Organizer 8 cases

- Couvercle transparent et ultrarésistant verrouillant les casiers intérieurs
- 8 compartiments démontables et compartimentables (jusqu'à 10 cases)
- Dim. (L x P x H) : 422 x 335 x 106 mm

🏋️ 1,743 kg

*Livré sans pièce ni outillage.



BP.Z8PB



Organizer XL

- 3 espaces de rangement :
 - Côté petites pièces : 9 cloisons amovibles,
 - Compartiment central : outillage à main
 - Côté machine (outillage énergisé) : 6 cloisons amovibles
- Capacité : organizer 2 x 6 L + base centrale 4,7 L
- Dim. (L x P x H) : 426 x 316 x 234 mm

🏋️ 2,670 kg

CHARGE MAXI : 15 KG

*Livré sans pièce ni outillage.



BP.Z46APB

BOÎTES À OUTILS MÉTALLIQUES 5 CASES

Robustesse



Modèle classique

• Dim. (L x P x H) : 470 x 220 x 215 mm

▲ 5,000 kg

CHARGE MAXI : 25 KG

BT.11GPB

Modèle grand volume

• Dim. (L x P x H) : 560 x 220 x 215 mm

▲ 6,390 kg

CHARGE MAXI : 30 KG

BT.13GPB

*Livrées sans pièce ni outillage.

NOUVEAU

BOÎTES À OUTILS PLASTIQUES PRO

HAUTEMENT ROBUSTE ET RÉSISTANTE

- Poignée de préhension aluminium
- Fermetures métal résistantes à la corrosion
- Étanchéité IP 54

PRATIQUE

- Grande soule pour un large espace de rangement
- Plateau à dégagement automatique muni de bacs amovibles pour le stockage de petites pièces
- Ouverture et fermeture automatique des compartiments
- Pas de risque de renverser les petites pièces (visserie, boulonnerie) pendant le transport

DISPONIBILITÉ FÉVRIER 2019



- Livrée avec 3 compartiments plastiques et 2 racks pour embouts

• Dimensions (L x l x H) : 515 x 300 x 275 mm

▲ 1,120 kg

CHARGE MAXI : 25 KG

BP.P20APB

- Livrée avec 6 compartiments plastiques et 2 racks pour embouts

• Dimensions (L x l x H) : 667 x 301 x 275 mm

▲ 3,150 kg

CHARGE MAXI : 35 KG

BP.P26APB

*Livrée sans pièce ni outillage.



BOÎTES À OUTILS FACOM " TOOL BOX "



Fermeture automatique

LOQUET D'OUVERTURE D'UNE MAIN,

fermeture automatique par clapet

POSSIBILITÉ DE VERROUILLAGE par cadenas (non fournis)

+2 COMPARTIMENTS DE RANGEMENT sur le couvercle, accessibles boîte fermée

PLATEAU NAVETTE AMOVIBLE

POSSIBILITÉ D'EMPLER LES BOÎTES À OUTILS

3 volumes disponibles



Petit modèle 16"

• Dim. (L x P x H) : 394 x 220 x 162 mm

▲ 1,120 kg

CHARGE MAXI : 17 KG

BP.C16NPB

Moyen modèle 19"

• Dim. (L x P x H) : 486 x 266 x 236 mm

▲ 2,000 kg

CHARGE MAXI : 25 KG

BP.C19NPB

Grand modèle 24"

• Dim. (L x P x H) : 595 x 281 x 260 mm

▲ 2,750 kg

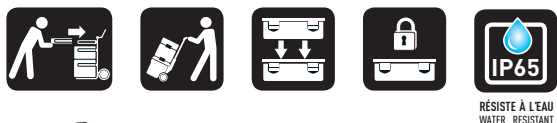
CHARGE MAXI : 28 KG

BP.C24NPB

*Livrées sans pièce ni outillage.

PLATEFORME DE RANGEMENT **TOUGHSYSTEM®**

10 MODULES POUR UN SYSTÈME DE RANGEMENT ITINÉRANT, MODULAIRE, ÉVOLUTIF, ULTRA MOBILE, ROBUSTE, ÉTANCHE ET SÉCURISÉ



RÉSISTE À L'EAU
WATER RESISTANT



SYSTÈME EMPILABLE

- Clips latéraux pour connecter aisément et rapidement les malles les unes aux autres, pour un transport en un seul module.
- Poignées latérales sur les malles étanches pour fixation sur le chariot.



Créez votre solution mobile idéale !



La vidéo

WWW.FACOM.COM/TOUGHSYSTEM

SUPPORTS AMÉNAGEMENT UTILITAIRE FSVAN

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

PRATIQUE

- Barres télescopiques en métal, testées au crash test, avec ajustement en hauteur pour s'adapter à tout type de VUL
- 70 kg de capacité par rack pour une adaptabilité parfaite

RÉSISTANT

- Attaches renforcées rabattables avec 20 kg de capacité pour chaque paire pour un encombrement et une capacité de rangement optimum



70 kg max



SÛR

- Barre ajustable pour renforcer et stabiliser le système
- 8 fixations brevetées adaptables à tout type de camion
- Fixation renforcée des pieds au sol du camion

Min. 146,3 cm -
Max. 214,3 cm
▲ 21,4 kg

BSYS.TKVANLPB

Min. 91,9 cm -
Max. 163,3 cm
▲ 17,5 kg

BSYS.TKVANPB

SUPPORTS AMÉNAGEMENT ATELIER FSWORKSHOP

Un espace optimisé pour s'organiser plus facilement

PRATIQUE

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

RÉSISTANT

- Charge maximale de 200 kg pour ranger tout votre matériel



180 cm

200 kg max



30 kg max

Dim. (hors tout) :
180 x 65 x 33 cm

BSYS.TKPB

CHARIOT DE TRANSPORT FSCARRIER

- Structure permettant de régler la hauteur des attaches et d'en ajouter
- Grandes roues (22 cm) pour plus de maniabilité
- Plateau et attaches rabattables pour diminuer l'encombrement
- Structure en métal robuste pour résister à toutes vos applications
- Verrouillage central des modules via un cadenas



Dim. (hors tout) : 68,5 x 51,4 x 111,3 cm

BSYS.TRPB

Paire d'attaches supplémentaires



Dim. (hors tout) : 27 x 7,2 x 7,5 cm

BSYS.CKPPB

MALLETTE ORGANISEUR ÉTANCHE FS100

- 12 compartiments amovibles (4 grands/8 petits)
- Couvercle transparent et robuste pour identifier facilement le contenu
- Couvercle avec encoches pour maintenir les compartiments lors du transport



Dim. (hors tout) : 55,2 x 33,5 x 11,6 cm

BSYS.BPZ100PB

MALLETTE ÉTANCHE FS300

- Plateau intérieur amovible
- Grand volume de stockage
- Poignée bi-matière pour une prise en main confortable



Dim. (hors tout) : 55,4 x 33,5 x 31 cm

BSYS.BP300PB

PANIER PORTE-OUTILS FS280

- Large poignée métallique robuste pour un transport confortable
- Large ouverture pour rendre votre matériel facilement accessible



Dim. (hors tout) : 55,8 x 33 x 27,7 cm

BSYS.BPTO280PB

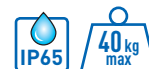
COFFRE MOBILE ÉTANCHE FS450



- Poignée télescopique bi-matière pour plus de confort lors du transport
- Clips latéraux permettant de "connecter" d'autres mallettes
- Poignées latérales pour faciliter le transport
- Plateau intérieur amovible
- Roues de qualité (18 cm) pour plus de maniabilité



Dim. (hors tout) : 59,7 x 48 x 99 cm



BSYS.BPT450PB

MALLETTE ÉTANCHE FS150

- 2 organisateurs intégrés au couvercle
- 2 poignées bi-matière pour une prise en main confortable dans toutes les positions



Dim. (hors tout) : 55,4 x 33,5 x 15,8 cm

BSYS.BP150PB

MALLETTE ÉTANCHE FS400

- Plateau intérieur amovible et rangement vertical
- Grand volume de stockage
- Poignée bi-matière pour une prise en main confortable



Dim. (hors tout) : 55,4 x 36,6 x 41 cm

BSYS.BP400PB

RADIO-CHARGEUR FSMUSIC

- Son haute qualité : 4 haut-parleurs + 2 subwoofers
- Puissance : 40 W (100 dB à 1 m)
- Bluetooth®, prise auxiliaire (3,5 mm), port USB
- Chargeur 10.8V - 18V, câble adaptateur secteur 2 m inclus
- Clips latéraux permettant de connecter d'autres modules
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP54)



Dim. (hors tout) : 53,9 x 37,1 x 15,8 cm

BSYS.BPMUSICPB

SERVANTES E-ACCESS JET+

Verrouillage et déverrouillage des tiroirs grâce à votre badge utilisateur !



ACCÈS RAPIDE ET SÉCURISÉ

- Système d'ouverture électronique, par badge protocole Mifare® classic 1k
- Ouverture rapide : aucun mécanisme à activer, simplement présenter la carte devant l'antenne
- Système autonome : fonctionne avec 4 piles standard 1,5 V AAA (fournies)
- Livrée avec 1 carte d'encodage et 1 carte de réinitialisation : permet de donner ou d'annuler un accès en quelques secondes (jusqu'à 100 utilisateurs)



SÉCURITÉ

- Alerte sonore et lumineuse prévenant lorsque le niveau de batterie devient faible
- Clé de secours permettant toujours d'ouvrir votre servante si la batterie est déchargée

Version 7 tiroirs

- 5 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi par tiroir : 20 / 25 / 35 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 774 x 546 x 971 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm
- 78,0 kg

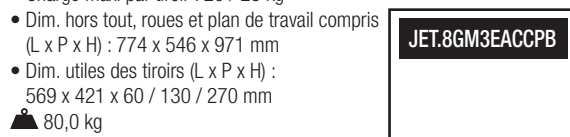
JET.7GM3EACCPB



Version 8 tiroirs

- 6 tiroirs hauteur 60 mm
- 2 tiroirs hauteur 130 mm
- Charge maxi par tiroir : 20 / 25 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 774 x 546 x 971 mm
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 / 270 mm
- 80,0 kg

JET.8GM3EACCPB



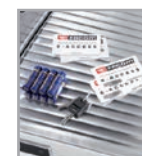
CARTES E-ACCESS

- Encodage/annulation des cartes via les cartes d'encodage et de réinitialisation
- Ouverture/fermeture des tiroirs via cartes utilisateurs



APPLICATION SMARTPHONE ANDROID® VIA NFC

Pour la gestion personnalisée de certains paramètres (Gestion du timing de la fermeture automatique, traçabilité des utilisateurs, statut batterie)



LIVRÉES AVEC :

- 1 carte d'encodage
- 1 carte de réinitialisation
- 2 cartes utilisateurs.
- En option, cartes supplémentaires réf. EACCESS-UCARD (100 cartes par servante maximum). Consultez votre distributeur
- 1 clé de secours
- 4 piles 1,5 V AAA

**Tous les avantages de la gamme JET+ :
Bumpers sur les côtés, roues haute résistance
Ø 125 mm, grand plan de travail
en aluminium embouti**

VIDÉO DISPONIBLE
SUR LE SITE
www.facom.fr

