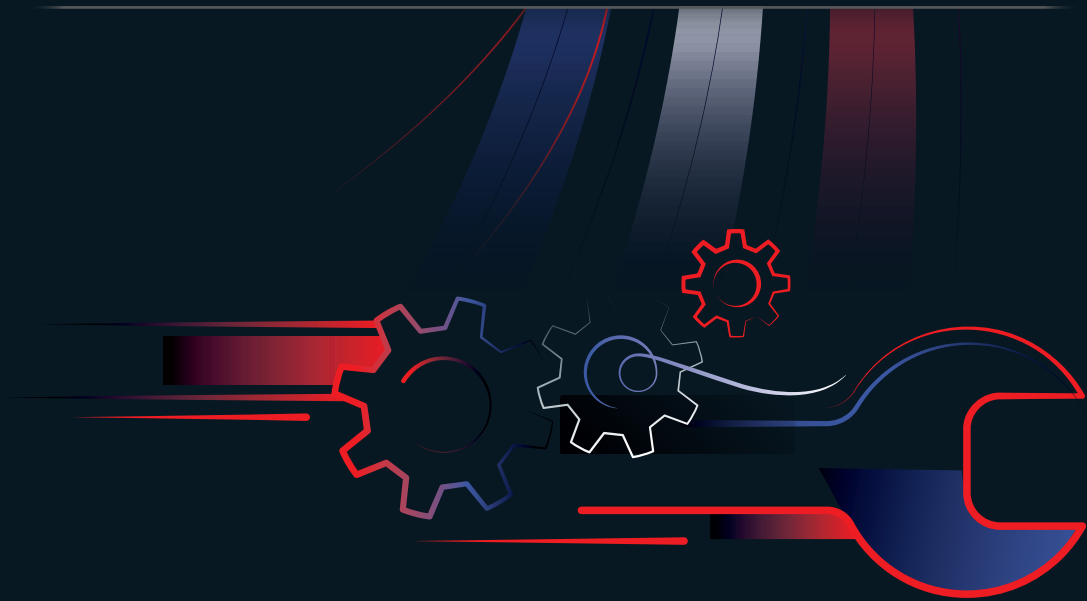


L'ART DE LA PRÉCISION



SÉLECTION INDUSTRIE-CONSTRUCTION 2023

Accessoires pour servantes	15 à 16
Aménagement de véhicules MATRIX	24 à 25
Boîtes à outils métalliques	29
Boîtes à outils plastiques	29
Boîtes à outils textiles	26 à 28
Clés à chocs pneumatiques	81 à 83
Clés à chocs sans fil	85
Clés à cliquet	51
Clés à molette	56
Clés à pipe	51
Clés mâles	33
Clés mixtes	52 à 55
Clés mixtes à cliquet	52 à 55
Cliquets / Douilles	38 à 44
Cliquets pneumatiques	83
Coffres / chariots roulants	17 à 18
Compositions	14 et 32
Coupe / Couteaux / Cutters	67
Coupe-boulons	75
Dynamométrie	45 à 50
Éclairage	70 à 73
Électricité	61 à 65
Embouts de vissage	37 à 38
Entretien / Maintenance parc roulant	78 à 79
Établis / Établis mobiles	19 à 20
Extraction	76 à 77
Fers à souder	63
Frappe / Martellerie	69
Levage	78
Maintenance	74 à 75
Mesurage / Métrologie	66
Modules d'outillage	10 à 14
Organizers	28
Outillage énergisé	82 à 85
Perceuses sans fil	85
Pincés	57 à 59 - 61
Pincés-étaux	60
Postes de travail mobiles	17
Presses	80
Rangement JETLINE SYSTEM	22 à 23
Rangement ROLL Workshop System	21
Rivetage	74
Sciage	68
Serrage contrôlé	48 à 50
Sertissage	62 à 63
Servantes d'atelier	5 à 7
Servantes énergisées	8
Servantes sécurité	9
Tournevis	34 à 36 - 61
Tournevis assisté E-PROTWIST	34
Valises de maintenance	30 à 31
Vissage	34 à 38 - 61
GAMME DEWALT	86 à 87
GAMME EXPERT	89 à 123

FABRIQUÉ EN FRANCE

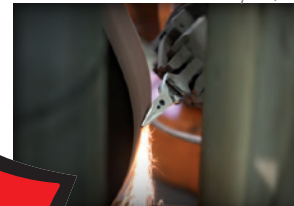
FACOM CONCEPTEUR FABRICANT EUROPÉEN DONT 4 SITES DE PRODUCTION EN FRANCE

FEUQUIÈRES-EN-VIMEU (80)



1^{ère} usine
de servantes en Europe

BESANCON (25)



2 millions
de pincés par an

MORANGIS (91)



1,5 million
de compositions assemblées chaque année

ARBOIS (39)



27 millions
de tournevis et clés mâles par an



GARANTIE



99%
des outils FACOM retournés en garantie sont échangés ou réparés

INNOVATION



Depuis 100 ans, nos innovations accompagnent votre développement

PROXIMITÉ



150 000
visites utilisateurs chaque année



L'Éco contribution sert à financer le coût de la collecte et du recyclage des déchets d'ameublement professionnels. Cette Éco contribution est fixée en sus du prix de vente et est calculée en fonction du poids du mobilier et du matériau majoritaire. Ces dispositions sont issues de la loi de finance (n° 2012-1509 du 29 décembre 2012) ainsi que l'article L.541-10-6 du code de l'environnement. Ce logo certifie que FACOM est adhérent à Valdelia. En achetant à un professionnel affichant ce logo, je suis assuré que mon fournisseur est une entreprise citoyenne qui contribue à la mise en place d'une filière vertueuse de recyclage.

DÉCOUVREZ TOUTES NOS NOUVEAUTÉS 2023

UNE GAMME ÉTENDUE

POUR UN ATELIER OPTIMISÉ

JETline
SYSTEM



p.22-23

NOUVEL AMÉNAGEMENT
MODULABLE ET ÉVOLUTIF

TOURNEVIS ASSISTÉ
E-PROTWIST® EN ÉTUI
+ 15 EMBOUTS



p.34



PROJECTEUR
RECHARGEABLE
2 500 LUMENS

p.72

DU NOUVEAU DANS

LE SERRAGE CONTRÔLÉ

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
MÉCANIQUE À RÉGLAGE
NUMÉRIQUE "DIGI-CAL"



p.48

TRAVAILLEZ DANS DES ZONES

PEU ACCESSIBLES !



KIT 8 DOUILLES
IMPACT COURTES + CLÉ À CHOCS
ULTRA COMPACTE

COFFRET DE 12 DOUILLES
IMPACT COURTES



p.84

LA PLUS CÉLÈBRE COURSE D'ENDURANCE A 100 ANS !



Inaugurée le 26 mai 1923, l'épreuve sarthoise aura traversé sur les chapeaux de roue un siècle d'histoire, riche d'exploits extraordinaires, d'innovations techniques et de victoires remportées au volant de voitures légendaires.

Fort de plus d'un siècle de fabrication d'outillage à main pour les professionnels de la mécanique, FACOM partage aussi les valeurs de performance, d'endurance et d'identité française.

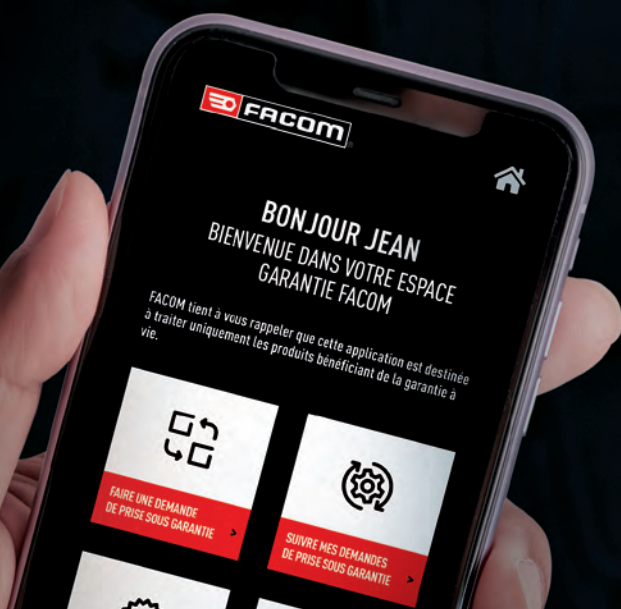


C'est donc avec fierté que **FACOM** sera **Fournisseur Officiel** et **Partenaire Outillage** de cette édition du centenaire des « **24 Heures du Mans** »



FACOM FAIT ÉVOLUER SA GARANTIE

LA GARANTIE QUI VOUS SIMPLIFIE LA VIE



Plus simple, plus rapide, plus verte : la Garantie FACOM se digitalise pour mieux vous accompagner au quotidien !

www.garantiefacom.fr

SERVANTES ROLL 6 TIROIRS

Esprit ROLL conservé. Nouvelles fonctionnalités !

MANIABLE

- Double poignée bi-matière, une pour le déplacement et une autre permettant de soulever la servante pour le passage d'obstacles

ACCESSOIRES

- Côtés perforés permettant de recevoir la majorité de la gamme d'accessoires JET (catalogue F18), ainsi que la gamme d'accessoires latéraux MYJET (série 2021)
- Support flacons inclus



MANŒVRABILITÉ

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



NOUVEAU PLAN DE TRAVAIL

- + 25% de surface de travail vs version ROLL précédente
- Plan de travail en polypropylène chargé fibre, résistant aux impacts et aux hydrocarbures
- Rebords intégrés afin d'éviter la chute d'outils en cours de déplacement
- Emplacement dédié pour 3 tournevis

NOUVEAUX TIROIRS À VERROUILLAGE SÉCURISÉ

- Nouvelle façade de tiroirs basculante en polypropylène avec crochets de sécurité = pas de risque d'ouverture en cours de déplacement
- Fermeture centralisée, placée à l'avant pour une meilleure accessibilité (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

Nos servantes sont fabriquées à Feuquières-en-Vimeu (80, Somme).



Version 3 modules par tiroir

- 3 tiroirs hauteur 60 mm
- 2 tiroirs hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25/30 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60/130/200 mm
- Résistance statique à la charge du plan de travail : 800 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 515 x 972 mm
- 55 kg

■ ROLL.6M3APF
□ ROLL.6NM3APF



Version 4 modules par tiroir

- 3 tiroirs hauteur 60 mm
- 2 tiroirs hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. par tiroir : 25/30/35 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60/130/200 mm
- Résistance statique à la charge du plan de travail : 900 kg
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 969 x 515 x 972 mm
- 68 kg

■ ROLL.6M4APF
□ ROLL.6NM4APF



SERVANTES

La réponse à toutes vos exigences !



DÉCOUVREZ LA VIDÉO



PLAN DE TRAVAIL

- Surface de travail **extra large** : +25% vs JET+
- **Plus résistant** : une plaque d'aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvre une planche de bois de 15 mm Résiste aux impacts et aux hydrocarbures
- Les **rebords intégrés de 14 mm** évitent la chute d'outils en cours de déplacement



INNOVATION

- Rails en aluminium du plan de travail pensés comme un **système d'accrochage intégré des accessoires**. Mise en place des accessoires rapide et sécurisée



+ MANIABLE

- Poignée intégrée avec revêtement soft bi-matière **de chaque côté de la servante** pour faciliter le déplacement et le passage d'obstacles



NOUVEAUX TIROIRS

- **Tiroirs à ouverture totale** : grâce aux glissières montées sur roulement à billes
- Façades basculantes en aluminium avec crochet de sécurité
- Fermeture centralisée par serrure à clé, livrée avec 2 clés dont 1 articulée



+ ROBUSTE

- Bumpers en thermoplastique élastomère sur **les 4 angles et sur les tiroirs, plus souples et plus proéminents**, pour une meilleure absorption des chocs



HAUTE MANŒUVRABILITÉ

- Effort au démarrage réduit
- Grande longévité
- Haute résistance aux charges lourdes
- Servantes livrées avec les roues déjà montées

3 MODULES PAR TIROIR

Un concentré de performance



- **15 à 24 modules** répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules)
- **140 à 170 kg de charge totale admissible** dans les tiroirs selon la composition des tiroirs
- Résistance statique à la charge **900 kg**
- 4 roues Ø 125 mm, 2 fixes, 2 pivotantes chacune équipée d'un frein
- Dim. hors tout et plan de travail compris (L x P x H) : 814 x 575 x 1005 mm

8 TIROIRS



- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 18 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 6 modules
- Charge maxi. par tiroir : 20/25 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60/130 mm
- 75 kg

■ JET.8M3APF
□ JET.8NM3APF

7 TIROIRS



- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25/30 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60/130/200 mm
- 71 kg

■ JET.7M3APF
□ JET.7NM3APF

6 TIROIRS



- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 15 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 3 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25/30 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60/130/270 mm
- 67 kg

■ JET.6M3APF
□ JET.6NM3APF

Nos servantes sont fabriquées à Feuquières-en-Vimeu (80, Somme).

4 MODULES PAR TIROIR

Le meilleur compromis



- 20 à 32 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 et 270 mm peuvent également recevoir des modules)
- 175 à 210 kg de charge totale admissible dans les tiroirs selon la composition des tiroirs
- Résistance statique à la charge **1000 kg**
- 4 roues Ø125 mm, 2 fixes, 2 pivotantes chacune équipée d'un frein
- Dim. hors tout et plan de travail compris (L x P x H) : 1004 x 575 x 1005 mm

8 TIROIRS

- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 24 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 8 modules
- Charge maxi. par tiroir : 25/30 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60/130 mm

▲ 93 kg

■ JET.8M4APF
□ JET.8NM4APF

7 TIROIRS

- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 20 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 4 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. par tiroir : 25/30/40 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60 / 130 / 200 mm

▲ 90 kg

■ JET.7M4APF
□ JET.7NM4APF

6 TIROIRS

- 4 tiroirs hauteur 60 mm = 16 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 4 modules
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi. par tiroir : 25/30/45 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 759 x 421 x 60/130/270 mm

▲ 85 kg

■ JET.6M4APF
□ JET.6NM4APF

5 MODULES PAR TIROIR

Capacité de rangement incomparable



- 30 à 40 modules répartis dans les tiroirs de 60 et 130 mm (les tiroirs de 200 mm peuvent également recevoir des modules)
- 265 à 290 kg de charge totale admissible dans les tiroirs selon la composition des tiroirs
- Résistance statique à la charge **1100 kg**
- 6 roues Ø 160 mm très Haute Performance, 4 pivotantes (dont 2 avec freins) et 2 fixes
- Dim. hors tout et plan de travail compris (L x P x H) : 1194 x 575 x 1035 mm

8 TIROIRS

- 6 tiroirs hauteur 60 mm = 30 modules
- 2 tiroirs hauteur 130 mm = 10 modules
- Charge maxi. par tiroir : 35/40 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 948 x 421 x 60/130 mm

▲ 119 kg

■ JET.8M5APF
□ JET.8NM5APF

7 TIROIRS

- 5 tiroirs hauteur 60 mm = 25 modules
- 1 tiroir hauteur 130 mm = 5 modules
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. par tiroir : 35/40/50 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 948 x 421 x 60/130/200 mm

▲ 116 kg

■ JET.7M5APF
□ JET.7NM5APF

CRÉEZ VOTRE POSTE DE TRAVAIL PERSONNALISÉ !

- Le plan de travail et les côtés de la servante JET peuvent recevoir de nombreux accessoires, des plus basiques aux plus sophistiqués
- Découvrez tous les accessoires disponibles **en option pages 15-16**



my JET
SOLUTION MOBILE D'ATELIER 360°



SERVANTES JET 6 TIROIRS GAMME ÉNERGISÉE

Centralisation du stockage et de la charge des outils énergisés

ACCESSOIRES

- Le plan de travail et les côtés de la servante peuvent recevoir de nombreux accessoires, (voir détails pages 15-16)

+ ROBUSTE

- Bumpers en thermoplastique élastomère sur les 4 angles et sur les tiroirs, plus souples et plus proéminents, pour une meilleure absorption des chocs

MANIABILITÉ

- 4 roues Ø 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes, chacune équipée d'un frein. Effort au démarrage réduit
- Servantes livrées avec les roues montées



NOUVEAU PLAN DE TRAVAIL

- + 25% de surface de travail
- Plus résistant** : plaque d'aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvrant une planche de bois de 15 mm. Résiste aux impacts et aux hydrocarbures
- Plus fonctionnel** : poignée intégrée bi-matière de chaque côté de la servante
- Rebords intégrés de 14 mm** afin d'éviter la chute d'outils
- INNOVATION** : rails en aluminium pensés comme un système d'accrochage intégré des accessoires



NOUVEAUX TIROIRS

- Tiroirs à ouverture totale**
- Façades basculantes en aluminium avec crochet de sécurité
- Fermeture centralisée (livrée avec 2 clés, dont une articulée)

TIROIR ÉNERGISÉ


- Tiroir hauteur 270 mm, comprenant :
 - 1 multiprise intégrée avec 3 prises SCHUKO + 2 USB **1**
 - 3 ou 4 supports modulaires avec protection universelle en caoutchouc pour vos outils énergisés (selon modèle) **2**
 - 1 boîtier amovible pour le stockage des petits éléments (smartphone, batteries chargées, ...) **3**
 - 1 séparateur métallique amovible **4**
 - 1 volume disponible pour 2 ou 3 chargeurs de batterie (selon modèle) **5**



Nos servantes sont fabriquées à Feuquières-en-Vimeu (80, Somme).
Livrées sans outil ni accessoire.

Tiroir énergisé disponible à l'unité
Existe en version 4 modules par tiroir


Version 3 modules par tiroir

- 4 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/30/35 kg
- Dim. utiles plan de travail 605 x 461 mm
- Résistance statique à la charge 900 kg
- Dim. hors tout, plan de travail compris (L x P x H) : 814 x 575 x 1 005 mm
-  67 kg



JET.6NM3APOWPPF

Version 4 modules par tiroir

- 4 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi. par tiroir : 25/30/45 kg
- Dim. utiles plan de travail 797 x 461 mm
- Résistance statique à la charge 1 000 kg
- Dim. hors tout, plan de travail compris (L x P x H) : 1 004 x 575 x 1 005 mm
-  85 kg



JET.6NM4APOWPPF

SERVANTE ROLL 6 TIROIRS GAMME SÉCURITÉ

SÉCURITÉ

- Servante équipée du système "SAFETY LOCK SYSTEM", empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs pour éviter tout risque de basculement
- **Fermeture centralisée**, placée à l'avant pour une meilleure accessibilité (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)

TIROIRS À VERROUILLAGE SÉCURISÉ

- Nouvelle façade de tiroirs basculante en polypropylène avec **crochets de sécurité** = pas de risque d'ouverture en cours de déplacement

ACCESSOIRES

- Les côtés permettent de recevoir la majorité de la gamme d'accessoires latéraux JET (page 15)
- Support flacons inclus



Version 3 modules par tiroir

- 3 tiroirs hauteur 60 mm
- 2 tiroirs hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25/30 kg

PLAN DE TRAVAIL RENFORCÉ

- **+25% de surface de travail** (560 x 460 mm)
- Plan de travail en polypropylène chargé fibre, résistant aux impacts et aux hydrocarbures, avec rebords intégrés pour éviter la chute d'outils
- Résistance charge statique du plateau : **800 kg**
- Emplacement dédié pour 3 tournevis

MANIABILITÉ

- **Double poignée bi-matière**, une pour le déplacement et une autre permettant de soulever la servante pour le passage d'obstacles
- 4 roues Ø 125 mm, 2 pivotantes (dont 1 avec frein) et 2 fixes. Livrées montées

- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 515 x 972 mm
- 55 kg

Safety Lock System



ROLL.6NM3ASPF

SERVANTES JET 6 TIROIRS GAMME SÉCURITÉ



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

4 modules par tiroir

SÉCURITÉ

- Servante équipée du système "SAFETY LOCK SYSTEM", empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs pour éviter tout risque de basculement
- **Rebords intégrés de 14 mm sur le plan de travail** afin d'éviter la chute d'outils
- **Fermeture centralisée** (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)

NOUVEAU PLAN DE TRAVAIL

- **+25% de surface de travail** (605 x 461 mm pour les NM3AS, 797 x 461 mm pour la NM4AS)
- **Plus résistant** : plaque d'aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvrant une planche de bois de 15 mm. Résiste aux impacts et aux hydrocarbures
- Résistance charge statique du plateau : **900 kg** pour les NM3AS et 1000 kg pour la NM4AS
- **INNOVATION** : rails en aluminium pensés comme un système d'accrochage intégré des accessoires



MANIABILITÉ

- 4 roues Ø 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes, chacune équipée d'un frein. Effort au démarrage réduit. Livrées montées
- Poignée intégrée au plateau avec revêtement soft bi-matière de chaque côté de la servante

3 modules par tiroir



Servante 6 tiroirs - 4 modules par tiroir :

- 4 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi. par tiroir : 25/30/45 kg
- Dim. hors tout, plan de travail compris (L x P x H) : 1 004 x 575 x 1 005 mm
- 85 kg

JET.6NM4ASPF

Servante 6 tiroirs - 3 modules par tiroir :

- 4 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 270 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25/35 kg
- Dim. hors tout, plan de travail compris (L x P x H) : 814 x 575 x 1 005 mm
- 67 kg

JET.6NM3ASPF

Servante 8 tiroirs - 3 modules par tiroir :

- 6 tiroirs hauteur 60 mm
- 2 tiroirs hauteur 130 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25 kg
- Dim. hors tout, plan de travail compris (L x P x H) : 814 x 575 x 1 005 mm
- 75 kg

JET.8NM3ASPF



L'USINE DE FEUQUIÈRES-EN-VIMEU... PLUS DE 100 ANS DE SAVOIR-FAIRE

Spécialisée dans la transformation de la tôle depuis plus de 100 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



Module 9 tournevis PROTWIST®

- 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 - 4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 - 6,5 x 150 - 8 x 175 mm

• Plateau PM.MODA4

MODM.AT4PB



Module 10 tournevis PROTWIST®

- 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150
- 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35

• Plateau PM.MODA5

MODM.AT5PB



Module 8 tournevis PROTWIST®

- 3 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm - 6,5 x 150 mm (avec écrou) - 8 x 175 mm (avec écrou)

• 1 x 100 - 2 x 125

• Plateau PM.MODA1

MODM.AT1PB



Module 8 tournevis PROTWIST® dont 4 "boules"

- 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- 0 x 75 - 1 x 25
- 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125

• Plateau PM.MODA3

MODM.AT3PB



Module tournevis PROTWIST® / clés mâles

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

- 4 x 100 - 5,5 x 150 mm - 8 x 175 mm avec écrou
- 0 x 75
- 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® :

- T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45

• Plateau PM.MODA7

MODM.AT7PB



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 :

- 4,5 - 6,5 - 8 mm
- PH1 - PH2 - PH3
- PZ1 - PZ2 - PZ3
- 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
- TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40

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



Module serrage 1/4" avec cliquet haute précision 181

10 douilles R. 5,5 à 14 mm
1 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 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 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 1/4" et embouts 1/4"
• Plateau PM.MOD467FJ12

MODM.467BFJ12PB



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 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



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 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 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 douilles 3/8" 6 pans

Douilles : JH.7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22
J.210 - J.215 2 rallonges 125 et 250 mm
J.161B Cliquet 3/8"
J.240A Cardan universel
J.120A Poignée coulissante
• Plateau PM.MODJ161-3

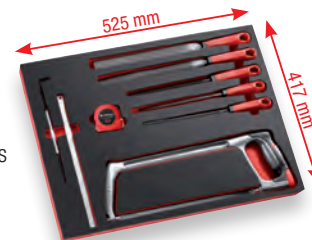
MODM.J161-3PB

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



1 tiroir complet (équivalent 3 modules)

MODM.603FPF



Module 8 tournevis PROTOWIST®

- 3 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm
- 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou
- 1 x 100 - 2 x 125
- Plateau PL.325

MOD.AT1PB



Module 8 tournevis PROTOWIST® dont 4 "boules"

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

MOD.AT3PB



Module de 8 tournevis PROTOWIST® isolés 1000 V

- 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 mm
- 1 x 100 - 2 x 125
- 1 x 100 - 2 x 125
- Plateau PL.325



MOD.AT1VEPF



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 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 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 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 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-étau becs longs
- Plateau PL.MODCPEA5

MOD.CPEA5PB



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 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 17 clés mixtes 440

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

MOD.440-1XLPB



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 \ominus 6,5 - 8 \oplus n° 1 - 2 - 3
- \oplus n° 1 - 2 \ominus n° 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
- \oplus n° 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

2 jeux de clés mâles :

- \ominus 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

OFFERT*
Jeu de clés mâles Torx®

MOD.R161-46PB

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



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 \ominus 4,5 - 6,5 - 8
- \oplus PZ1-2
- \ominus 3 - 4 - 5 - 6

• Plateau PL.321

MOD.R161-26PB



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 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 chasse-goupilles, chasse-clous et pointeau gainés

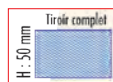
- 6 chasse-goupilles : 249G. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
- 4 chasse-clous : 247G. 4 - 5 - 6 - 8 mm
- 1 pointeau 255G.6
- Plateau PL.334

MOD.CGPB



POINTEAU
GAINÉ CONFORT

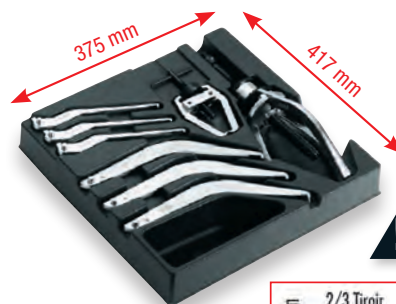
! 1 tiroir complet (équivalent 3 modules)



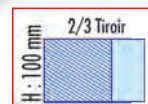
Module scie - mesure - limes

- 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.601PF



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



Module hauteur = 100 mm pour tiroir H = 130 mm

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.U306PF



Module 5 limes

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

MOD.LIMPB



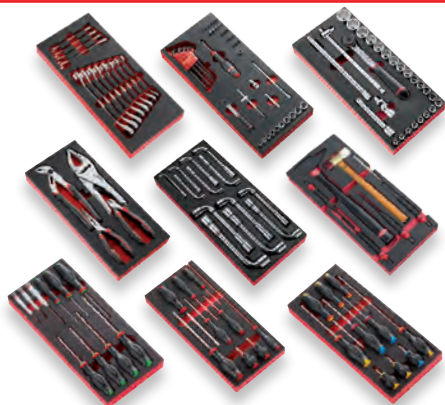
Module outils de frappe

- 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



COMPOSITION D'OUTILLAGE 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-étoupe, demi-ronde
- Module frappe : marteau, massette, chasse-goupilles, pointeau

CM.90PF

COMPOSITION D'OUTILLAGE " V5 " 6 MODULES THERMOFORMÉS



- 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 type 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-étoupe

CM.V5PF

COMPOSITION D'OUTILLAGE " V6 " 9 MODULES THERMOFORMÉS



- 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-étoupe
- 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.V6PF

COMPOSITION D'OUTILLAGE " V8 " 12 MODULES THERMOFORMÉS



- 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-étoupe
- 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.V8PF

my **JET**
SOLUTION MOBILE D'ATELIER 360°



**CRÉEZ
VOTRE POSTE
DE TRAVAIL
PERSONNALISÉ !**

DÉCOUVREZ
LA VIDÉO



UNE GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES POUR UN MAXIMUM DE SERVICES

ACCESSOIRES LATÉRAUX



Bac à déchets 25 L

- Compatible avec toutes les servantes FACOM*
- Fixation rapide et décrochage aisé

📐 3,7 kg

JET.LA5-2PF



Support sac poubelles avec couvercle

- Pédale manœuvrable au pied
- Peut recevoir un sac de 200 L (non fourni)
- Compatible JET (série 2021) et JET+*

📐 6,8 kg

JET.LA5-2PPF



Kit propreté

- Comprend 1 support bouteilles, 1 support rouleau papier et 1 bac à déchets 25 L
- Compatible JET (série 2021)

📐 7,9 kg

JET.WA5PF



Barre anti-effraction

- Fermeture par cadenas (non fourni)
- Compatible JET (série 2021)

📐 6 kg

JET.WA9



Support outils électroportatifs

- Permet de ranger / charger 3 outils électroportatifs
- Compatible avec les servantes JET et ROLL (série 2021), JET+*

📐 1,6 kg

JET.LA19PF



Barre d'alimentation

- Avec 3 prises SCHUKO et 2 ports USB
- Support intégré pour des documents ou pour votre téléphone et tablette en charge
- Compatible avec les servantes JET et ROLL (série 2021)*

📐 2,4 kg

JET.LA20PF



Armoire latérale

- Permet le rangement d'outils longs et/ou onéreux
- Fermeture par clé (livrée avec 2 clés)
- Compatible JET (série 2021) et JET+*

📐 7,4 kg

JET.LA8PF



Support bidons latéral

- Pour le rangement des bombes aérosols, produits de nettoyage...
- Compatible avec toutes les servantes FACOM*

📐 1,4 kg

JET.LA1PF



Porte documents latéral

- Permet de ranger des documents de format A4
- Compatible avec toutes les servantes FACOM*

📐 1,4 kg

JET.LA2PF



Tablette latérale rabattable

- Capacité de charge : 20 kg
- Surface de travail : 36 x 45 cm
- Compatible JET (série 2021) et JET+*

📐 4,7 kg

JET.LA16



Kit de 2 crochets métalliques

- Permet le rangement de vos rouleaux de câbles ou le dépôt d'outils ou objets longs qui ne peuvent être rangés dans un tiroir
- Compatible JET (série 2021)

📐 0,5 kg

JET.WA18PF

*Peut aussi s'installer sur le côté des meubles JETLINE et RWS.



ACCESSOIRES POUR EXTENSION DU PLAN DE TRAVAIL



Plan de travail M3 en bois

- Dessus en bois couvrant toute la surface d'une servante M3A
- Peut aussi être placé sur une servante M4A et M5A
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA14M3

▲ 10 kg



Plan de travail M4 en bois

- Dessus en bois couvrant toute la surface d'une servante M4A
- Peut aussi être placé sur une servante M5A et M3A
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA14M4

▲ 12,50 kg



Plan de travail M5 en bois

- Dessus en bois couvrant toute la surface d'une servante M5A
- Peut aussi être placé sur une servante M3A et M4A
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA14M5

▲ 15 kg



Extension de plan de travail multifonction

- Grand bac pour la dépose d'outils, de bouteilles, modules...
- Charge maxi. 20 kg
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA21

▲ 9 kg



Support étau

- Très résistant : multiplis hêtre de 28 mm
- Étau non livré
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA17PF

▲ 4 kg



Extension de plan de travail avec support bouteilles et support rouleau papier

- Compatible JET (série 2021)

JET.WA5-1

▲ 4,2 kg

ACCESSOIRES PARTIE HAUTE



Support ordinateur

- Le support peut s'incliner et pivoter pour s'adapter à vos besoins
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA3PF

▲ 2,1 kg



Support plans et outils

- Peut afficher plusieurs documents et/ou disposer jusqu'à 3 modules
- Charge maxi. 5 kg
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA12PF

▲ 2,4 kg



Support ordre de réparation

- Support en tôle A4 équipé d'une pince pour maintenir vos documents
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA13PF

▲ 0,8 kg



Kit multifonction 1

- Se compose de :
1 structure JET.WA22-1,
1 panneau perforé JET.WA22-2A et 1 étagère inclinable JET.WA22-5
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA22KIT1PF

▲ 7 kg



Kit multifonction 2

- Se compose de :
1 structure JET.WA22-1,
2 étagères inclinables JET.WA22-5
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA22KIT2PF

▲ 6 kg



Structure

- Permet de mixer des panneaux, étagères, tubes, pour des rangements divers et variés
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA22-1

▲ 3,6 kg



Panneau perforé

- Panneau perforé 6 x 6 mm par pas de 12 mm
- Empilable avec 1 panneau JET.WA22-2A ou JET.WA22-2B
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA22-2A

▲ 2 kg



Panneau d'affichage

- Construction en acier avec revêtement peinture poudre haute qualité
- Empilable avec 1 panneau JET.WA22-2A ou JET.WA22-2B
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA22-2B

▲ 2,2 kg



Petite étagère inclinée

- Pour le stockage d'outils, bacs de visserie...
- Fixation rapide et sécurisée sur le panneau perforé JET.WA22-2A
- Charge maxi. 2 kg
- Compatible JET (série 2021)*

JET.WA22-3

▲ 0,6 kg



Longue étagère inclinée

- Pour le stockage d'outils, bacs de visserie, etc. Peut recevoir 1 module mousse ou thermoformé
- Fixation rapide et sécurisée sur le panneau perforé JET.WA22-2A
- Charge maxi. 3 kg
- Compatible JET (série 2021)*

JET.WA22-4

▲ 0,8 kg



Étagère inclinable

- Fixation rapide et sécurisée sur la structure JET.WA22-1
- Inclinable selon 3 angles différents (0° - 15° - 30°)
- Charge maxi. 3 kg
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA22-5

▲ 1,6 kg



Support pare-brise

- Support universel pour déposer / transporter pare-brise et pièces de carrosserie
- Charge maxi : 100 kg
- Compatible JET (série 2021)

JET.WA23PF

▲ 1,7 kg

*Compatible avec tous les panneaux perforés FACOM®.

CHARIOT D'ATELIER ROLL

MANIABLE

- 2 poignées intégrées avec revêtement bi-matière soft : une pour le déplacement et une autre permettant de soulever le chariot pour le passage d'obstacles

MANŒUVRABILITÉ

- 4 roues Ø 100 mm, 2 fixes et 2 pivotantes dont 1 avec frein pour un déplacement aisé



NOUVEAU PLAN DE TRAVAIL

- Grande surface de travail avec bords surélevés 560 x 460 mm, en polypropylène chargé en fibre de verre pour une plus grande résistance aux impacts et aux hydrocarbures.
- Résistance à une charge statique de 200 kg
- Emplacement dédié pour 3 tournevis

COMPLÈTE

- 2 étagères en métal avec plaques d'ABS noir amovibles pour une bonne protection et une maintenance facile
- 2 positions possibles pour l'étagère centrale.
- Dim. utiles des étagères (L x P) : 595 x 455 mm



- Livré démonté. Montage simple et rapide
- Dim. avec poignée (L x P x H) : 779 x 515 x 972 mm
- 19 kg

ROLL.UC3SM3PF

POSTE DE TRAVAIL ASSIS

ERGONOMIE ET PRODUCTIVITÉ

Au service de la santé de l'opérateur, ce poste de travail permet en outre d'optimiser la productivité. L'accès aux outils, le blocage des roues, le déplacement peuvent être réalisés assis.

POIGNÉE INTÉGRÉE

pratique pour déplacer le poste de travail

VERROUILLABLE À CLÉ



CASE EXTENSIBLE format module FACOM



TIROIR COFFRE

GRANDE MANŒUVRABILITÉ ET STABILITÉ

- 4 roues pivotantes de 80 mm dont 2 avec freins
- Permet de se déplacer facilement. Pas de risque de basculement

NOMBREUX RANGEMENTS POLYVALENTS

- Tiroir en porte-à-faux, pour un rangement organisé
- Accessibilité optimale aux outils rangés et à portée de main
- Compatible avec les plateaux en mousse et thermoformés 1/3 FACOM
- 2 tiroirs coffres pour le stockage encombrant, idéal pour les outils énergisés, les aérosols...
- Porte bidon à l'avant. Plateau pour petites pièces à l'arrière du siège

ROBUSTE ET CONFORTABLE

- Hauteur assise : 47 cm
- Supporte jusqu'à 150 kg de charge
- Siège confortable : mousse haute densité (30 kg/m³) et revêtement en PVC

Livré sans outillage, ni accessoire.

- Dimensions (hors roues) : 580 x 640 x 840 mm
- Dimensions assise : 560 x 400 x 40 mm
- Livré avec les roues montées
- 35 kg

TCS-P1PF

Fabriqué dans notre site de Feuquières-en-Vimeu (Somme)



COFFRE ROULANT ROLL

MANIABLE

- Double poignée bi-matière, une pour le déplacement et une autre permettant de soulever la servante pour le passage d'obstacles

ACCESSOIRES

- Support flacons inclus

MANŒVRABILITÉ

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

POIGNÉE ESCAMOTABLE EN MÉTAL



PLAN DE TRAVAIL RENFORCÉ

- +25% de surface de travail (560 x 460 mm) vs ancienne version ROLL
- Plan de travail en polypropylène chargé fibre, résistant aux impacts et aux hydrocarbures
- Résistance charge statique du plateau : 800 kg
- Rebords intégrés afin d'éviter la chute d'outils
- Emplacement dédié pour 3 tournevis

NOUVEAUX TIROIRS À VERROUILLAGE SÉCURISÉ

- Nouvelle façade de tiroirs basculante en polypropylène avec crochets de sécurité = pas de risque d'ouverture en cours de déplacement
- Fermeture centralisée, placée à l'avant pour une meilleure accessibilité (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)



Coffre roulant 4 tiroirs - 3 modules par tiroir

- 3 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60/130 mm
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 779 x 580 x 622 mm
- 39 kg

ROLL.CR4M3APF

COFFRES ROULANTS JET

Idéal pour la maintenance itinérante

POIGNÉE ESCAMOTABLE

+ MANIABLE

- Poignée intégrée avec revêtement soft bi-matière de chaque côté de la servante pour faciliter le déplacement et le passage d'obstacles

HAUTE MANŒVRABILITÉ

- Effort au démarrage réduit, grande longévité, haute résistance aux charges lourdes
- 4 roues Ø 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes, chacune équipée d'un frein. Livrées montées



NOUVEAU PLAN DE TRAVAIL

- +25% de surface de travail (605 x 461 mm) vs JET+
- Plus résistant : plaque d'aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvrant une planche de bois de 15 mm. Résiste aux impacts et aux hydrocarbures
- Résistance charge statique du plateau : 900 kg
- Rebords intégrés de 14 mm afin d'éviter la chute d'outils

+ ROBUSTE

- Bumpers en thermoplastique élastomère sur les 4 angles et les tiroirs, plus souples et plus proéminents, pour une meilleure absorption des chocs

NOUVEAUX TIROIRS

- Tiroirs à ouverture totale
- Façades basculantes en aluminium avec crochet de sécurité = pas de risque d'ouverture en cours de déplacement
- Fermeture centralisée (livrée avec 2 clés, dont une articulée)

Coffre roulant 4 tiroirs - 3 modules par tiroir

- 3 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- Charge maxi. par tiroir : 20/25 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60/130 mm
- Dim. hors tout, roues et plan de travail compris (L x P x H) : 814 x 580 x 696 mm
- 55 kg

□ JET.CR4M3APF
■ JET.CR4NM3APF

ÉTABLIS MOBILES 7 TIROIRS JET

PLAN DE TRAVAIL EXTRA-LARGE

- +25 % de surface de travail (987 x 461 mm)
- Plus résistant : plaque d'aluminium finition grain de riz de 2 mm recouvrant une planche de bois de 15 mm
- Résiste aux impacts et aux hydrocarbures
- Résistance charge statique du plateau : 1100 kg
- Rebords intégrés de 14 mm afin d'éviter la chute d'outils
- Encore plus fonctionnel : poignée intégrée bi-matière avec revêtement soft de chaque côté de la servante

NOUVEAUX TIROIRS

- Tiroirs à ouverture totale
- Façades basculantes en aluminium avec crochet de sécurité = pas de risque d'ouverture en cours de déplacement
- Fermeture centralisée (livrée avec 2 clés, dont 1 articulée)
- Bumpers en thermoplastique élastomère sur les 4 angles et sur les tiroirs = meilleure absorption des chocs

ACCESSOIRISABLE

- Le plan de travail et les côtés de l'établi peuvent recevoir de nombreux accessoires (voir détails pages 18-19)



SOUTE GRAND VOLUME

- Pour le rangement des objets encombrants
- Dim. (L x P x H) : 378 x 499 x 673 mm (largeur de passage avec porte ouverte 292 mm)
- Fermeture de la porte par une clé
- Clé identique pour les tiroirs et la soute



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

Établis mobiles 7 tiroirs 3 modules par tiroir

- 5 tiroirs hauteur 60 mm
- 1 tiroir hauteur 130 mm
- 1 tiroir hauteur 200 mm
- Charge maxi. : 20/25/35 kg
- Dim. utiles des tiroirs (L x P x H) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- Dim. hors tout roues et plan de travail compris (L x P x H) : 1194 x 575 x 1035 mm
- 100 kg

HAUTE MANŒUVRABILITÉ

- Effort au démarrage réduit
- Haute résistance aux charges lourdes
- 4 roues Ø 160 mm, 2 fixes et 2 pivotantes, chacune équipée d'un frein (montées)

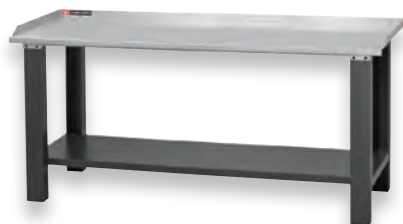
■ JET.T7M3APF
□ JET.T7NM3APF

ÉTABLIS DE MAINTENANCE 1,5 ET 2 MÈTRES

- Construction métallique soudée et boulonnée très robuste
- Possibilité de fixation au sol
- Peuvent recevoir 2 tiroirs additionnels WB.DRAWERPB

- Large traverse faisant office d'étagère ou de repose-pieds
- Montage facile et rapide

2 finitions de plateau : galvanisé ou bois



- Plan de travail en tôle galvanisée épaisseur 2,5 mm
- Rebords antichute sur 3 côtés

Version plateau galvanisé 1,5 mètre

- Dim. hors tout (L x P x H) : 1 500 x 750 x 850 mm
- Résistance charge statique : 500 kg
- 59 kg

WB.1500GSAPF

Version plateau galvanisé 2 mètres

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

WB.2000GSAPF



- Plan de travail en hêtre multi-plis épaisseur 30 mm traité huile de lin
- Possibilité de fixation d'un étiau

Version plateau bois 1,5 mètre

- Dim. hors tout (L x P x H) : 1 500 x 750 x 850 mm
- Résistance charge statique : 800 kg
- 54 kg

WB.1500WAPF

Version plateau bois 2 mètres

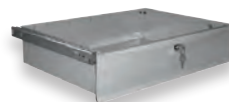
- Dim. hors tout (L x P x H) : 2 000 x 750 x 850 mm
- Résistance charge statique : 1 tonne
- 70 kg

WB.2000WAPF

Tiroir adaptable

- Tiroir accrochable sous le plan de travail à droite ou à gauche

- Peut recevoir 3 modules
- Verrouillage par serrure à clé
- 7,3 kg



WB.DRAWERPFB



ÉTABLIS DE MAINTENANCE ROLL - 6 TIROIRS - 2 MÈTRES

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

- Possibilité de fixation au sol
- Support flacons inclus (positionnable à droite ou à gauche)

2 finitions de plateau : galvanisé ou bois



Version plateau galvanisé

- Plan de travail en tôle galvanisée épaisseur 2,5 mm
- Rebords antichute de 30 mm sur 3 côtés
- Résistance charge statique : 800 kg
- Dim. Hors tout (L x P x H) : 2 000 x 700 x 816 mm

2000.ROLL6M3GPF

87 kg



Version plateau bois

- Plan de travail en hêtre multi-plis épaisseur 40 mm
- Résistance charge statique : 1 tonne
- Possibilité de fixation d'un étau
- Dim. Hors tout (L x P x H) : 2 000 x 700 x 852 mm

2000.ROLL6M3WPF

89 kg

ÉTABLIS CHARGES LOURDES JET+



LES + PRODUITS

- Choix entre plusieurs hauteurs de travail
- Choix entre plusieurs plans de travail



- Plateau disponible en hêtre multiplis ou en hêtre + inox brossé
- Possibilité d'accoler de façon parfaite 2 établis
- Grande surface de travail : 2 182 x 750 mm
- Résistance statique : 1 tonne
- Tiroirs équipés de glissières « soft close » pour une fermeture automatique
- Charge de 50 kg par tiroir
- Compatible avec le système modulaire FACOM
- Compatible avec tous les éléments : panneaux perforés, armoires, coffres peuvent facilement venir compléter votre établi
- Installation facile et rapide par serrure à clé

	PLATEAU BOIS		PLATEAU INOX	
	Hauteur 880 mm	Hauteur 1 065 mm	Hauteur 880 mm	Hauteur 1 065 mm
BLOC 7 TIROIRS	JLS3-2MW7DL	JLS3-2MW7DH	JLS3-2MS7DL	JLS3-2MS7DH
BLOC 13 TIROIRS (7 + 6 TIROIRS)	JLS3-2MW13DL	JLS3-2MW13DH	JLS3-2MS13DL	JLS3-2MS13DH
BLOC 7 TIROIRS + ARMOIRE	JLS3-2MW7DSCL	JLS3-2MW7DSCH	JLS3-2MS7DSCL	JLS3-2MS7DSCH

SOLUTION ROLL WORKSHOP SYSTEM



INSTALLATION EXPRESS
Grâce à sa structure autoportante, les meubles peuvent être montés indépendamment des murs.

PLAN DE TRAVAIL
• 2 longueurs : 1 450 cm ou 2 175 cm
• multiplis hêtre 30 mm

ACCESSOIRES
Les côtés des meubles peuvent recevoir les accessoires latéraux JETXL (voir la gamme complète sur le catalogue FACOM)



5 ANS

L'essentiel pour optimiser votre atelier

RANGEMENT DIVERS ET VARIÉ

Armoire vestiaire

Armoire à porte

Coffre haut

SÉCURISÉ

Tous les éléments sont équipés d'une serrure - livrés avec 2 clés

Panneau perforé

Armoire à tiroirs

TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT

Pour passer d'une hauteur de 842 à 1 006 mm, il faut simplement ajouter des rehausses. Idéal pour travailler debout et exploiter au maximum votre espace de rangement. Votre servante trouve sa place sous le plan de travail. Les tiroirs et les portes ont des poignées en polypropylène.

BELLE FINITION

- Joutes de finition en métal optionnelles
- Pieds ajustables en option
- Peinture poudre Epoxy - rouge 3020

COMPOSITION RWS-4

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
RWS-MBSPPBS	RWS - Élément bas 2 portes	1
RWS-MBS6TBS	RWS - Élément bas 6 tiroirs	1
RWS-FEETBS	RWS - Jeu de 2 réhausses	3
RWS-CHSPPBS	RWS - Coffre haut 1 porte	2
RWS-TUBESBS	RWS - Kit de montage	2
RWS-PPAV1BS	RWS - Panneau perforé	4
RWS-PB2	RWS - Plateau Bois 1 450 mm	1
RWS-A500PPBS	RWS - Armoire porte pleine 500 mm	1

EN OPTION	DESCRIPTION	QTÉ
RWS-MASKBS	Jeu de 2 joutes de finition	1
JLS2.03BSBS	Jeu de 4 vérins de pied	3

Voir la vidéo



RWS-4BS

COMPOSITION RWS-3

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
RWS-MBSPPBS	RWS - Élément bas 2 portes	1
RWS-MBS6TBS	RWS - Élément bas 6 tiroirs	1
RWS-FEETBS	RWS - Jeu de 2 réhausses	2
RWS-CHSPPBS	RWS - Coffre haut 1 porte	2
RWS-TUBESBS	RWS - Kit de montage	2
RWS-PPAV1BS	RWS - Panneau perforé	4
RWS-PB2	RWS - Plateau Bois 1 450 mm	1

EN OPTION	DESCRIPTION	QTÉ
RWS-MASKBS	Jeu de 2 joutes de finition	1
JLS2.03BS	Jeu de 4 vérins de pied	2



RWS-3BS

COMPOSITION RWS-5

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
RWS-MBSPPBS	RWS - Élément bas 2 portes	1
RWS-MBS6TBS	RWS - Élément bas 6 tiroirs	1
RWS-FEETBS	RWS - Jeu de 2 réhausses	2
RWS-CHSPPBS	RWS - Coffre haut 1 porte	2
RWS-TUBESBS	RWS - Kit de montage	3
RWS-PPAV1BS	RWS - Panneau perforé	7
RWS-PB3	RWS - Plateau Bois 2 175 mm	1
RWS-SHELFBS	RWS - Étagère métal	1

EN OPTION	DESCRIPTION	QTÉ
RWS-MASKBS	Jeu de 2 joutes de finition	1
JLS2.03BS	Jeu de 4 vérins de pied	2



RWS-5BS



NOUVEL AMÉNAGEMENT MODULABLE ET ÉVOLUTIF

**ORGANISEZ ET EXPLOITEZ
AU MAXIMUM VOTRE ESPACE**

DISPONIBLE EN **ROUGE** ET EN **NOIR**

COFFRE AVEC PORTE

Sur verins

COFFRE OUVERT

Accès rapide

MEUBLE À RIDEAU

Visibilité et accès

NOUVEAU

PANNEAUX PERFORÉS OU PANNEAUX D'AFFICHAGE

H : 50 cm

Dédiés à l'accrochage des outils
et l'affichage de documents

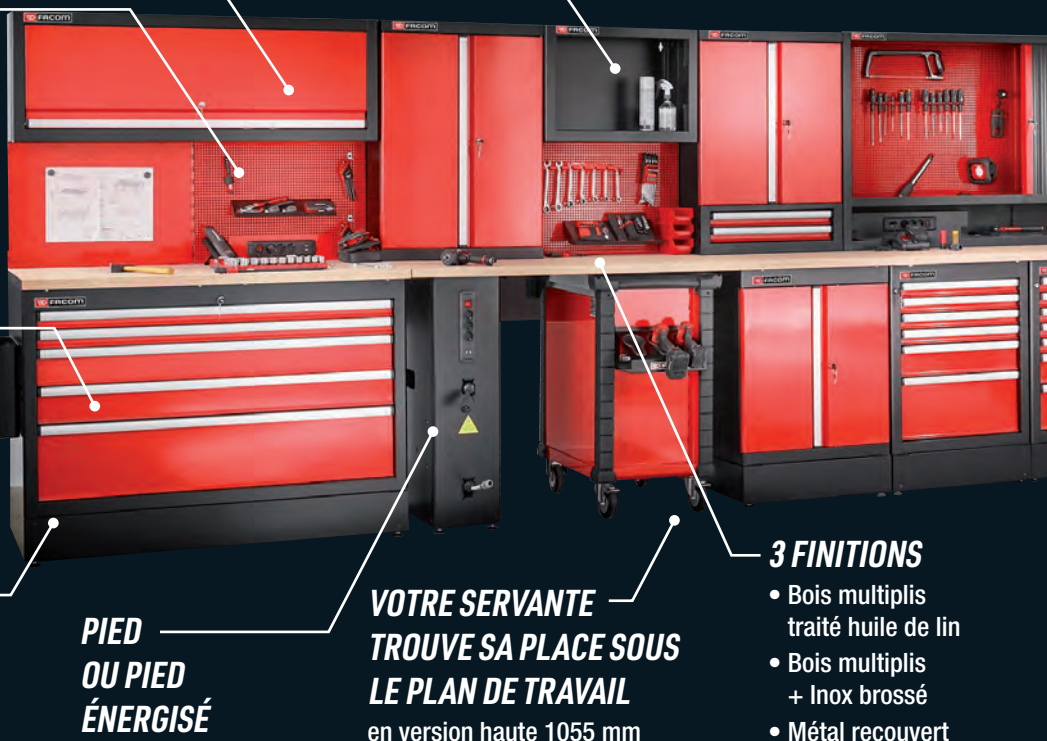
NOUVEAU

MEUBLE DOUBLE À TIROIRS

ACCESSOIRES

REHAUSSE

Deux possibilités pour la hauteur
de travail : 880 mm
ou 1055 mm par simple ajout
d'une rehausse



PIED OU PIED ÉNERGISÉ

VOTRE SERVANTE TROUVE SA PLACE SOUS LE PLAN DE TRAVAIL

en version haute 1055 mm

3 FINITIONS

- Bois multiplis traité huile de lin
- Bois multiplis + Inox brossé
- Métal recouvert

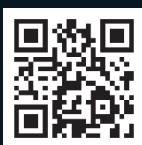
EXEMPLE DE CONFIGURATION 1



RÉFÉRENCES ROUGES	RÉFÉRENCES NOIRES	DESCRIPTION	QTÉ	PRIX
■ JLS3-MBD5T	■ JLS3-MBD5TBS	JLS3 meuble bas double à 5 tiroirs noir	1	
	■ JLS3-BASEMBD	JLS3 rehausse double pour meuble bas noir	1	
■ JLS3-CHDPP	■ JLS3-CHDPPBS	JLS3 coffre haut double à porte pleine rouge	1	
	■ JLS3-TUBESUP100	JLS3 kit de montage H 1000 mm	1	
	■ JLS3-TUBESUP50	JLS3 kit de montage H 500 mm	1	
■ JLS3-PPAV1	■ JLS3-PPAV1BS	JLS3 demi-panneau simple haut 0,5 m noir	1	
■ JLS3-PPNB	■ JLS3-PPNBBS	JLS3 demi-panneau d'affichage simple haut 0,5 m noir	1	
	■ JLS3-PPAV1USBBS	JLS3 demi-panneau électrique simple haut 0,5 m noir	1	
	■ JLS3-PB2	JLS3 plan de travail en bois l 1455 mm	1	
	■ JET.WA22-4	Longue tablette inclinée pour panneau perforé	1	
	■ JET.LA5-2PF	Bac à déchets 25 l latéral	1	

Prix tarif pour la composition

Dont écocontribution



REGARDEZ LA VIDÉO



FLASHEZ CE QR-CODE
ET DEVEZ L'ARCHITECTE
DE VOTRE ATELIER

JETLINE SYSTEM

UNE GAMME ÉTENDUE
POUR UN ATELIER OPTIMISÉ



5 ANS

GARANTIE FACOM

Découvrez l'ensemble des informations liées à la garantie sur le site FACOM : www.facom.fr/garantie

FABRIQUÉ EN FRANCE

NOUVEAU
MEUBLE ET
PANNEAUX
D'ANGLE

RAMPE LED
Éclairage naturel

HAUTEUR
2 mètres

NOUVEAU
MEUBLE À
PORTES VITRÉES
offrant beaucoup
plus de visibilité
pour un inventaire
rapide

NOUVEAU
MEUBLE À TIROIRS
Rangement optimisé
de votre outillage
6, 7 ou 8 tiroirs

NOUVEAU
MEUBLE DOUBLE
À PORTES PLEINES
COULISSANTES

NOUVEAU
ARMOIRES À PORTES
PLEINES OU VITRÉES
Stockage ou vestiaire

EXEMPLE DE CONFIGURATION 2

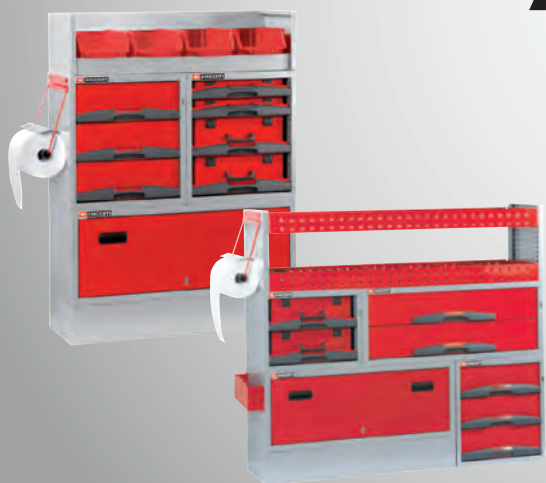
RÉFÉRENCES ROUGES	RÉFÉRENCES NOIRES	DESCRIPTION	QTÉ	PRIX
■ JLS3-MBSPP	■ JLS3-MBSPPBS	JLS3 meuble bas simple à portes pleines	1	
	■ JLS3-PSHPOWER	JLS3 pied énergisé H 1015 mm	1	
	■ JLS3-CHS	JLS3 coffre haut simple ouvert	1	
	■ JLS3-BASEMBS	JLS3 rehausse simple pour meuble bas	1	
■ JLS3-MHSPPBS	■ JLS3-MHSPP	JLS3 meuble haut simple à 2 portes pleines	1	
■ JLS3-PPAV1	■ JLS3-PPAV1BS	JLS3 demi-panneau simple haut 0,5 m	1	
■ JLS3-2202	■ JLS3-2202BS	JLS3 meuble haut simple à portes pleines et 2 tiroirs	1	
	■ JET.WA22-4	Longue tablette inclinée pour panneau perforé	1	
	■ JLS3-TUBESUP50	JLS3 kit de montage H 500 mm	1	
	■ JLS3-PB2	JLS3 plan de travail en bois L 1455 mm	1	
Prix tarif pour la composition				
Dont écocontribution				





MATRIX

SOLUTION D'AMÉNAGEMENT DE VÉHICULE

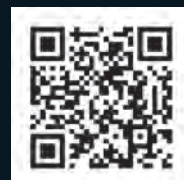


MATRIX : La solution FACOM pour aménager tous types de véhicules utilitaires !

FACOM lance MATRIX, la solution d'aménagement de véhicules utilitaires ingénieuse, modulaire et facile à installer. Quelle que soit la taille de votre véhicule, vous pourrez l'équiper pour en faire un atelier mobile où tout sera à portée de main et avoir vos outils et votre matériel rangés de manière sécurisée. MATRIX est la solution qui vous permet d'organiser tous vos outils à la perfection lorsque vous êtes en déplacement et de les localiser de façon instantanée une fois sur le lieu d'intervention.



CONFIGURATEUR



CONCEVEZ VOTRE AMÉNAGEMENT GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR

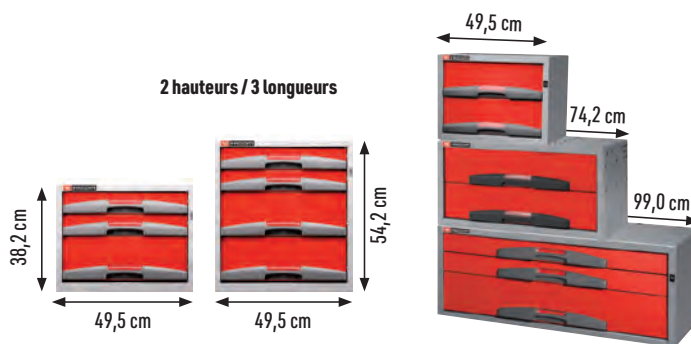


SIMPLE À COMPOSER

TOUS LES ÉLÉMENTS DE LA GAMME MATRIX SONT MULTIPLES DE CES MODULES :

La modularité de MATRIX permet de combiner des bases passages de roues, des caissons à tiroirs et des étagères en respectant quelques règles simples.

C'est la raison pour laquelle MATRIX répond facilement à tous les besoins et s'adapte simplement à tous les véhicules.



- 1 Le point de départ de tous les aménagements commence avec les **BASES PASSAGES DE ROUES** disponibles en 7 modèles, adaptées à tous les types de véhicules.
- 2 Les **CAISSONS** sont le cœur du système Matrix : disponibles en 17 versions, de différentes tailles et combinaisons de tiroirs.
- 3 Les **ÉTAGÈRES** sont placées sur les bases ou meubles à tiroirs et sont disponibles en 3 profondeurs différentes pour s'adapter au mieux à la forme du véhicule.
- 4 Une large gamme d'**ACCESSOIRES** permet de compléter l'aménagement.



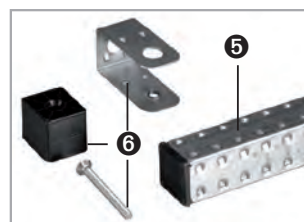
DÉCOUVREZ LA VIDÉO

FACILE À INSTALLER

GRÂCE AU SYSTÈME DE FIXATION

Économisez sur les frais d'installation. Vous pouvez le faire vous-même !

- 5 Barre de fixation en acier.
- 6 Équerres en U et quincaillerie fournies pour la fixation.



2 EXEMPLES DE CONFIGURATION D'AMÉNAGEMENT POUR VOTRE VÉHICULE



COMPOSITION

Dimensions : L 990 x P 375 x H 1306 mm
Poids : 76 Kg

Code	Description	Pc.
F5000023	CAISSON À MALLETES / TIROIRS	1
F5000062	CAISSON À TIROIRS	1
F50020009	PASSAGE DE ROUES	1
U50020066	PORTE-ROULEAU	1
F50020048	BARRE DE FIXATION	1
F50030078	ÉTAGÈRE PORTE-BACS	1
F50030049	MONTANTS 375MM - SÉRIE 5003 ME	1

Prix tarif pour la composition



COMPOSITION

Dimensions : L 990 x P 375 x H 1014 mm
Poids : 74 Kg

Code	Description	Pc.
F50000024	CAISSON À MALLETES / TIROIRS	1
F50000063	CAISSON À TIROIRS	1
F50020012	PASSAGE DE ROUES	1
F50020031	ÉTAGÈRE	1
U50020066	PORTE-ROULEAU	1

Prix tarif pour la composition



RANGEMENT TEXTILE **PROBAG** : PRATIQUE ET RÉSISTANT



TISSU HAUTE RÉSISTANCE

- Tissu très résistant
1200 deniers



CONÇU POUR DURER

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



FACILE À TRANSPORTER

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



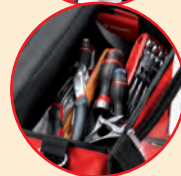
RANGEMENT PRATIQUE

- Nombreuses poches crochets, cloisons, sangles, espaces dédiés



ACCÈS FACILE ET RAPIDE

- Ouverture à 100% pour un accès facile aux outils



BOÎTE À OUTILS TEXTILE DOUBLE ACCÈS

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 coussin 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



- Dimensions (L x l x H) : 430 x 280 x 300 mm
- 2,180 kg

CHARGE MAXI : 25 KG

BS.2SBPB

BOÎTES À OUTILS TEXTILE



"Mini" PROBAG 14"

- Volume utile : 34 L
- Rangement vertical pratique : accès immédiat aux outils
- Dimensions (L x l x H) : 420 x 240 x 340 mm

• 2,237 kg

CHARGE MAXI : 11 KG

BS.T14PB



PROBAG 20"

- Volume utile : 47 L
- Rangement vertical pratique : accès immédiat aux outils
- Dimensions (L x l x H) : 520 x 250 x 360 mm

• 3,240 kg

CHARGE MAXI : 15 KG

**Livrées 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
- 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



**Livrée sans pièce ni outillage.*

BS.R20PB



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

• Dimensions (L x l x H) : 335 x 158 x 554 mm

• 3,854 kg

CHARGE MAXI : 25 KG



Idéal pour la maintenance itinérante

BS.RBPP

*Livré sans pièce ni outillage.

SAC À DOS MODULAIRE ET COMPACT

Résistant et pratique



- Tissu en nylon résistant et étanche
- Fermetures à glissières cadénassables
- 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

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



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



BS.L30PB

*Livré sans pièce ni outillage.



SAC À OUTILS GRANDE CAPACITÉ

**Étanche, léger
et résistant**

Sac textile en PVC enduit 50 cm

- 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 220 x 200 mm

▲ 2,237 kg

CHARGE MAXI : 11 KG



BS.LMBCPB

*Livré sans pièce ni outillage.

SAC TEXTILE 2-EN-1 OUTILLAGE ET PC

**Polyvalent, pour
vos outils et votre 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 1ÈRE 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

- Couverture transparente 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



**3
en
1**

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.

BOÎTES À OUTILS PLASTIQUES PRO



- Livrée avec 3 compartiments plastiques et 2 racks pour embouts
- Dim. (L x l x H) : 515 x 300 x 275 mm

• 1,120 kg

CHARGE MAXI : 25 KG

BP.P20APB

HAUTEMENT ROBUSTE ET RÉSISTANTE

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

PRATIQUE

- Grande soute 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



- Livrée avec 6 compartiments plastiques et 2 racks pour embouts
- Dim. (L x l x H) : 667 x 301 x 275 mm

• 3,150 kg

CHARGE MAXI : 35 KG

BP.P26APB

*Livrées 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'EMPILER 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.



VALISE DE MAINTENANCE À ROULETTES

La valise compacte et pratique pour ranger et transporter tous vos outils

RÉSISTANTE

- Corps et couvercle en polypropylène renforcés en fibre de verre
- Larges attaches métalliques anticorrosion

SÉCURISÉE

- Possibilité de mettre un cadenas (non fourni)

CONFORTABLE

- Poignée de portage recouverte d'un caoutchouc épais



STABLE

- Pieds rétractables automatiques qui calent le couvercle en position ouverte pour éviter tout basculement

MANIABILITÉ MAXIMUM

- Poignée télescopique 3 positions, ergonomique, en aluminium
- Roues Ø 75 mm montées sur roulements à billes pour une manœuvrabilité optimum



ACCESSIBILITÉ MAXIMUM

- Structure en accordéon pour une visibilité totale et un accès facile à vos outils



PRATIQUE

3 espaces pour un rangement et un accès optimum :

- 1 Une structure type chevalet amovible avec zones de stockage équipées de picots en caoutchouc pour le maintien et la protection des outils.
- 2 Un plateau de séparation maintenant les outils en place lors du transport et pouvant servir de plan de travail d'appoint en itinérance.
- 3 La partie inférieure de la valise avec 1 compartiment en longueur, 4 compartiments à séparations amovibles, 3 godets à couvercle (inclus).

**Livrée sans outillage, ni accessoire.*

- Dimensions (avec poignée maxi) : 54 x 40 x 43,5 cm
- Charge maximale 30 kg
- 7,6 kg

BV.R30PB

SÉLECTION ÉLECTRICITÉ



x 14
outils



Contient une sélection de 14 outils indispensables :

- 6 tournevis isolés 1 000 volts PROTWIST® :
 - 2 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm
 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- 1 tournevis détecteur de basse tension - lame longue
- 2 pinces isolées 1 000 volts : 1 pince demi-ronde 4-en-1 200 mm, 1 pince coupante 160 mm
- 1 pince à sertir pour cosses pré-isolés
- 1 pince à dénuder automatique SWINGO® (coupe / dénudage)
- 1 outil à dégainer à lame autopivotante crochue
- 1 lampe torche stylo 110 lumens
- 1 mètre à ruban 3 m



BV.R30CM2PB



SÉLECTION MAINTENANCE GÉNÉRALE

x **39**
outils



Contient une sélection de 39 outils :

- 10 clés mixtes série 440 : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 1 clé à molette 101 à ajustement rapide 10"
- 8 tournevis PROTWIST® :
 - 2 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 125 mm
 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- 1 tournevis détecteur de basse tension - lame longue
- 1 jeu de 9 clés mâles longues à tête sphérique :
 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 3 pinces : 1 pince multiprises 250 mm, 1 pince coupante diagonale 160 mm, 1 pince demi-ronde bec court coudé 160 mm
- 4 outils de frappe : 1 marteau type Rivoir manche graphite 300 mm, 2 chasse-goupilles standards 4 - 6 mm, 1 pointe de précision Ø 4 mm
- 1 monture de scie à métaux 601
- 1 cutter 9 mm à lames sécables
- 1 mètre à ruban 3 m



BV.R30CM1PF

SÉLECTION FACOM® / DEWALT®

DEWALT



x **68**
outils



LE TRUC EN +

- Emplacement dédié aux coffrets NANO ! (non fourni)



Contient une sélection de 29 outils **DEWALT** en module mousse :

- 1 perceuse visseuse XR 12V Brushless - sans batterie ni chargeur
- 1 chargeur universel 10.8V / 14.4V / 18V - batteries de 1.3Ah à 5Ah Li-Ion
- 2 batteries XR 10.8V 2Ah Li-Ion
- 1 petit coffret Toughcase de 25 embouts de vissage

Contient une sélection de 39 outils **FACOM** :

- 12 clés mixtes série 440 : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 1 clé à molette 101 à ajustement rapide 10"
- 8 tournevis PROTWIST® :
 - 2 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 125 mm
 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- 1 tournevis détecteur de basse tension - lame longue
- 1 jeu de 9 clés mâles longues à tête sphérique :
 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 3 pinces : 1 pince multiprises 250 mm, 1 pince coupante diagonale 160 mm, 1 pince demi-ronde bec court coudé 160 mm
- 1 marteau type Rivoir manche graphite 300 mm
- 1 monture de scie à métaux 601
- 1 cutter 9 mm à lames sécables
- 1 paire de ciseaux d'électricien gainés
- 1 mètre à ruban 3 m

BV.R30CMD1PF



PACK PREMIUM 170 OUTILS



- 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-étau becs 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 pointeau de précision 4 mm (256.4)
- 1 couteau d'électricien avec dénudeur (840.1)

Composition Premium 170 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 :
 - ⊖ 3 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 100 mm
 - ⊖ 6,5 x 150 - 8 x 200 mm
- 3 tournevis pour empreinte Phillips® : ⊕ PH 0-1-2 mm

CM.130APF

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 PROTWIST® :
 - ⊖ 4 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 - 8 x 150 mm
 - ⊕ PH 1 x 100 - 2 x 125
 - ⚙ PZ 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 pointeau de précision Ø 4 mm (256.4)
- 1 monture de scie à métaux (601)
- 1 pince-étau mono-position (501AMP)
- 1 pince multiprise (180.CPE)
- 1 pince coupante (192A.16CPE)
- 1 pince demi-ronde bec long (185A.20CPE)

CM.35PF

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 PROTWIST® :
 - ⊖ 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.FC29PF



FABRIQUÉ EN FRANCE

CLÉS MÂLES EN ÉTUI



6 PANS TÊTE SPHÉRIQUE 30°



TORX®



TORX® SPHÉRIQUE



RÉSISTORX®

Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans à têtes sphériques

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

83SH.JPAAPF

x9



ACCÈS TOTAL À CHAQUE CLÉ

Jeu de 9 clés mâles longues 6 pans à têtes sphériques

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

83SH.JP9APF

x9



REPÉRAGE INSTANTANÉ DE TOUTES LES DIMENSIONS

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.JP9ALPF

x9



ACCROCHAGE FACILE DE L'ÉTUI

Jeu de 8 clés mâles Torx® longues à têtes sphériques

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

89S.JP8APF

x8



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

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

*sauf clé n°10

89SR.J7PB

x7

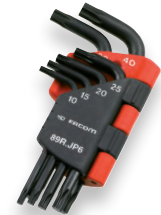


Jeu de 6 clés mâles Torx®

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

89R.JP6PF

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



Retrouvez les coffrets de douilles tournevis OGV GRIP 6 pans RTM.J8MGRPPB et STM.J6MGRPPB page 77

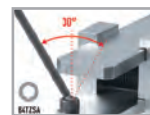
JEU DE CLÉS EN "P" 6 PANS

CLÉ HEXAGONALE COURTE Pour les espaces confinés

MEILLEURE ERGONOMIE



POIGNÉE BI-MATIÈRE TÊTE SPHÉRIQUE ERGONOMIQUE pour un accès à 30°



REVÊTEMENT OXYDÉ NOIR

LAME EN ACIER ROBUSTE

TROU D'ACCROCHE

PROTECTION DES DOIGTS



Jeu de 6 clés hexagonales à boule métrique

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

84TZSA.PB

FABRIQUÉ EN ITALIE

FABRIQUÉ EN FRANCE

INNOVATION

TOURNEVIS À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE E-PROTWIST® 4 VOLTS



4 fois plus rapide qu'un tournevis manuel

VISSER/DÉVISSER FACILEMENT

- Fonctionnalité bouton-poussoir pour une utilisation simple et intuitive

CONFORT

- Manche ergonomique PROTWIST® bi-matière
- Résistance aux produits chimiques

ASTUCIEUX

- Indicateur de charge LED à 3 couleurs pour suivre la décharge de la batterie Lithium :
 - : 75-100 %
 - : 15-74 %
 - : < 15 %
- Si clignotement ou pas de couleur : besoin d'être rechargé

SÉCURITÉ

- Tenue des embouts 1/4" assurée grâce au support magnétique

COMPACT

- Prise en main facile
- Faible encombrement pour les endroits difficiles d'accès

PRATIQUE

- 5 LED pour éclairer la surface de travail

RAPIDE

- Rotation 300 tours/minute permettant d'atteindre des vitesses élevées et de réduire la fatigue dans les applications à faible couple
- Couple de 0,9 N.m (pas de possibilité de perçage)

AUTONOME

- Rechargeable en seulement 70 min
- Batterie 3 V - 2000 mAh permettant jusqu'à 1200 vissages par charge
- Câble USB-C livré avec le tournevis



VERSION AVEC JEU D'EMBOUS - 12 PIÈCES

ÉTUI COMPACT ET FACILE À UTILISER

- Grande résistance aux chocs et aux produits chimiques
- Maintien efficace et durable des embouts
- Ouverture/fermeture faciles
- Sortie des embouts par système de poussoirs, sur la face arrière

4 fois plus rapide qu'un tournevis manuel



Détail composition :

- AT.PA4V : tournevis assisté 4 V E-Protwist®
- E.612PB : 10 pièces embouts 50 cm
 - T10 - T20 - T25 - T30
 - EP.601T - EP.602T (2x)
 - ED.601T - ED.602T (2x)
- EF.6P1 : porte-embout



VERSION EN ÉTUI + 15 EMBOUTS

ÉTUI SOUPLE PRATIQUE ET RESISTANT

- Tissu très résistant aux agents chimiques et hydrocarbures
- Utilisation simple et confortable
- Fermeture auto-agrippante
- Fixation ceinture

Détail composition :

- AT.PA4V : Tournevis assisté 4 V E-Protwist®
- 6 embouts 1/4" - 6,35 mm - L. 50mm
 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
 - 4 - 5,5mm
- 9 embouts 1/4" - 6,35 mm - L. 70mm
 - PH1 - PH2
 - PZ1 - PZ2
 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30
- Étui souple et résistant



VERSION COFFRET MBOX - 23 PIÈCES



x 23 outils

Détail coffret :

- Tournevis assisté 4 V E-Protwist®
- 1 embout 1/4" - 6,35 mm - L 25 mm :
 - 7 mm
- 4 embouts 1/4" - 6,35 mm - L 50 mm :
 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 12 embouts 1/4" - 6,35 mm - L 70 mm :
 - PH3
 - PZ3
 - 7 - 8 - 10 - 13 mm
 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30
- 4 embouts 1/4" - 6,35 mm - L 90 mm :
 - PH1 - PH2
 - PZ1 - PZ2
- 1 porte-embouts 1/4" - 6,35 mm - L 50 mm
- Boîte et module mousse Mbox **taille Medium**





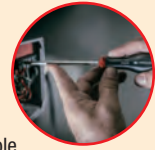
TOURNEVIS PROTWIST®

NOUVEAU TRAITEMENT THERMIQUE DE LA LAME

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

NOUVEAU 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

* Comparé au tournevis FACOM PROTWIST® génération 1

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

Lames rondes :

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

Lames hexagonales :

- 6,5 x 150 - 8 x 175 mm avec écrou

ATW.J10PB



Jeu de 12 tournevis + 2 racks

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

AT.J12R1PB

1000 VOLTS



Tournevis isolés 1000 Volts :

- 3,5 x 100 - 5,5 x 125 mm
- n°1 x 100



INSERT MÉTALLIQUE :

- Transmissions optimale du choc
- Réduction du rebond et des vibrations

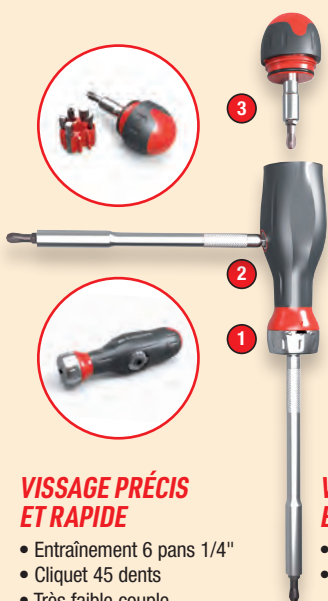


Jeu de 5 tournevis à zone de frappe

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

ATWCK.J5PB

TOURNEVIS 3-EN-1 PROTWIST®



VISSAGE PRÉCIS ET RAPIDE

- Entraînement 6 pans 1/4"
- Cliquet 45 dents
- Très faible couple de retour de la lame

VISSAGE CONFORTABLE ET CONTRÔLÉ

- Manche ergonomique bi-matière
- Bague 3 positions : vissage, dévissage et blocage retour de la lame

1 RAPIDE

- Fonction tournevis à cliquet pour travailler plus vite

2 PUISSANT

- Fonction clé en T pour travailler en force

3 COMPACT

- Fonction tournevis boule pour les espaces confinés
- Réservoir permettant de ranger 6 embouts complémentaires de 25 mm (non fournis)

Composition de tournevis 3-en-1 + 28 embouts 25 mm

- 4,5 - 6,5 - 8 mm
- PZ1 (x2) - PZ2 (x3) - PZ3
- PH1 (x2) - PH2 (x3) - PH3
- 3 - 4 - 5 - 6 mm
- T10 - T15 - T20 (x2) - T25 (x2) - T30 (x2) - T40
- + 1 porte-embouts 1/4" - 6,35 mm
- + 1 lame porte-embouts 1/4" 6 pans 160 mm



ATCL.2A2PB

Composition de tournevis double cliquet 3-en-1 + 10 douilles 1/4"

- 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- + 1 lame porte-embouts 1/4" 6 pans 160 mm
- + 1 lame porte-douilles 1/4" 160 mm



ATCL.3.12PB

INNOVATION

- Cliquet 45 dents en position classique (10 Nm)
- ET sur la position en T (20 Nm) pour plus de couple

TOURNEVIS À CLIQUET PROTWIST®

RÉSERVOIR AVEC 7 EMBOUTS 1/4"

- Utilisable comme mini porte-embouts d'appoint pour les vissages difficiles d'accès



RÉSERVOIR AVEC 7 EMBOUTS TAMPER TORX®



VISSAGE CONFORTABLE ET PUISSANT

- Manche ergonomique bi-matière
- Bague 3 positions : vissage, dévissage et blocages

VISSAGE PRÉCIS ET RAPIDE

- Entraînement 6 pans 1/4"
- Cliquet 45 dents
- Très faible couple de retour de la lame

Tournevis porte-embouts à cliquet + 15 embouts

- 4 - 6,5 mm
- PZ1 - PZ2
- PH1 - PH2
- 4 - 6 mm
- TT10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

ATCL.1PB

TOURNEVIS BOULE À CLIQUET PROTWIST®

Le multi-embouts à cliquet le plus compact du marché

VISSAGE CONFORTABLE ET PUISSANT

- Manche ergonomique bi-matière 67 mm
- Bague 3 positions : vissage, dévissage et blocage

VISSAGE PRÉCIS ET RAPIDE

- Entraînement 6 pans 1/4"
- Cliquet 45 dents
- Très faible couple de retour de la lame

Tournevis boule à cliquet

+ 7 lames courtes 1/4" réversibles 67 mm

- 3,5 x 4 - 5,5 x 6,5 mm
- PZ1 x PZ2
- PH1 x PH2
- T10 x T15 - T20 x T25 - T30 x T40



PRATIQUE

- Livré dans un étui ceinture compact



ATCL.S14PB

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



COFFRETS D'EMBOUS IMPACTS

Embout disponible également à l'unité

**EMBOU TRÈS RÉSISTANT :
DOUBLE ZONE DE TORSION**

Transfert optimal du couple !



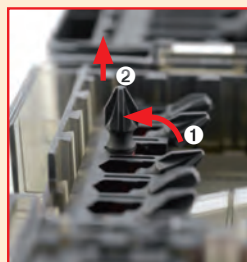
**DURÉE DE VIE 50 FOIS
PLUS LONGUE**

que la gamme d'embouts standard



Les forets **PILOT POINT** permettent un perçage sans pointage préalable. Ils sont utilisables à la visseuse à chocs.

EXTRACTION FACILITÉE



COFFRETS EMPILABLES ET MODULAIRES



Coffret 50 pièces

• Embouts L. 25 mm :

- 3, 4, 5, 6, 7 (x2), 8 mm
- ⊕ PH1, PH2, PH3
- ⊕ PZ1, PZ2 (x2), PZ3
- ⊕ T10 (x2), T15, T20 (x11), T25, T30, T40

• Embouts Flextorq L. 63 mm :

- 4, 5, 6, 7 mm
- ⊕ T15, T20, T25, T30, T40

• Porte-embouts magnétique

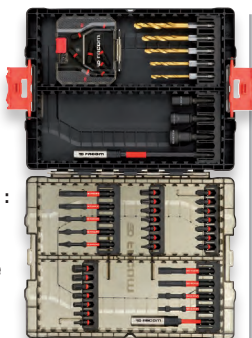
avec zone de torsion : 92 - 152 mm

• 3 douilles magnétiques nettoyables :

8, 10, 13 mm

• Foret à métaux Impact Titanium :

4 - 4,2 - 5 - 6 - 7 mm



EN.1J50PB

Coffret 30 pièces

• Embouts L. 25 mm :

- 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- ⊕ PH1, PH2
- ⊕ PZ1, PZ2 (x3), PZ3
- ⊕ T10, T15, T20 (x2), T25, T30, T40

• PLAT 5.5

• Embouts Flextorq L. 63 mm :

- 4, 5, 6, 8, 10 mm

• Porte-embouts magnétique

avec zone de torsion : 92 mm

• 3 douilles magnétiques nettoyables :

8, 10, 13 mm



EN.1J30PB

Coffret 24 pièces

• Embouts L. 25 mm :

- 3, 4, 5, 6, 8 mm
- ⊕ T10, T15, T20 (x2), T25, T30, T40

• Embouts Flextorq L. 63 mm :

- ⊕ T10, T25, T30, T40

• Porte-embouts magnétique

avec zone de torsion : 92 mm

• Foret à métaux Impact Titanium :

4 - 4,2 - 5 - 6 - 7 mm



EN.1J24PB

COFFRET D'EXTRACTEURS DE VIS ET GOUJONS CASSÉS

Retrouvez tous les coffrets d'extracteurs page 77



Retirez les vis et goujons cassés en limitant le risque d'abîmer l'assemblage !



VOIR LA VIDÉO



- Jeu de 7 extracteurs OGV GRIP de dimensions métriques \varnothing 2,5 - 3,5 - 4,5 - 5,5 - 6,5 - 8 - 9 mm
- Les embouts acier pour outil S2 sont usinés avec précision pour une utilisation sur des attaches endommagées
- Longueur : 70 mm
- Livré en coffret Mbox taille **Small** - plateau mousse compatible avec les tiroirs de servantes

SXE.J7MGRPPB

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

Jeu de 10 embouts Torx®

⊕ T8 > T40

E.112PB

Jeu de 10 embouts Résistorx®

⊕ TT10 > TT40

E.113PB

Jeu de 10 embouts Torx® Plus

Tamper Résistant

⊕ EXPR.108 > EXPR.140

E.114PB

Jeu de 28 embouts "High Perf"

- ⊖ 4,5 - 6,5 - 8 mm
- ⊕ PH1 (x2) - PH2 (x3) - PH3
- ⊕ PZ1 (x2) - PZ2 (x3) - PZ3
- 3 - 4 - 5 - 6 mm
- ⊕ T10 - T15 - T20 (x2) - T25 (x2) - T30 (x2) - T40
- 1 porte-embouts EF.6P1

E.120PB



1 porte-embouts



1 porte-embouts



COFFRETS ET CLIQUET $\varnothing 1/4''$ COMPACT

TÊTE FLEXIBLE

à 180° et verrouillable (13 positions)



PORTE-EMBOUS
en bout de manche



DOUILLES & EMBOUTS

Grâce à l'embout porte-douilles = compacité



RALLONGE 100 MM

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



Cliquet $\varnothing 1/4''$ compact

- Mécanisme 60 dents (reprise à 6°)

R.180PB



Composition vissage $\varnothing 1/4''$

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

x **31**
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

x **23**
outils

R1PIC0PB

COFFRET DOUILLES HEXAGONALES $\varnothing 1/4''$

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

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



Composition serrage $\varnothing 1/4''$

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

x **11**
outils

RXPIC0PB

COFFRET ET CLIQUET PORTE-EMBOUS $\varnothing 1/4''$ MANCHE ROTATIF

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 22 embouts + cliquet porte-embout $\varnothing 1/4''$ 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
 - ⊕ n° 1 - 2 - 3
 - ⊗ n° 1 - 2 - 3
 - ⊛ TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
- Embout adaptateur pour douilles ultra compact



R.PE360J22PB



COFFRET NANO ∇ 1/4" ULTRA-COMPACT

COMPOSITION COFFRET 38 PIÈCES :



- Un cliquet au choix selon vos besoins
- 1 adaptateur ECR ∇ 6,35 ∇ 1/4"
- 1 poignée emmanchée courte 1/4" R.236C x10
- R 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 1 porte-embout R.235
- x21 • TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
- R.209 - R.210
- 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm • PH N° 1 - 2 - 3
- R.240A
- PZ N° 1 - 2 - 3
- 4,5 - 6,5 - 8 mm

CLIQUET ∇ 1/4" À MANCHE ROTATIF

- Manche rotatif :
 - Serrage et desserrage 2 fois plus rapides
 - 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°
- Moletage sur le corps du cliquet pour plus de grip



R.360PB

COFFRET NANO AVEC CLIQUET À MANCHE ROTATIF R.360



R.360NANOPB

CLIQUET ∇ 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 résistante
- Trou d'accroche dans la poignée
- Très léger : 78 g



R.161BPB

FABRIQUÉ EN ITALIE

COFFRET NANO AVEC CLIQUET TÊTE RONDE R.161B



R2NANOPB

CLIQUET ∇ 1/4" HAUTE PRÉCISION INVERSEUR "UNE MAIN"

- Inverseur "une main"
- Mécanisme 80 dents - Angle de reprise à 4,5°
- Serrage efficace dans les zones exiguës
- Tête du cliquet compacte et étanche aux poussières industrielles IP54, sans entretien
- Poignée bi-matière et résistante
- Trou d'accroche dans la poignée



R.181PB

FABRIQUÉ EN ITALIE

COFFRET NANO AVEC CLIQUET HAUTE PRÉCISION R.181



R.181NANOPB

CLIQUET ∇ 1/4" ÉTANCHE HAUTES PERFORMANCES

- Tête ultra-compact
- Mécanisme 72 dents - Reprise à 5°
- Étanche aux poussières industrielles
- Inversion par levier (facile même main gantée), visualisation du sens de rotation
- Système "paume de main" pour éviter l'inversion accidentelle du sens de rotation
- Résistant à l'abrasion et aux solvants d'atelier les plus sévères : SP95, SP98, gasoil, acétone, liquide de frein, Skydrol, Jet Oil, kérosène
- Compatible SLS grâce au trou d'accroche



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

RL.161PB

COFFRET NANO 6 PANS MÉTRIQUES



0,810 kg

RL.NAN01PB



RALLONGE AXS POUR CLIQUETS



ACCESSIBILITÉ

- Ce nouvel accessoire est conçu pour décaler l'axe de serrage.
- L'utilisateur bénéficie ainsi de plus d'espace pour réaliser l'opération.
- Le gain de temps est important : il n'est plus nécessaire de dégager l'espace pour avoir accès à l'écrou !

PUISSANCE

- Son design asymétrique permet de bénéficier d'une démultiplication de la puissance de transmission de 1,6.

RAPIDITÉ

Les rallonges pour cliquet sont conçues également pour être utilisées avec des cliquets énergisés.



AXS.SPB

\square 1/4"



AXS.MPB

\square 3/8"



AXS.LPB

\square 1/2"

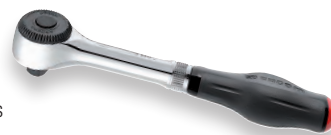
CLIQUET \square 1/2" TÊTE RONDE ÉTANCHE ET COMPACTE



- 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
- FABRIQUÉ EN ITALIE**

S.161BPB

CLIQUET \square 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 \square 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

CLIQUET \square 1/2" ÉTANCHE HAUTES PERFORMANCES

TRÈS GRANDE LONGÉVITÉ

Étanche aux poussières industrielles

INVERSION PAR LEVIER :

Facile même main gantée Permet la visualisation du sens de rotation

SYSTÈME "PAUME DE MAIN",

permet d'appuyer sur la tête du cliquet pendant le (des)serrage sans risque d'inversion accidentelle du sens de rotation

RÉSISTANT À L'ABRASION ET AUX SOLVANTS D'ATELIER

les plus sévères : SP95, SP98, gasoil, acétone, liquide de frein, Skydrol, Jet Oil, kérosène



TÊTE ULTRA-COMPACT

MÉCANISME 72 DENTS POUR UNE REPRISE À 5°

COMPATIBLE SLS

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

- Longueur : 262 mm
- Largeur de la tête : 37 mm
- 0,445 kg

SL.161PB



VERSION AVEC CLIQUET TÊTE RONDE S.161B

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 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



x21
outils

S.161DBOX1PB

VERSION AVEC CLIQUET À MANCHE ROTATIF S.360

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 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 AVEC CLIQUET À MANCHE EXTENSIBLE SXL.161

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 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



x21
outils

SXL.DBOX1PB

COFFRET DBOX DOUILLES \square 1/2" 6 PANS MÉTRIQUES

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 1/2" étanche Hautes Performances - SL.161
- 16 x douilles \square 1/2" 6 pans métriques S.8H - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 1 cardan universel 1/2" - S.240A
- 1 rallonge 1/2" - L 130 mm - S.210
- 1 rallonge 1/2" - L 250 mm - S.215



SL.DBOX1PB

COFFRETS \square 1/2" DETECTION BOX



SÉCURITÉ RENFORCÉE

- 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.



FACILE À PORTER



FACILE À RANGER



GRANDE RÉSISTANCE



GAIN DE TEMPS LORS DU CHOIX DE LA DOUILLE



NOUVEAU

COFFRET DE DOUILLES ET EMBOUTS \square 1/4"



Détail coffret :

- Cliquet 1/4" étanche compact R.161B
- Nouvelle poignée porte embout à double cliquets ATCL.3
- Porte-douilles 1/4" court ATMZ.S
- Rallonges 1/4" longueur 55 mm et 100 mm (R.209 - R.210)
- Douille 1/4" porte embout 6,35 mm R.235
- Cardan universel 1/4" R.240A
- 10 douilles R 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 21 embouts :
 - 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
- Livré en coffret Mbox **taille Small** et module en mousse, compatible avec les modules de servantes

R.161-6ATCL3PB

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

x37
outils

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
 - TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
- Boîte et module mousse Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante



R.161-6M6PB

COFFRET DE DOUILLES / EMBOUTS \square 1/4" AVEC CLIQUET HAUTE PRÉCISION R.181

x21
outils

Détail coffret :

- 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 thermoformé Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante



R.181-4P6PB

COFFRET DE DOUILLES \square 1/4" HEXAGONALES 6 PANS

x37
outils

Avec cliquet tête ronde et tête flexible pour douilles série HX

Détail coffret :

- 1 cliquet tête ronde haute performance R.161B
- 1 cliquet traversant ultra compact \square 1/4" tête orientable à 180°
- 10 douilles hexagonales ultra compactes de 5,5 à 14 mm
- Accessoires 1/4" (cardan, 2 rallonges, douille porte-embout),
- 21 embouts (Fente - 6 pans - PH - PZ - TT)
- Boîte et module thermoformé Mbox **taille Small**
- Module compatible avec les tiroirs de servante



R.161-6P6HXPB

COFFRET DE DOUILLES / DOUILLES LONGUES / EMBOUTS \square 1/4" 6 PANS

x46
outils

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 1/4" tête ronde R.161B
- 10 douilles \square 1/4" R. 5,5 à 14 mm
- 9 douilles longues \square 1/4" R. 6 à 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
 - TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
- Boîte et module thermoformé Mbox **taille Medium**
- Module compatible avec les tiroirs de servante



R.2BLPB



BOÎTES MBOX ET COFFRETS



3 TAILLES DISPONIBLES



Large

Medium

Small

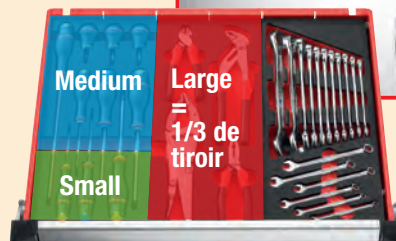
100% COMPATIBLE

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



OUVERTURE à 180°, boîte à plat
FERMETURE AUTOMATIQUE
EMPLIABLES, pour un rangement facile

ANTI-GLISSE, grâce aux patins antidérapants
PERSONNALISABLES, coffret livré avec une planche d'autocollants



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



x 19
outils

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 1/2" tête ronde étanche S.161B
- 1 cardan universel \square 1/2"
- 1 rallonge \square 1/2" : 130 mm
- 16 douilles \square 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**

S.161-2P6PB



x 26
outils

Détail coffret :

- 1 cliquet \square 1/2" tête ronde étanche S.161B
- 1 cardan universel \square 1/2"
- 2 rallonges \square 1/2" : 130 mm - 250 mm
- 1 poignée coulissante \square 1/2"
- 21 douilles \square 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**

S.161-4P6PB

COFFRET \square 3/8" AVEC CLIQUET ÉTANCHE HAUTE PERFORMANCE



x 18
outils

- 1 cliquet \square 3/8" étanche hautes performances : J.161B
- 14 douilles 3/8" 6 pans métriques : J.H 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm
- 2 rallonges 3/8" : L 125 mm (J.210) - L 250 mm (J.215)
- 1 cardan 3/8" : J.240A

• Livré avec une planche de pictogrammes pour personnaliser votre coffret

• Boîte et module Mbox **taille Medium**

J.161-2P6PF

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

Multi-solutions !

Détail composition :

- RADIO \square 1/4"**
- 1 cliquet \square 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 \square 1/2"

- 1 cliquet \square 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 Medium**



x 30
outils

RS.161-1PB



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

Détail coffret :

- 1 cliquet étanche \square 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



x 18
outils

KL.500PB



Cliquet \square 3/4" étanche

- Mécanisme 120 dents pour une reprise à 3°
- Étanche aux poussières industrielles
- Inversion par levier : facile même main gantée. Permet la visualisation du sens de rotation
- Système "paume de main", permet d'appuyer sur la tête du cliquet pendant le serrage ou desserrage sans risque d'inversion accidentelle du sens de rotation
- Tête ultra-compact, verrouillage de sécurité par plongeur
- La poignée moulée confortable et robuste peut résister à la majorité des solvants industriels et des produits chimiques



KL.161PB





ÉQUIPEMENTS DE CALIBRATION

AFIN DE CONSERVER LEUR PRÉCISION ET LEUR BON FONCTIONNEMENT, LES CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES ET ÉTALONNÉES TOUS LES 5 000 DÉCLENCHEMENTS OU TOUS LES 12 MOIS.

Contrôlez, entretenez et gérez votre parc d'actifs à l'aide de notre gamme d'équipements de calibration conforme à la norme ISO d'étalonnage du couple.



LOGICIEL DE CALIBRATION

Conçu par FACOM pour le contrôle et l'étalonnage de clés dynamométriques, le logiciel a 2 modes : basique et avancé pour répondre aux besoins des clients.

Il permet d'effectuer des mesures manuelles, procédures guidées, tracking et management de données. Logiciel gratuit téléchargeable sur le site FACOM.

CAPTEURS D'ÉTALONNAGE DE COUPLE E.6000

Pour utilisation autonome ou avec banc d'étalonnage CD.12A.

Capteurs connectés via USB pour utilisation avec le logiciel d'étalonnage de couple FACOM (Windows).

- Plage totale jusqu'à 1 000 Nm. Large plage d'exactitude de capteur de 10 à 1 000 Nm.
- Erreur de justesse < 0,5 % de 10 à 100 % de la capacité.



E.6000-C30



E.6000-C50



E.6000-C400



E.6000-C1000



BANC D'ÉTALONNAGE DU COUPLE CD.12A

La norme ISO 6789 recommande de tenir les clés horizontalement et d'appliquer une charge dans des contraintes de temps données. Utilisé avec les capteurs E.6000, le banc est robuste et durable. La goupille de chargement réglable garantit l'exactitude tandis que la boîte 1200:1 facilite la précision.

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

**Laboratoire FACOM
accrédité par le cofrac**



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

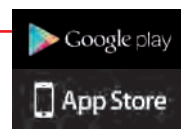
(*) L'utilisation de la marque d'accréditation COFRAC est soumise à des règles strictes, sa reproduction n'est possible que sous le couvert d'une autorisation.

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES CONNECTÉES

La traçabilité numérique avec la productivité d'une clé mécanique

APPLICATION DE CONTRÔLE

Gestion d'un parc de clés
Réglage simple et rapide des clés
Historiques des serrages pour audit
Gestion du contrôle d'étalonnage des clés



TÉMOINS LUMINEUX VISIBLES À 360°

L'opérateur contrôle la conformité de chaque serrage

AFFICHAGE LED

avec un contraste élevé, facilite la lisibilité

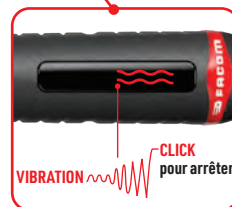


LE DESIGN CARRÉ DE LA POIGNÉE

évite que la clé ne roule

TECHNOLOGIE "HAPTIQUE"

Gagnez en productivité et en précision grâce au déclenchement virtuel : une vibration progressive à l'approche de la valeur cible et un clic sensitif transmis à la main de l'opérateur lorsque la valeur de couple est atteinte



CONNECTIVITÉ SÉCURISÉE BLUETOOTH 4.0

- Programmation via périphérique Bluetooth® (Smartphone ou tablette)
- Réglage facile et rapide des séquences de serrages, même complexes (approche + couple + angle...)
- Clé utilisable hors connexion après paramétrage
- Collecte des données de serrage et de leur conformité (traçabilité et audit) même pour les clés utilisées hors connexion
- Utilisation possible sans périphérique Bluetooth® en mode Tracker
- Mémorisation des séquences de serrages pour rappel rapide
- Compteur de cycles avec alerte en cas de nécessité de contrôle pour chaque clé du parc

- Précision :
 - Couple : +/- 2 % du couple (sens horaire/anti-horaire)
 - Angle : +/- 1°
- Application permettant la gestion, le paramétrage, l'audit d'un parc de clés
- Unités de mesure : N.m, lbf.ft, lbf.in
- Station de charge utilisable à plat ou au mur
- Clés livrées avec une déclaration de conformité ISO 6789-1

SIGNAUX LED, BUZZER ET POIGNÉE HAPTIQUE

pour un contrôle précis du couple appliqué



- Livrées en coffret plastique avec : un chargeur rapide 2A, un câble micro USB, une station de charge, un manuel d'utilisation

3 modèles de clés connectées de 6 à 340 N.m



VOIR LA VIDÉO

CLÉ 6-30 N.m

- Attachement 9 x 12
- Livrée avec un cliquet 1/4"
- Capacité impériale : 1 - 22 lbf.ft

E.516ST-30PB

CLÉ 13,5-135 N.m

- Attachement 9 x 12
- Livrée avec un cliquet 3/8"
- Capacité impériale : 5 - 100 lbf.ft

E.516ST-135PB

CLÉ 34-340 N.m

- Attachement 14 x 18
- Livrée avec un cliquet 1/2"
- Capacité impériale : 12.5 - 250 lbf.ft

E.516ST-340PB



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À DÉCLENCHEMENT

PRÉCISE ET ROBUSTE

- Précision : $\pm 4\%$
- Endurance : 25 000 cycles > 2 x ISO (10 000)

RÉGLAGE FACILE, RAPIDE ET PRÉCIS

- Mécanisme permettant de définir la valeur de couple de serrage **deux fois plus rapidement** que la version précédente (série 208)

CLIQUET FIXE

- Cliquet 72 dents
- Angle de reprise 5°



ÉCHELLE LISIBLE ET DURABLE

- Lecture directe, échelle graduée, nouvelle police ultra lisible noire, résistant et anti-poussière
- Double échelle : Ft.lb et N.m

MANCHE ANTI-ROULEMENT

- Permet de réduire les risques de chutes, de dérèglages et de dommages accidentels

ŒILLET D'ACCROCHE

- Compatible avec les solutions de sécurité de la gamme FACOM SLS

- Clés mono-sens
- Déclenchement sensitif et sonore à l'obtention du couple
- Réarmement automatique
- Livrées avec certificat d'étalonnage ISO 6789
- NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

	Clé 5-25 N.m <ul style="list-style-type: none"> • $\square 1/4"$ • Graduation : 0,1 N.m • Longueur : 300 mm • \blacktriangle 0,500 kg 	R.208-25PB
	Clé 10-50 N.m <ul style="list-style-type: none"> • $\square 3/8"$ • Graduation : 0,5 N.m • Longueur : 357 mm • \blacktriangle 0,780 kg 	J.209-50PB
	Clé 20-100 N.m <ul style="list-style-type: none"> • $\square 1/2"$ • Graduation : 1 N.m • Longueur : 416 mm • \blacktriangle 1 kg 	S.209-100PB
	Clé 40-200 N.m <ul style="list-style-type: none"> • $\square 1/2"$ • Graduation : 2 N.m • Longueur : 479 mm • \blacktriangle 1,2 kg 	S.209-200PB
	Clé 60-340 N.m <ul style="list-style-type: none"> • $\square 1/2"$ • Graduation : 2 N.m • Longueur : 632 mm • \blacktriangle 1,5 kg 	S.209-340PB

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE COUPLE ET ANGLE



PRÉCISION

Couple : $\pm 2\%$; Angle : $\pm 2^\circ$

- Cliquet fixe $\square 3/4"$
- Capacité : 162 - 815 N.m
- Longueur : 1 210 mm
- Mode de mesure : pic ou suiveur

- Unité de mesure : N.m, lbf.ft, lbf.in, Kg.cm et degré
- Préréglage possible de 9 valeurs de couple et/ou angle
- Mémoire 250 valeurs avec liaison PC via USB
- Livrée en coffret avec déclaration de conformité
- NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789
- \blacktriangle 5,6 kg

E.316A815KPF

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

PERFORMANCES

- Précision sortie usine : $\pm 2\%$ / 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

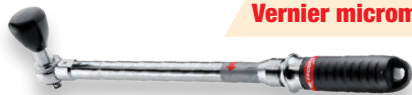
Déclenchement et réarmement automatiques

POLYVALENCE

Attechements normalisés 9 x 12 ou 14 x 18

CLÉS ADAPTÉES À LA CERTIFICATION

ISO 9000 (numéro de série, déclaration de conformité)



Vernier micrométrique

Clés dynamométriques - cliquet amovible

	Capacité N.m Min. - Max.	Attechement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
Ø 1/4"	5 > 25	9 x 12	-	0,10	270	R.306A25PF
Ø 1/2"	20 > 100	9 x 12	OUI	1,00	455	S.306A100PF
Ø 1/2"	40 > 200	14 x 18	OUI	1,00	535	S.306A200PF
Ø 1/2"	70 > 350	14 x 18	OUI	2,00	730	S.306A350PF



Clé ultra compacte. Cliquet fixe

	Capacité N.m Min. - Max.	Attechement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
Ø 1/4"	1 > 5	Cliquet fixe	-	0,05	197	R.306-5PF



Clés dynamométriques - grande longueur

	Capacité N.m Min. - Max.	Attechement	Poignée pivot	Grad. Nm	L mm	
Ø 3/4"	120 > 600	14 x 18	-	2,00	945	K.306A600PF
Ø 3/4"	200 > 1000	Ø 30	-	4,00	1280	K.306A1000PF

NOUVEAU

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE MÉCANIQUE À RÉGLAGE NUMÉRIQUE « DIGI-CAL »

RÉGLAGE 2 FOIS PLUS RAPIDE

Le mécanisme à roulement permet à l'opérateur de régler la clé 2 fois plus vite qu'avec la génération précédente

BOUTON DE CONTRÔLE

Un simple bouton assure le contrôle de la clé

CLIQUET 72 DENTS (reprise 5°)

CLÉ MONO-SENS Utilisable en serrage anti-horaire par retournement des embouts

DÉCLENCHEMENT mécanique

sensitif et sonore à l'obtention du couple et notifié à l'écran

RÉARMEMENT automatique



EXCELLENTE
répétabilité

CLIQUET AMOVIBLE

- ATTECHMENT : 9 x 12 ou 14 x 18 mm
- Ø 1/2"

CEILLET D'ACCROCHE UNIVERSEL

Compatible avec les solutions de sécurité pour le travail en hauteur de la gamme FACOM SLS



ÉCRAN LCD

- Échelle numérique haute visibilité
- Étanchéité IP54
- Déclenchement notifié à l'écran

PRÉCISE ET ROBUSTE

- Précision : $\pm 2\%$
- Endurance : 50 000 cycles > 5xISO (10 000)

	Capacité N.m Min. - Max.	Attechement	Cliquet	L mm	
Ø 1/2"	20 > 100	9 x 12	S372.V	500	S.307A100PF
Ø 1/2"	40 > 200	14 x 18	S382.V	575	S.307A200PF
Ø 1/2"	70 > 340	14 x 18	S382.V	720	S.307A340PF



CLÉS ÉLECTRONIQUES À LECTURE DE COUPLE

**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.

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

NF EN ISO 6789-1

PRÉCISION

± 2% entre 20% et 100% de la capacité de la clé
± 4% entre 5% et 20% 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



**LIAISON PC
PAR USB**

SERRAGES PRÉCIS, CONTRÔLE ET TRAÇABILITÉ !



ATTACHEMENTS

9 x 12 ou 14 x 18

CLÉ NUMÉROTÉE ET LIVRÉE AVEC UNE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ISO 6789-1



LIVRÉES AVEC CLIQUET EN COFFRET PLASTIQUE ET PLATEAU MOUSSE

	Capacité N.m Min. - Max.	Attachement	Cliquet	Dim.	
∅1/4"	1,5 > 30	9 x 12	R.372	390 mm	E.306A30RPF
∅3/8"	6,7 > 135	9 x 12	J.372V	415 mm	E.306A135JPF
∅1/2"	7 > 135	9 x 12	S.372V	415 mm	E.306A135SPF
∅1/2"	10 > 200	14 x 18	S.382V	530 mm	E.306A200SPF
∅1/2"	17 > 340	14 x 18	S.382V	650 mm	E.306A340SPF

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES



SYSTÈME DE RETENUE
des embouts



VERNIER DE LECTURE
simple et clair

MÉPLAT
ne roule pas sur le plan de travail

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.402J2PF

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.404J2PF

ADAPTATEURS COUPLE ET ANGLE

Le serrage couple / angle avec un seul outil !



PERFORMANCES

- Préréglage possible de 9 valeurs de couple et/ou angle
- Comptage de cycles
- Mémoire 50 valeurs
- La précision de l'électronique
- Pas d'erreur de lecture (affichage digital)

ERGONOMIE

- Visualisation des LEDs même dans les accès difficiles
- Utilisation ultra simple : auto test et remise à zéro à l'allumage
- Indicateur lumineux et sonore (LEDs et bipper)

NF EN ISO 6789-1 : 2017

- Précision : - couple : $\pm 3\%$ entre 20% et 100% de la capacité de l'adaptateur. - angle : $\pm 2^\circ$
- Mode de mesure : pic ou suiveur
- Unité de mesure : N.m, ft.lb, ln.lb, Kg.cm, degré

- Possibilité de verrouiller le clavier : l'opérateur aura alors uniquement accès au choix de programme et à la mémorisation des résultats
- Livré avec certificat d'étalonnage en coffret plastique

- Adaptateur couple angle : 200 N.m
- N.m Min. - Max. : 10-200 N.m
- Précision : $\pm 3\%$ entre 40 - 200 N.m
- Carré □ : 1/2"
- 0,554 kg

E.506-200SPF

- Adaptateur couple angle : 340 N.m
- N.m Min. - Max. : 17-340 N.m
- Précision : $\pm 3\%$ entre 68 - 340 N.m
- Carré □ : 1/2"
- 0,570 kg

E.506-340SPF

ADAPTATEUR ANGULAIRE

Le serrage angulaire en toute simplicité !



PERFORMANCES

- Préréglage possible de 9 valeurs d'angle
- Mémoire 50 valeurs
- Aucun risque d'erreur de lecture avec l'affichage électronique

ERGONOMIE

- Visualisation des LEDs même dans les accès difficiles
- Utilisation ultra simple : auto test et remise à zéro à l'allumage
- Indicateur lumineux et sonore (LEDs et bipper)

Utilisation facilitée = gain de temps

- Se fixe sur tout outil de serrage par simple aimantation



- Précision : $\pm 2^\circ$
- Plage angulaire : 1 - 360°
- Unité de mesure : degré
- Livré avec certificat de conformité en coffret plastique
- 0,394 kg

E.406PF

UNE OFFRE COMPLÈTE D'ACCESSOIRES D'EMBOUS 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





COFFRET MULTI-SERVICES



**Travail en toute sécurité
Accès facilité**

**x 40
outils**



Détail coffret :

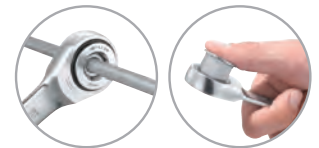
- 7 clés mixtes à cliquet courtes : 467BS. 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 10 douilles \square 1/4" : R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 1 rallonge \square 1/4" longueur 55 mm
- 2 adaptateurs pour clé de 10 mm à douille \square 1/4" et clé de 10 mm à embouts 6 pans \square 1/4" : 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 "



**Ultra-léger
11 dimensions**

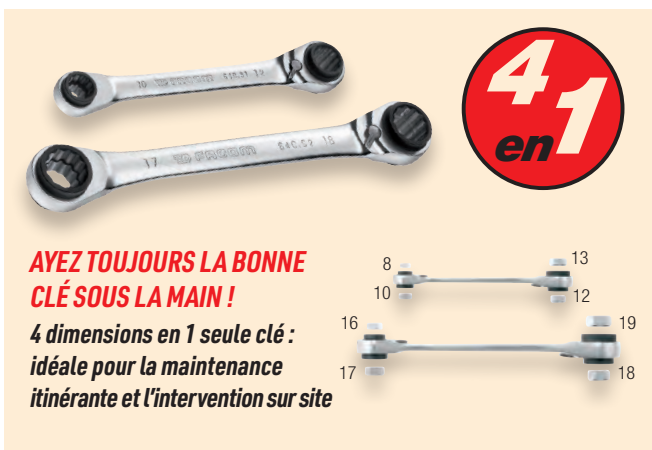


Coffret maintenance "11-en-1"

- 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

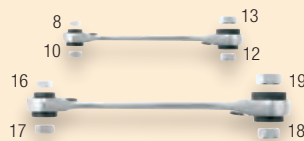
464.J1APB

CLÉS POLYGONALES À CLIQUET



**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

x 9

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

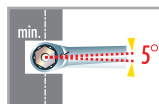
x 12

75.J12PB

CLÉS POLYGONALES À CLIQUET TÊTE 15°



ULTRA COMPACTE ACCESSIBILITÉ MAXIMUM



**Compacte
Pratique**

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



x 6

65.JP6PF

JEUX DE CLÉS MIXTES SÉRIE 440



JEU DE CLÉS MIXTES LONGUES SÉRIE 440

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ

- Fourche anti-ripage : meilleur grip sur l'écrou
- Diminution des risques de dégradations de l'écrou



CLÉS MIXTES À CLIQUET ULTRA GRIP SÉRIE 467B

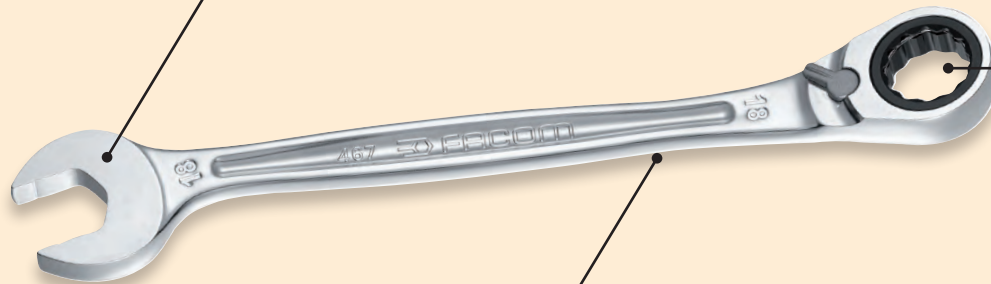


FOURCHE ANTI-RIPAGE

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

ŒIL AVEC JONC DE RETENUE

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



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°





x 10

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

Jeu de 10 clés mixtes 440 sur étui portatif

440.JP10PB



x 12

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

Jeu de 12 clés mixtes 440 sur étui portatif

440.JP12APB



x 14

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓			✓		✓

Jeu de 14 clés mixtes 440 sur étui portatif

440.JP14PB



x 8

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓			✓	✓	✓
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓		✓					

Jeu de 8 clés mixtes longues 440XL en étui portatif

440XL.JP8PB



x 10

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

Jeu de 10 clés mixtes à cliquet sur étui portatif

467B.JP10PB



x 12

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

Jeu de 12 clés mixtes à cliquet sur étui portatif

467B.JP12PB



x 7

Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓		✓	✓	✓	
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		✓		✓					

Jeu de 7 clés mixtes à cliquet

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.



ASTUCE

LOT DE 2 ADAPTATEURS POUR CLÉ VERS 1/4" ET 1/2"

- 1 adaptateur permet d'utiliser votre clé à cliquet de 10 mm avec des douilles 1/4" et embouts 6 pans 1/4"
- 1 adaptateur permet d'utiliser votre clé à cliquet de 19 mm avec des douilles 1/2"



467B.ADAPT10-19

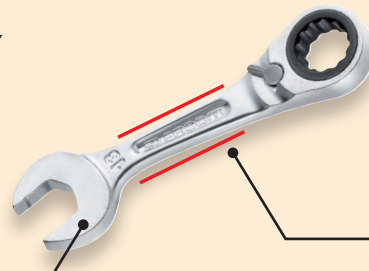
JEUX DE CLÉS MIXTES À CLIQUET COURTES SÉRIE 467BS

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



FOURCHE ANTI-RIPAGE

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



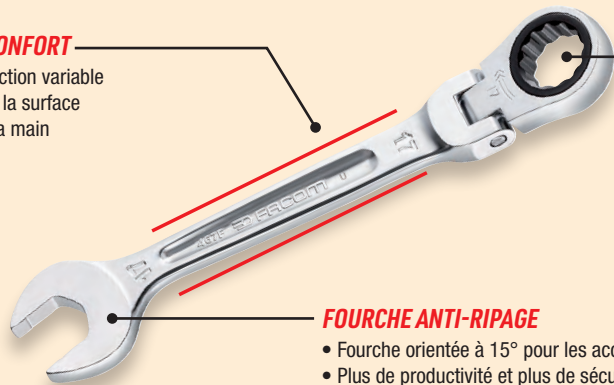
PLUS DE CONFORT

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

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

PLUS DE CONFORT

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



FOURCHE ANTI-RIPAGE

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

TÊTE ŒIL ARTICULÉE

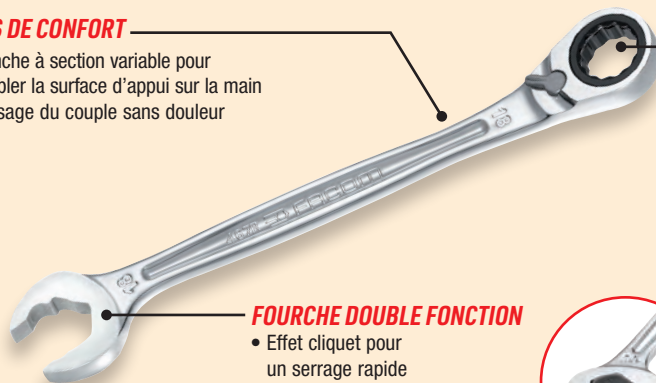
- Ultra-maniable : convient aux applications nécessitant un cliquet ultra-compact
- Accessibilité optimale



JEU DE CLÉS MIXTES À CLIQUET RAPIDES SÉRIE 467BR

PLUS DE CONFORT

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



FOURCHE DOUBLE FONCTION

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

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)





Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24

X 6 Jeu de 6 clés mixtes à cliquet courtes sur étui portatif

467BS.JP6PB



Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓							

X 10 Jeu de 10 clés mixtes à cliquet courtes sur étui portatif

467BS.JP10PB



Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

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

467BF.JP10PB



Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

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

467BF.JP12PB



Dimensions : mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	✓	✓	✓	✓					

X 10 Jeu de 10 clés mixtes à cliquet rapides sur étui portatif

467BR.JP10PB



RETROUVEZ TOUS LES MODULES DE CLÉS MIXTES, EN PLATEAU MOUSSE OU THERMOFORMÉ EN PAGES 11 ET 12

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.



ASTUCE

LOT DE 2 ADAPTATEURS POUR CLÉ VERS \square 1/4" ET 1/2"

- 1 adaptateur permet d'utiliser votre clé à cliquet de 10 mm avec des douilles \square 1/4" et embouts 6 pans 1/4"
- 1 adaptateur permet d'utiliser votre clé à cliquet de 19 mm avec des douilles \square 1/2"



467.ADAPT10-19

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)

ŒILLET 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 !



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	

Modèle 101G - manche bi-matière

	Capacité (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Référence	Prix
8"	33	65,47	201	101.8GPB	
10"	38	75,6	255	101.10GPB	
12"	41	89,3	301	101.12GPB	
15"	50	105,6	376	101.15GPB	

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



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

G.JP.A4PB

PINCE UNIVERSELLE 5-EN-1 SÉRIE CPE



1 PRISE PLATE STRIÉE

idéal pour maintenir des pièces de tôle

2 PRISES OVALES STRIÉES idéal pour le maintien de pièces rondes de diverses sections

USINAGE EN "V" LONGITUDINAL DES BECS

idéal pour maintenir une pièce dans l'axe

TRANCHANTS OFFRANT UNE COUPE NETTE

quel que soit le type de fil : fil tendre, matériaux modernes et corde à piano, jusqu'à Ø 2,2 mm 205 kg / mm²

GÉOMÉTRIE RÉDUISANT NOTABLEMENT L'EFFORT DE COUPE grâce à un axe décalé et un profil de tranchant spécifique

GAINES ERGONOMIQUES BI-MATIÈRE

avec ressort de rappel amovible et trou d'accroche



187AP.20CPEPF

PINCE DIAGONALE À RETENUE DE CHUTE SÉRIE CPE 160 MM



SÉCURITÉ

- Système de retenue de chute intégré aux taillants

DURABILITÉ

- Réduction des points de stress causant la rupture
- Bord coupant incliné avec surface plate : augmente la durée de vie et l'efficacité de coupe

PERFORMANCE

- Avantage mécanique grâce à la position du rivet et des mâchoires

TAILLANT CONÇU POUR COUPER NET TOUS LES TYPES DE FILS (maxi. 200 kg / mm²)

192A.16CPE-RPF

PINCES-CLÉ 250 MM SÉRIE CPE ET SÉRIE G

La force d'une clé, la rapidité d'une pince

OUVERTURE ET ACCESSIBILITÉ

- Capacité des becs parallèles jusqu'à 58 mm avec 20 positions
- Échelle en cm pour une prise de cote rapide
- Excellente accessibilité grâce à ses mâchoires fines de 16,8 mm



RÉGLAGE RAPIDE

- Nouveau système de réglage par cliquet breveté
- Le bouton presseur permet d'ouvrir les mâchoires puis en poussant sur les branches, blocage sur la bonne dimension de la pièce = pas de risque de dérèglement intempestif



PRÉHENSION PRÉCISE ET FORTE

- Mâchoires parallèles pour saisir, tenir en toute sécurité des pièces brûlantes, aux arêtes vives...



SÉCURITÉ

- Avec dispositif anti-pince-doigts

IDÉALE POUR LES SURFACES FRAGILES

- Mâchoires lisses pour ne pas endommager les pièces saisies, comme la robinetterie chromée



Pince-clé 250 mm - série CPE

- Poignées bi-matière Soft Grip, pour un confort optimal, résistantes aux produits chimiques

PWF250CPEPB



Pince-clé 250 mm - série G

- Poignées gaines en PVC, antidérapantes, facilement lavables

PWF250GPF



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

PRÉCISE ET ROBUSTE

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

TÊTE AFFINÉE

- À 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

Pince multiprise 180 mm

- Chromée, poignées ergonomiques bi-matières

181A.18CPEPB



Pince multiprise 250 mm

- Chromée, poignées ergonomiques bi-matières

181A.25CPEPB



Pince multiprise "Grande Capacité"

- Accessibilité maximum : becs longs et effilés pour améliorer l'accès dans les endroits confinés
- Capacité : 44 mm

180A.CPEPB



Pince multiprise 250 mm tête allongée

- Chromée, poignées ergonomiques bi-matières

181EF.25CPEPB

PINCE MULTIPRISE 170 A



+ LIVRÉE AVEC
SON TOURNEVIS STYLO 4 EN1

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

Conception brevetée FACOM



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 anti-glisse

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

Pinces 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 pinces becs droits

PCSNJ4PB

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



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

PCJ4PB

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



TOURNEVIS **PROTWIST**[®] BORNEO ISOLÉS 1 000 VOLTS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

1000VOLTS
EN 60900

LAME ULTRA FINE
EMPREINTE MIXTE
adaptée aux
appareillages électriques



Jeu de 4 tournevis

- n°1 x 100
- n°2 x 125
- n°1 x 100
- n°2 x 125

ATB.J4TVEPB

TOURNEVIS **PROTWIST**[®] ISOLÉS 1 000 VOLTS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

1000VOLTS
EN 60900



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

Jeu de 6 tournevis

- 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

- 3,5 x 100 - 4 x 100 -
- 5,5 x 125 mm
- 1 x 100 - 2 x 125

ATD.J5TVEPB

PINCE DIAGONALE ISOLÉE 1 000 VOLTS À RETENUE DE CHUTE - 165 MM

SÉCURITÉ

- Système de retenue de chute intégré aux taillants

DURABILITÉ

- Réduction des points de stress causant la rupture
- Bord coupant incliné avec surface plate : augmente la durée de vie et l'efficacité de coupe

PERFORMANCE

- Avantage mécanique grâce à la position du rivet et des mâchoires



1000VOLTS
EN 60900

**TAILLANT CONÇU POUR
COUPER NET TOUTS LES TYPES
DE FILS (maxi. 200 kg / mm²)**

391A.16VE-RPF

JEUX DE PINCES ISOLÉES 1 000 VOLTS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



**RESSORT
DE RAPPEL**
amovible !

1000VOLTS
EN 60900



POIGNÉES ERGONOMIQUES
BI-MATIÈRES pour un confort optimal



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
- 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 À SERTIR À MATRICES INTERCHANGEABLES

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

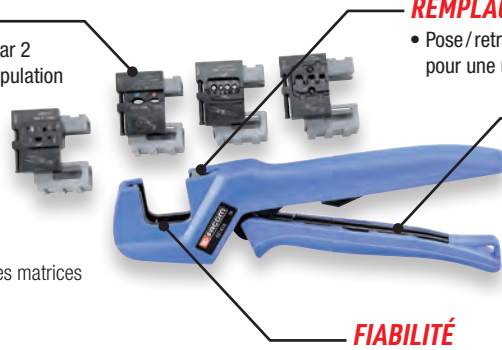
- Visibilité complète du sertissage
- Manche ergonomique et poignée conçus pour prise d'une seule main : sertissage plus facile

FIABILITÉ

- Sertissage fiable et précis avec action simultanée

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



819832PB

PINCE À SERTIR 360° - TOUT-EN-UN

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

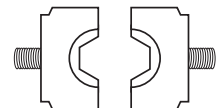
LA SOLUTION MOBILE

Facile à utiliser
Légère
Sans matrice = gain de temps



985905PB

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 cosses 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 cosse 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

FABRIQUÉ EN FRANCE

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



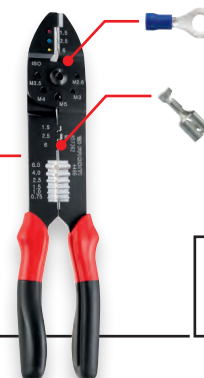
0,5 à 6 mm²

985895

FABRIQUÉ EN FRANCE

PINCE À SERTIR STANDARD

- Fonction coupe fil intégrée
- Sertissage pour cosse pré-isolées : Ø 1,5 à 6 mm²
- Sertissage pour cosse 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

FABRIQUÉ EN FRANCE

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.HPF

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

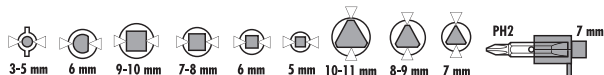


1116C.BWPF

FABRIQUÉ EN FRANCE

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



838305PB

FABRIQUÉ EN FRANCE



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



793936PB



Outil 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



985956PB



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

640180PB



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

793940PB

DÉGAINEUR MULTIFONCTION 3-EN-1

3 en 1

Dégainage et dénudage rapide

DÉGAINÉ



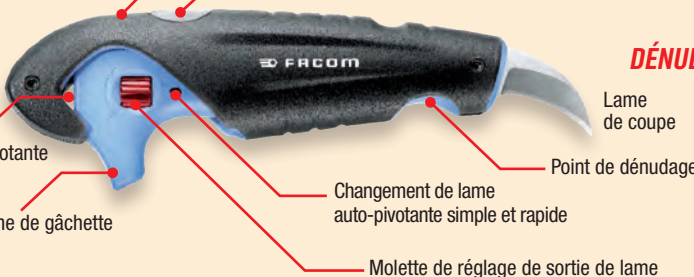
Réglage de la lame à l'aide de la molette



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.



Lame auto-pivotante de rechange

Cran d'arrêt pour bloquer la lame

Lame auto-pivotante

Système de gâchette

Point de dénudage

Changement de lame auto-pivotante simple et rapide

Molette de réglage de sortie de lame

DÉNUDE

Lame de coupe



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

872271PB



TESTEUR DE BATTERIE AVEC CONNEXION USB



CONNEXION USB
Télécharger les résultats sur votre ordinateur

Imprime le dernier résultat sans avoir à refaire le test

- Teste les systèmes 6-12V, 12-24V
- Compatible avec de nombreux types de batteries : EFB, VRLA /GEL, AGM Plaques planes, AGM Spirales, Standard liquide Plomb
- Normes : - CCA/SAE : 40-2000 / EN : 40-1885 / DIN : 25-1120 / IEC : 30-1320 / JIS : Selon numéro de batterie / CA/MCA : 50-2400

BAT.TESTUPF

THERMOMÈTRE INFRAROUGE



- Gamme de mesure IR : de -60° C à 500° C
- Rapport D/S : 11/1
- Emissivité : réglable
- Mode : Min / Max, différentiel, moyenne, ...

DX.T100PB

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE FONCTION "SMART"

Facile - Intelligent - Compact

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
- Fréquence : 0 à 3 kHz
- Mesure TRMS, CAT III, ETL/CE
- Livré avec 2 pointes de touche CAT II & CAT III



**GARANTIE
GUARANTEE
2 ANS**

711BPB

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE 20 A - 1 500 A

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

MISE À ZÉRO
manuelle



DIAMÈTRE ADMISSIBLE
Ø 53 mm

- 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

KIT MULTIMÈTRE + PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

KIT COMPRENANT :

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



711B-2PF

MULTIMÈTRE AVEC PINCE AMPÈREMÉTRIQUE "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
- Ampèremètre : AC/DC de 0 à 600 A
- Voltmètre : AC/DC de 0 à 600 V
- Mesure de résistance 10 MΩ et continuité
- Fréquence : 0 à 3 kHz
- Mesure TRMS, CAT III, ETL/CE
- Livré avec 2 pointes de touche CAT II & CAT III



712BPB

**Facile à utiliser
Intelligent**

TESTEUR DE SÉCURITÉ

- Conforme aux normes NF EN 61010-600V cat III et IEC 61243-3
- Le test VAT permet de vérifier l'absence de tension sur un circuit avant de démarrer des travaux

Indispensable pour la maintenance et le dépannage

Testeur de sécurité DAT/VAT

- Auto test
- Détections de tensions dangereuses
- Détecteur de phase
- Test de continuité avec alarme sonore
- Test disjoncteur différentiel : 30 mA
- Indicateur de rotation de phase
- 600 V CAT III



701BPB

897A MESURES À RUBAN HAUTES PERFORMANCES

BOÎTIER BI-MATIÈRE :

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

RUBAN HAUTE QUALITÉ :

- Revêtement polyester 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

893B MESURES À RUBAN DOUBLE MARQUAGE

BOÎTIER MATIÈRE ABS

BOUTON DE BLOCAGE avec retour automatique

RUBAN NYLON

- Revêtement Nylon
- Imprimé double face pour utilisation en régle

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

AGRAFE ACCROCHE CEINTURE



Mesure à ruban 2 m

- Dim. Ruban (L x l) : 2 m x 19 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 19 mm

893B.825PB

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

PIED À COULISSE DIGITAL 150 MM

- Précision : 1/100^{ème} - 0,01 mm
- Affichage digital pour une meilleure facilité de lecture (résolution 0,01 mm)
- Mesures : mm/inch. Mesure intérieure / extérieure / profondeur
- Indice de protection IP 20
- Livré avec batterie CR2032



1300EAPB



COUPEAU INOX

INOXYDABLE

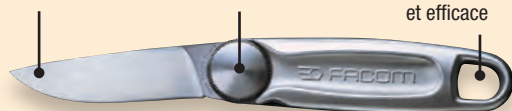
- lame en Inox 12C27
- 100% des composants Inox

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

FABRIQUÉ EN FRANCE

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 fermé : 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
- Gaines 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

COUPEAU / 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

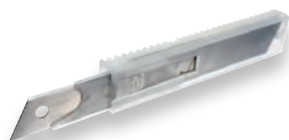
844.S9PB

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

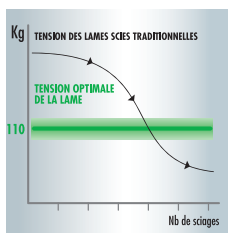
- Tension de lame constante : 110 kg, contrôlée automatiquement
- Archet rigide en aluminium

POIGNÉE ERGONOMIQUE

- Bi-matière, réduction des vibrations

GAIN DE TEMPS

- Changement de lame ultra rapide



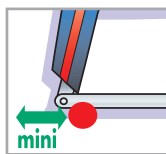
Monture de scie à métaux "haute performance"

- 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

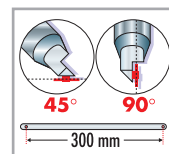
603FPB



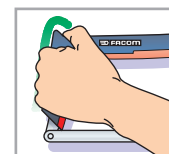
Légèreté et compacité



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

Contrôle de tension automatique



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



OUTILS DE FRAPPE

Jeu de 7 chasse-goupilles en trousse

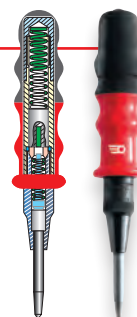
- Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm



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

- Indémontable : 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

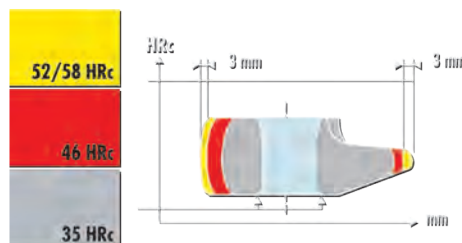


MARTEAUX MANCHE HICKORY

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.30PF
100	32	300	0,585	200C.32PF
106	35	300	0,725	200C.36PF
108	40	330	1,025	200C.40PF
138	50	360	1,910	200C.50PF

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

GARANTIE FACOM



Tous nos produits d'éclairage sont garantis **2 ANS**.
La **Garantie FACOM** fonctionne chez tous les distributeurs FACOM.

Découvrez l'ensemble des informations liées à la garantie sur le site FACOM : www.facom.fr/garantie

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



360°

CROCHET ET AIMANT

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



PUISSANTE

- Jusqu'à 600 lumens



La lampe que vous ne perdrez plus !

CORPS ORIENTABLE À 200°

- Orientation facile de la lampe vers la zone de travail

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. Gérez jusqu'à 6 lampes dans la même zone de couverture.



ACCESSOIRES INCLUS

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



Socle chargeur

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

779.CL5PB

LAMPE BALADEUSE SANS FIL SLIM

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

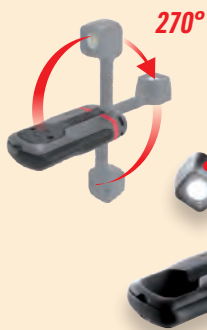


CROCHETS ET AIMANTS

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

779.SILR2PB

LAMPE POCKET

270°

CROCHET SUR RESSORT

Déployable à une main, il offre de multiples possibilités d'accroches

LED sur flexible orientable de haute qualité**INDICATEUR DE CHARGE** de la batterie au dos**La lampe pocket iconique de FACOM réinventée !****FONCTION MAINS-LIBRES DÉTECTEUR DE MOUVEMENT**

- Allumer/éteindre en passant la main devant la lampe
- Mise en route mains-libres ou allumez/éteignez avec le bouton on/off

**PUISSANCE / AUTONOMIE**

- Max : 250 lumens / 3h
- Mini : 125 lumens / 6h

TRÈS RÉSISTANTE

- IP 65 (étanchéité eau et poussières), résistante aux chocs IK08

TRÈS PUISSANTE

- Lampe à LED COB haute puissance avec batterie Li-ion rechargeable (câble de charge USB-C et chargeur inclus)

DESIGN COMPACT OFFRANT UNE MULTIPLICITÉ D'USAGES

- 2 aimants - 1 crochet sur ressort
- Indicateur de charge au dos



2 aimants



779.PCBPB

LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE**Frontale, mais pas seulement !****FONCTION DÉTECTEUR DE MOUVEMENT**

- Allumer/éteindre en passant la main devant la lampe
- Mise en route mains-libres

PUISSANCE / AUTONOMIE

- Max : 200 lumens / 2h30
- Mini : 100 lumens / 5h

TRÈS PUISSANTE

- Lampe rechargeable (connecteur micro-USB). COB haute puissance avec batterie rechargeable (câble de charge USB-C et chargeur inclus)

TRÈS RÉSISTANTE

- Étanchéité IP 54 et résistante aux chocs IK07

ACCESSOIRES

- Câble USB, chargeur secteur, bandeau

FONCTION ON/OFF**BASE INCLINABLE À 90°****NOUVEAU CLIP DE FIXATION**

Faites glisser la lampe pour la fixer ou la retirer de la sangle ou de son socle. La lampe peut s'utiliser seule et se fixer sur des surfaces métalliques grâce à l'aimant sur l'arrière.

POSSIBILITÉS DE MONTAGES MULTIPLES

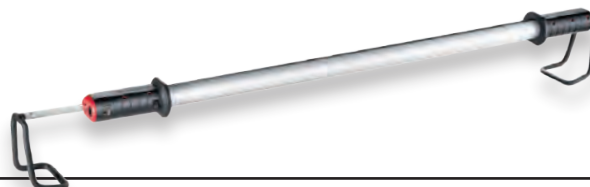
L'embase arrière pivotante peut être portée à la ceinture, au poignet ou sur la tête.



779.FRT3PB

RAMPE D'ÉCLAIRAGE RECHARGEABLE**2 MODES :**

- Normal :**
1 000 lumens - 4h d'autonomie
- Boost :**
2 000 lumens - 2h d'autonomie

**2 ANS**

779.UHPB

NOUVEAU PROJECTEUR RECHARGEABLE 2 500 LUMENS



LE PLUS ROBUSTE DU MARCHÉ !
Pour une utilisation intérieure ou extérieure
quelles que soient les conditions

POLYVALENCE

- 6 aimants, résistants, répartis sur 3 faces
- Crochet escamotable rotatif sur 360°
- Lanière de fixation caoutchouc ajustable
- Insert 1/4" pour utilisation sur trépied (non fourni, en option)

HAUTES PERFORMANCES

- 3 niveaux d'éclairage :
 - ECO > 500 Lumens, 168 Lux, 1 m, autonomie 8h
 - NORMAL > 1000 Lumens, 335 Lux, 1 m, autonomie 4h
 - BOOST > 2500 Lumens, 795 Lux, 1 m, autonomie 2h
- Large surface d'éclairage constant sur toute la surface
- Éclairage contrasté et naturel

DURABLE

- Imperméable à la poussière et à l'eau IP67
- Résistance aux chocs IK07

CAPTEUR DE MOUVEMENT

- S'allume et s'éteint en fonction du détecteur de mouvement.
- Très utile lors de travaux réalisés avec le port de gants, l'utilisation d'outils ou à distance
- Optimisation de la durée de la batterie

📦 1,4 kg

779.2500RPB

PROJECTEUR FILAIRE BLUETOOTH®

Contrôlez l'éclairage de votre atelier depuis votre mobile

ROTATION 180°



PIVOTEMENT 360°



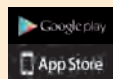
FONCTION BLUETOOTH®
Portée jusqu'à 20 m



SOCLE MAGNÉTIQUE
Base avec un aimant détachable pour utilisation mains-libres



Application gratuite



- 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



777.SPOTBTPB

TRÉPIED RÉGLABLE



- Vendu seul, compatible avec 779.1000RPB, 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.TRIPODPF

PROJECTEUR RECHARGEABLE 1000 LUMENS

HAUTE RÉSISTANCE

- Boîtier résistant IK07 et étanche IP67 (poussière et eau)

HAUTES PERFORMANCES

- 3 réglages de puissance :
ECO > 250 Lumens autonomie 8h
NORMAL > 500 Lumens autonomie 4h
BOOST > 1000 Lumens autonomie 2h

FONCTION BATTERIE EXTERNE

- Pour la recharge de périphériques USB (Téléphone, tablette...)



INCLINABLE
6 aimants répartis sur 3 faces



LANIÈRE
de fixation ajustable



CROCHET
escamotable 360°



2 PORTS USB

- Insert 3/8" pour utilisation sur trépied
- Dimensions (L x l x P) : 135 x 125 x 95 mm
- 📦 1,120 kg



779.1000RPB

GARANTIE FACOM



Tous nos produits d'éclairage sont garantis **2 ANS**.

La **Garantie FACOM** fonctionne chez tous les distributeurs FACOM.

Découvrez l'ensemble des informations liées à la garantie sur le site FACOM : www.facom.fr/garantie

LAMPE DE PRÉCISION

Puissante & ultra compacte rechargeable avec des possibilités d'éclairage et d'utilisation inédites

PUISSANCE / AUTONOMIE

- Fonction torche
- Max : 150 lumens / 2h
- Mini : 75 lumens / 4h
- Fonction mode large
- Max : 125 lumens / 2h

TRÈS PUISSANTE

- Lampe à LED COB haute puissance avec batterie rechargeable (Micro USB type C)

TRÈS RÉSISTANTE

- IP 67 (étanchéité eau et poussières), résistante aux chocs IK07

POLYVALENTE

- 3 aimants + agrafe orientable

ACCESSOIRES

- Câble USB et chargeur secteur

2 AIMANTS SUR L'AGRAFE

- Utilisation mains libres

1 AIMANT DE PRÉHENSION

- Idéal pour attraper vis, écrous, rondelles...



AGRAFE ORIENTABLE À 270°



779.PEN2PB

LAMPES TORCHES À LED



Plus de 50 h d'autonomie



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



779.CBTPB



Rechargeable Ultra-puissante



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



Idéal pour détection des fuites dans le circuit de climatisation



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

LAMPE 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



PINCE À ÉCROUS AVEUGLES

ACTIONNEMENT À DEUX MAINS

- Moins de force nécessaire pour obtenir le même couple
- Améliore la productivité
- Réduit la fatigue de l'utilisateur
- Facilite l'alignement correct de l'outil avec le trou de fixation

AUCUN RÉGLAGE MANUEL

- Avant utilisation

GRANDE CAPACITÉ

- M4-5 en inox
- M4-M8 acier et aluminium

DESIGN COMPACT

pour plus d'accessibilité



Livrée en coffret plastique pour faciliter le stockage avec 4 embouchures (M4-M5-M6-M8)

Y.107CPB

PINCE À RIVETER " 2 MAINS "

Pince compacte



- Pince à riveter pour usage intensif
- Fournie avec 4 embouchures et 1 clé de serrage : Ø 4, 5, 6, 6,4 mm
- Capacité : rivets aluminium : Ø 6,4 mm / rivets acier : Ø 6 mm
- Bol récupérateur de clous intégré
- Dimensions (L x l x H) : 330 x 160 x 40 mm
- 0,99 kg

Y.116CPB

PINCE À RIVETER



- Pince à riveter pour usage intensif
- Fournie avec 3 embouchures et 1 clé de serrage : Ø 3,2, 4, 4,8 mm
- Capacité : rivets aluminium : Ø 3,2, 4, 4,8 mm / rivets acier : Ø 3,2, 4 mm
- Pince montée sur ressort avec clip de maintien
- 0,584 kg

Y.103CPB

MIROIR TÉLESCOPIQUE ARTICULÉ À LED



- Miroir rétro éclairé par LED
- Glace résistante aux rayures
- Articulation facilement réglable et blocable par vis
- Ergonomique et résistant aux solvants
- Longueur maxi 850 mm

834B.RTIPF

JEU DE 3 LEVIERS D'EFFORT

NOMBREUSES UTILISATIONS :
suspension, train roulant, carrosserie, ...

LAME DE FORTE SECTION :
limite l'effet d'élasticité en utilisation levier

- Nombreuses utilisations : suspension, train roulant, ...
- D.3-7 L = 292 mm
- D.3-12 L = 422 mm
- D.3-18 L = 635 mm
- Livré sur plateau thermoformé
- Dimensions (L x l x H) : 670 x 145 x 40 mm
- 1,648 kg



D.3J3PF

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



JEU DE 5 FORETS À TARAUDER

- Taille/pas de filetage : M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5
- Direction de filetage : pas à droite
- 3-en-1 : pour perçage conducteur, taraudage et ébavurage en une seule application
- Performants et précis : taraud à coupe simple HSS-G combiné avec goujure hélicoïdale
- Adapté à l'acier de construction, l'acier CrNi, les métaux non ferreux et les plastiques
- Longueur hors tout : 71 mm



CENTRAGE AUTOMATIQUE

Coupe active et centrage parfait

DESIGN 3-EN-1

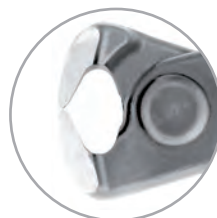
Perçage, taraudage et ébavurage

TARAUDAGE DE PRÉCISION

EMMANCHEMENT HEXAGONAL 1/4"

Compatible avec les outils à chocs

TENAILLES RUSSES 220 MM ET 250 MM



- Branches semi-rigides, arrondies pour une rotation rapide dans la main
- Taillants traités "haute fréquence" à 60/62 HRC
- Capacité de coupe des taillants : jusqu'à un diamètre de 4,5 mm sur fil doux pour la 300 mm. Maxi. sur fil dur 160 kg/mm²

495A.22ELPB

- Longueur 220 mm

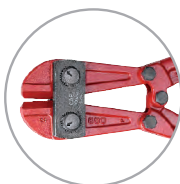
495A.25ELPB

- Longueur 250 mm

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

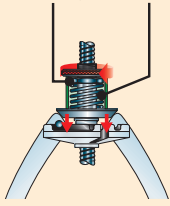
BRAS FORGÉS



Lames n°	Ø maxi en mm			Longueur mm	BRAS TUBULAIRES	BRAS FORGÉS
	60 kg/mm ²	140 kg/mm ²	160 kg/mm ²			
0	7	6	5,5	450	990.B0PF	990.BF0PF
1	10	8	7	600	990.B1PF	990.BF1PF
2	13	9	8	750	990.B2PF	990.BF2PF
3	16	10	9	900	990.B3PF	990.BF3PF
4	18	11	10	1050	990.B4PF	990.BF4PF

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

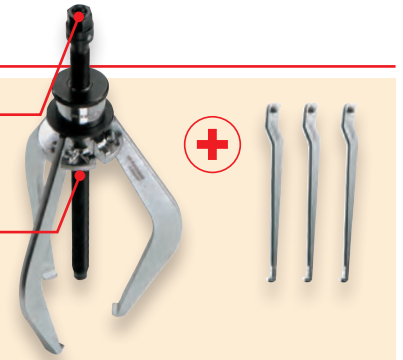
SÉCURITÉ

Vis à tête fusible



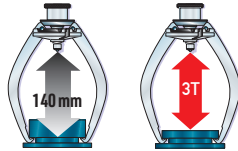
VERROUILLAGE TOTAL

Des griffes par molette



Extracteur capacité 140 mm

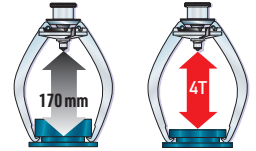
- Capacité : Extérieur : Ø 7 à 140 mm
Intérieur : Ø 23 à 130 mm
- Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et
1 jeu de 3 griffes intérieures



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.312HJ4PF

Jeux de griffes prises extérieures	Capacité mm	Portée maxi
U.312G110	45 > 85 mm	110 mm
U.312G160	80 > 170 mm	160 mm
U.312G210	90 > 210 mm	210 mm
U.312G260	110 > 270 mm	260 mm

EXTRACTEUR GRIFFES LONGUES



- Vis à tête fusible : une goupille se cisaille en cas de dépassement du couple admissible
- Équipé de la bague anti-rotation qui protège la vis et empêche la rotation de l'extracteur (Réf U.20-12)
- Auxiliaire d'extraction adaptable : masse à inertie (Réf U.2)
- Livré avec : - Jeu de 3 goupilles de rechange (Réf U.306-24J3)
- 2 goupilles de rechange

CLÉ OFFERTE



clé 467B.24

U.20BPF

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



TRK5-15PF

COFFRET D'EXTRACTEURS DE VIS ET GOUJONS CASSÉS



x 7

Retirez les vis et goujons cassés en limitant le risque d'abîmer l'assemblage !



VOIR
LA VIDÉO



- Jeu de 7 extracteurs OGV GRIP de dimensions métriques Ø 2,5 - 3,5 - 4,5 - 5,5 - 6,5 - 8 - 9 mm
- Les embouts acier pour outil S2 sont usinés avec précision pour une utilisation sur des attaches endommagées
- Longueur : 70 mm
- Livré en coffret Mbox taille **Small**
- plateau mousse compatible avec les tiroirs de servantes

SXE.J7MGRPPB

COFFRETS DE DOUILLES TOURNEVIS OGV GRIP 6 PANS

Idéal pour dévisser/visser des vis hexagonales endommagées

EMBOUT HEXAGONAL

- Permet d'extraire les vis à 6 pans creux, même très abîmées sans les endommager davantage



**FONCTIONNEL DANS
LES DEUX SENS DE
ROTATION**

- Serrage et desserrage



**PERMET DE DESSERRER
DES FIXATIONS ARRONDIES
JUSQU'À 98 %**



x 8



ULTRA GRIP / PRECISION



**Coffret de 8 douilles à embout
6 pans \varnothing 1/4"**

- Embouts L. 37 mm :
○ 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- Livré en coffret Mbox taille **Small**
- plateau mousse compatible avec les tiroirs de servantes

RTM.J8MGRPPB



x 6



ULTRA GRIP / PRECISION



**Coffret de 6 douilles à embout
6 pans \varnothing 1/2"**

- Embouts L. 60 mm :
○ 10 - 11 - 12 - 14 - 17 - 19 mm
- Livré en coffret Mbox taille **Small**
- plateau mousse compatible avec les tiroirs de servantes

STM.J6MGRPPB



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
- Poids : 38 kg



DL.1530CAPF

- 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.1050APF

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
- Poids : 30,5 kg



2 ANS

DL.32APB

CRICS BOUTELLES USAGE INTENSIF

GAMME CONÇUE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL INTENSIF

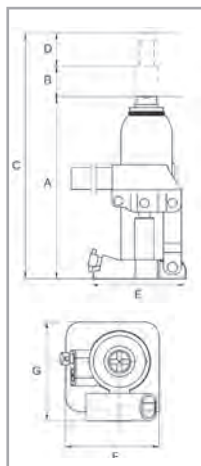
Haute résistance à l'effort angulaire (dans le cadre d'une utilisation sur un sol non plat).

USAGE POSSIBLE POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

à l'horizontal comme un vérin pousseur. 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)	Poids	Capacité Tonnes
DL.2BTIPF	178	117	347	52	128	78 x 118	70 ml	2,4 kg	2 t
DL.5BTIPF	198	122	390	70	145	92 x 142	150 ml	3,7 kg	5 t
DL.8BTIPF	198	124	394	72	166	98 x 157	200 ml	5,6 kg	8 t
DL.12BTIPF	238	150	468	80	190	119 x 173	370 ml	8,0 kg	12 t
DL.20BTIPF	270	160	430		223	144 x 193	620 ml	13,0 kg	20 t
DL.30BTIPF	280	165	445		232	150 x 202	830 ml	18,4 kg	30 t

DL.2BTIPF

DL.5BTIPF

DL.8BTIPF

DL.12BTIPF

DL.20BTIPF

DL.30BTIPF



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 isolés et fils d'anneau

Charge 100 % automatique, rapide et sûre !



2 ANS

BC1215PB

Chargeur de batterie 12 V
• Courant de sortie maxi : 15 A

BOOSTER PRO 12 V

Chargeur intégré

BOÎTIER ERGONOMIQUE

- Facile à transporter
- Rangement facile des câbles
- Interface LED

CHARGEUR 2A INTÉGRÉ AU BOOSTER

- Charge rapide de la batterie interne
- Facile à recharger en branchant directement le booster sur le secteur

PINCES HAUTES PERFORMANCES

- Surface et qualité de contact optimisées
- La mâchoire mobile procure une bonne accroche sur tous types de cosses

FUSIBLE DE SÉCURITÉ

- Intégré aux pincés

HAUTES PERFORMANCES

- Batterie AGM capacité 20Ah
- Courant de crête 3 500A

CONFORMITÉ CE, DIN & UL

- Conçu et fabriqué avec les meilleurs composants pour assurer sécurité, fiabilité et durabilité



2 ANS

B12.1CPB

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 : 3700 A
- Câbles : cuivre avec double isolation
- Section câbles : 35 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

B124.1APF

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.179APF

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

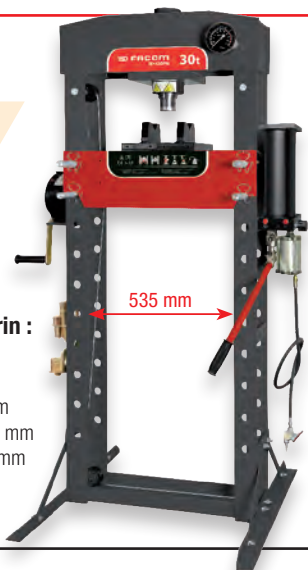


PRESSES HYDROPNEUMATIQUES

30T

Course du vérin : 150 mm

Dim. (hors tout) :
Largeur : 795 mm
Profondeur : 700 mm
Hauteur : 1 800 mm
▲ 185 kg



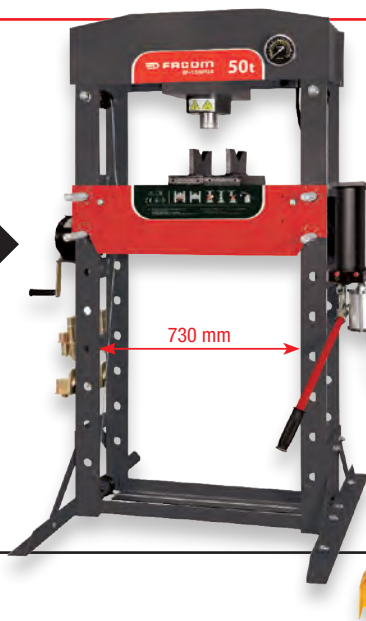
- Vérin mobile latéralement
- Commande au pied ou à la poignée
- Table relevable par un seul opérateur grâce au treuil intégré
- Prévue pour ancrage au sol
- Jauge de pression au niveau des yeux de l'opérateur pour une meilleure visibilité
- Support de poussoir intégré + poussoirs inclus
- Livrée avec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

W.430PNPF

50T

Course du vérin : 200 mm

Dim. (hors tout) :
Largeur : 1 036 mm
Profondeur : 800 mm
Hauteur : 1 877 mm
▲ 295 kg



W.450PNPF

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*.



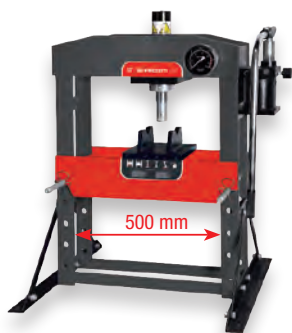
2 ANS

* 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



Compactes et puissantes

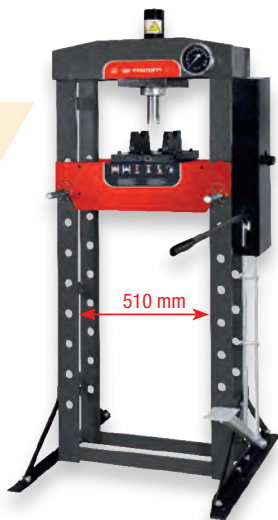


Presse d'établi 15 T

- 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.415WBAPF

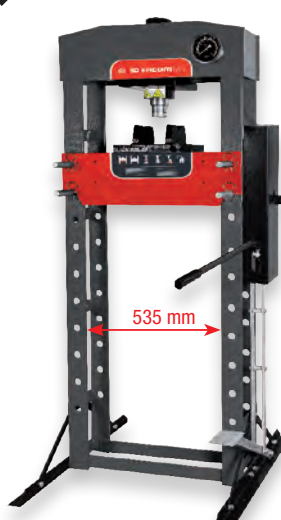


Presse 20 T

- 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.420PF

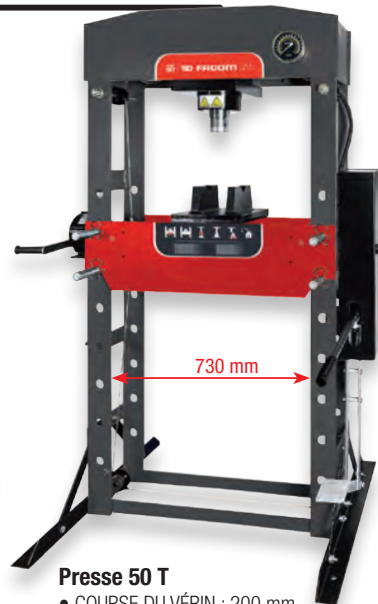


Presse 30 T

- 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.430PF



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.450PF

SUPPORT POUR PRESSES

- Support universel pour presses d'atelier
- Permet un calage parfait de la pièce sur 3 points, sans aucun jeu lors de la mise en pressions. Réduit les risques de blessures

- Axes de réglage Ø M18, supportant une pression de 30 tonnes
- Idéal pour l'extraction et le remontage des roulements, silent blocs, paliers...



W.400SUPPF



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

PREMIÈRES CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES AVEC ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ !

- 1 **MODULE D'ÉCLAIRAGE À LED RECHARGEABLE ET AMOVIBLE BREVETÉ FACOM**
facilite le travail en zone sombre
- 2 **GÂCHETTE PROGRESSIVE** pour un meilleur contrôle de la puissance
- 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
- 5 **INVERSEUR UNE MAIN** avec 3 niveaux de puissance en serrage et une en desserage

- Mécanisme de double marteaux forgé à froid pour une meilleure tenue dans le temps
- Connexion outils 1/4"



Maniable, légère, puissante



Haute puissance Usage intensif



CLÉ À CHOCS \varnothing 1/2" GRANDE PUISSANCE

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"



Haute puissance Confort d'utilisation



CLÉ À CHOCS \varnothing 1/2" ALUMINIUM

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

Longueur totale 190 mm



Couple maxi : 1 490 N.m.

\varnothing 1/2"

Performances

NS.1400FPB

▲ 2,8 kg

CLÉ À CHOCS \varnothing 1/2"

Puissance et Légèreté

Longueur totale 111 mm



Couple maxi : 860 N.m.

\varnothing 1/2"

- 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

▲ 1,3 kg



DÉCOUVREZ LES EMBOUTS IMPACT \varnothing 1/4" EN COFFRETS DE 30 ET 50 PIÈCES EN PAGE 37

CLÉ À CHOCS \varnothing 3/4" TITANIUM

Longueur totale 227 mm



Couple maxi : 2 115 N.m.

\varnothing 3/4"

Légère et robuste

- 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

COMPOSITION DOUILLES À CHOCS \varnothing 1/2" IMPACT 6 PANS 10 - 32 MM



- Douilles standard : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Douilles longues : 10 - 13 - 16 - 18 mm
- Douilles jantes aluminium : 17 - 19 - 21 mm
- Rallonge : NS.215A
- Bagues et goupilles associées

- Coffret plastique BPMBOXL
- Plateau PL.L04

▲ 5,10 kg

NS.550BPB



CLÉS À CHOCS \varnothing 1" BROCHE COURTE

Hautes performances

Longueur totale 346 mm

\varnothing 1"

Couple maxi : 3390 N.m.

Clé à chocs \varnothing 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



Longueur totale 279 mm

NM.3000FPB

\varnothing 1"

Couple maxi : 3390 N.m.

Clé à chocs \varnothing 1" droite

- 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

CLIQUETS PNEUMATIQUES

POIGNÉE ERGONOMIQUE
pour un grand confort

INVERSION DE SENS

placée à proximité de la poignée

LE CARRÉ INTERCHANGEABLE

évite d'acheter 2 outils, ou permet d'utiliser plus d'accessoires compatibles

TÊTE FINE ÉTANCHE

idéale pour accéder dans des espaces restreints, avec une meilleure durabilité

GÂCHETTE À VARIATEUR

pour un meilleur contrôle
Design intégré, évite à l'outil de s'accrocher dans le tuyau



54 Nm
COUPLE DE SORTIE

300 Tr/mm
VITESSE MAX

185 mm
LONGUEUR

VR.RJ2500PB

Cliquet pneumatique compact \varnothing 1/4" et \varnothing 3/8"

- Tête fine étanche hauteur 18 mm

⚖ 0,660 kg



108 Nm
COUPLE DE SORTIE

300 Tr/mm
VITESSE MAX

318 mm
LONGUEUR

PAS DE "COUP DE FOUET"

EXCLUSIVITÉ FACOM

Dispositif de protection du poignet de l'opérateur par débrayage.

Cliquet pneumatique compact \varnothing 3/8" et \varnothing 1/2"

- Tête fine étanche hauteur 24 mm
- Cliquet doté d'un échappement vers l'avant dirigeant le flux d'air dans la direction opposée à l'opérateur

⚖ 1,7 kg

VR.SJ3500PB



NOUVEAU DOUILLES IMPACT COURTES



Travaillez dans des zones peu accessibles !

JUSQU'À 25 % PLUS COURTES que les douilles impact standard FACOM, parfaites pour travailler dans les zones exiguës

ACIER CHROME-MOLYBDÈNE trempé avec traitement thermique

REVÊTEMENT PHOSPHATE DE MANGANÈSE pour une protection et une résistance à la corrosion plus élevées

MÊME RÉSISTANCE ET PERFORMANCES que les douilles impact standard

KIT 8 DOUILLES IMPACT COURTES + CLÉ À CHOCS ULTRA COMPACTE



- 8 douilles impact courtes
NSS.13 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24
- Clé à chocs \square 1/2" 860 N.m. - NS.1600F
 - 3 réglages de puissance, inverseur « une main »
 - Corps ultra-compact pour accéder aux espaces réduits (longueur totale 111 mm)
 - Poignée ergonomique « soft » pour une meilleure prise en main
 - Résistante aux hydrocarbures et solvants
- Livré dans un coffret thermoformé

NSS.J8PB

COFFRET DE 12 DOUILLES IMPACT COURTES



- 12 douilles impact courtes
NSS.10 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27
- Livré dans un coffret MBOX taille « S » et module en mousse

NSS.J12PB



CLÉ À CHOCS \varnothing 1/2"

La fonction " Impact stop " permet une approche rapide. Dès que l'écrou arrive au contact, la machine fait une pause, permettant un serrage à la clé dynamométrique au couple prescrit.

\varnothing 1/2" FORGE À FROID

- Grande durabilité avec jonc de retenue de la douille

3 MODES DE CONTRÔLE

- Desserrage MAX, serrage MIN
- Desserrage MAX, serrage d'approche (IMPACT STOP : pas de risque de surcouple)
- Desserrage MAX, serrage MAX

LED SUPER PUISSANTE

- Située à la base de la machine pour un travail sans ombre portée

DESIGN COMPACT

- Avec 175 mm de longueur et 2 kg (batterie comprise), elle est 50 mm plus courte et 1,3 kg plus légère que le modèle CL3.CH18S

Productivité et respect des méthodes



MOTEUR BRUSHLESS

Moteur puissant, sans entretien, et économe en énergie

ERGONOMIQUE

Poignée caoutchoutée



Clé à chocs livrée en coffret étanche Tough System® avec 1 chargeur et 2 batteries 18V 5.0 AH compatibles DEWALT

FCF894P2-QW

680 Nm
COUPLE
DÉCOLLEMENT

450 Nm
SERRAGE MAX

175 mm
LONGUEUR
DE LA TÊTE



Clé à chocs seule

FCF894N-XJ

CLÉ À CHOCS \varnothing 1/2" 18 V SANS FIL



3 vitesses Moteur brushless

Clé à chocs \varnothing 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

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

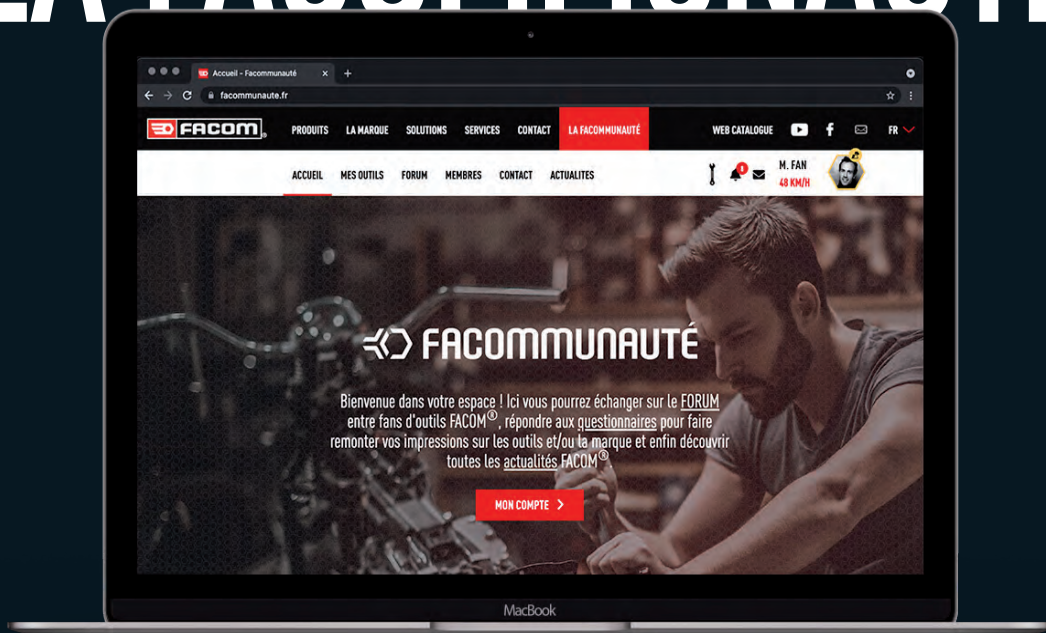
www.facom.com/extension



(*) Hors batterie, hors chargeur

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

VOUS AUSSI, REJOIGNEZ LA FACOMMUNAUTE



ACTUALITÉ FACOM,
FORUM,
BONS PLANS,
JEUX CONCOURS,
QUESTIONNAIRES,
ET BIEN PLUS ENCORE !



[HTTPS://WWW.FACOMMUNAUTE.FR](https://www.facommunaute.fr)



24h
LE MANS



FOURNISSEUR OFFICIEL



Tél. : 04 72 20 39 20

Service Client

Industrie : gts-cs-industrie@sbdinc.com

Construction : gts-cs-construction@sbdinc.com



FACOM France



@FacomGroup



facom_fr



FACOM

Rejoignez la FACOMMUNAUTÉ : www.facommunaute.fr

Fév. 2023. Document réservé aux professionnels

Photos non contractuelles - Les logos et les marques cités dans cette brochure appartiennent à leurs propriétaires - La reproduction, même partielle, des textes et photos est interdite sans l'autorisation de FACOM. Ne pas jeter sur la voie publique. FACOM se réserve le droit de modifier toutes informations sans préavis.

Stanley Black&Decker France - S.A.S. au capital de 234 759 168 EUR - RCS Lyon B 954 507 521 - 62 Chemin de la Bruyère - CS 60105 - 69574 DARDILLY - N° TVA : FR28954507521.



WWW.FACOM.FR