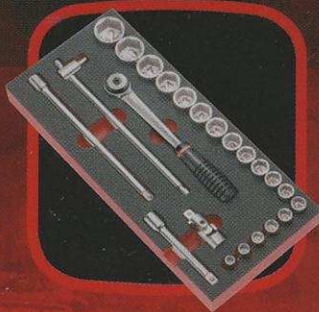




Pro for life



SÉLECTION

INDUSTRIE 2008-1

www.facom.com



SOMMAIRE

CLES MIXTES 440	p 3
CLES MIXTES A CLIQUET	p 4-5
CLES A PIPE	p 2
CLES A MOLETTE	p 3
TOURNEVIS Protwist	p 6-7
VISSAGE	p 8-9
CLIQUETS/DOUILLES	p 10-12
PINCES-ETAU	p 13
PINCES MULTIPRISES	p 14
PINCES (JEUX)	p 15
MESURE	p 16
CUTTERS	p 17
COUPE	p 18
SCIAGE	p 19
MARTEAUX / FRAPPE Profiber	p 20
EXTRACTION	p 21
MAINTENANCE	p 22
ECLAIRAGE	p 23
CORDLESS	p 24
PNEUMATIQUE	p 24-25
DYNAMOMETRIE	p 26
LEVAGE	p 27
ARMOIRES	p 28
ETABLIS	p 29
SERVANTES D'ATELIER	p 30-33
MODULES D'OUTILLAGE	p 34-39
BOÎTES A OUTILS PROBAG	p 40-43

CLÉS MIXTES

440 LA CLÉ MIXTE RÉINVENTÉE POUR VOUS

NOUVEAU

440

> PLUS DE CONTRÔLE

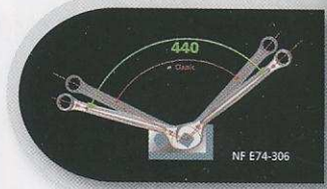
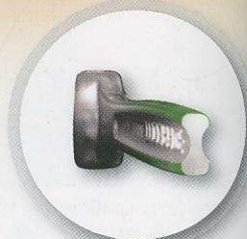
- En phase d'approche :
- Meilleure stabilité en main.
 - Meilleur guidage.
 - La clé ne tourne pas dans la main.

> PLUS DE CONFORT

- Manche à section variable pour doubler la surface d'appui sur la main. Passez le couple sans douleur !

> PLUS D'ACCESSIBILITÉ AVEC L'ŒIL

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



> PLUS D'EFFICACITÉ AVEC LA FOURCHE

- Grâce à sa géométrie fourche-manche :
- Gagnez 20% de temps.
 - Gagnez 15% d'espace en zones fortement encombrées.

CLÉS À PIPE

Jeu de 9 clés à pipe débouchées OGV®

6 pans

8 ▶ 19 mm

75. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

ΔΔ 2,110 kg

75.J9PB

56,90*

Jeu de 12 clés à pipe débouchées OGV®

6 pans

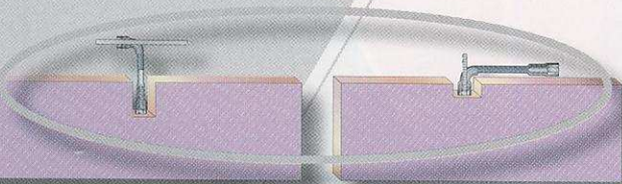
7 ▶ 24 mm

75. 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm

ΔΔ 3,450 kg

75.J12PB

85,40*



75
SERIES



CLÉS MIXTES SUR ÉTUI PORTATIF : AYEZ TOUJOURS VOS CLÉS AVEC VOUS !

440 NOUVEAU

> SÛR : NE PERDEZ PAS VOS CLÉS

- Identification instantanée des clés manquantes : n'oubliez plus vos clés en fin de travail.
- Un système de verrouillage durable des clés.

> UN RECORD DE COMPACTITÉ

Encombrement total minimal.

> FACILE À RANGER

- Dans tous les compartiments de toutes les caisses à outils (BT11, BT13, Probox...).
- Dans tous les tiroirs de servantes.

> PRATIQUE : GAGNEZ DU TEMPS

- Identification aisée des clés sans équivoque.
- Mise en place rapide des clés avec système de détrompage.
- Vos clés ne sont plus éparpillées dans votre boîte à outils.
- Agrafe pour porter à la ceinture.
- Trou pour accroche murale.



Jeu de 12 clés mixtes 440 sur étui JP

7 ▶ 24 mm

Dimension : 219 x 66 x 38 mm
Δ▽ 1,500 kg

440.JP12PB 69,90*

Jeu de 9 clés mixtes 440 sur étui JP9

8 ▶ 19 mm

Dimension : 219 x 66 x 38 mm
Δ▽ 950 g

440.JP9PB 48,35*

CLÉS À MOLETTE SÉRIE 113A

Clés à molette chromées et gainées

- Tête inclinée à 15°
- Molette : sens de rotation à droite.
- Gainage semi-granité.

113A.6CGPB 12,45*

113A.8CGPB 13,20*

113A.10CGPB 17,20*

113A.12CGPB 25,00*

	CAPACITÉ mm	HAUTEUR mm	LONGUEUR mm	Δ▽ kg
6"	20	45,0	159	0,146
8"	27	61,5	209	0,313
10"	30	69,5	259	0,510
12"	34	80,0	310	0,746



CLÉS

CLÉS POLYGONALES À CLIQUET TÊTE 15°

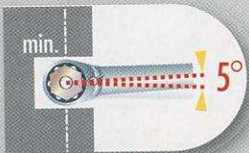
65
SÉRIES



COMPACT
PRATIQUE
SÛR

INNOVATION FACOM

ULTRA COMPACTE ACCESSIBILITÉ MAXIMUM



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

65. 8x9 - 10x11 - 12x13
14x15 - 16x18 - 17x19
Δ 0,878 kg

65.JP6PB

174,50

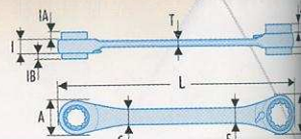
Existe aussi en module voir p 35

NOUVEAU

CLÉS POLYGONALES À CLIQUET

64 CUATRO

4 en 1



> AYEZ TOUJOURS LA BONNE CLÉ SOUS LA MAIN !

4 dimensions en une seule clé : idéale pour la maintenance itinérante et l'intervention sur site.

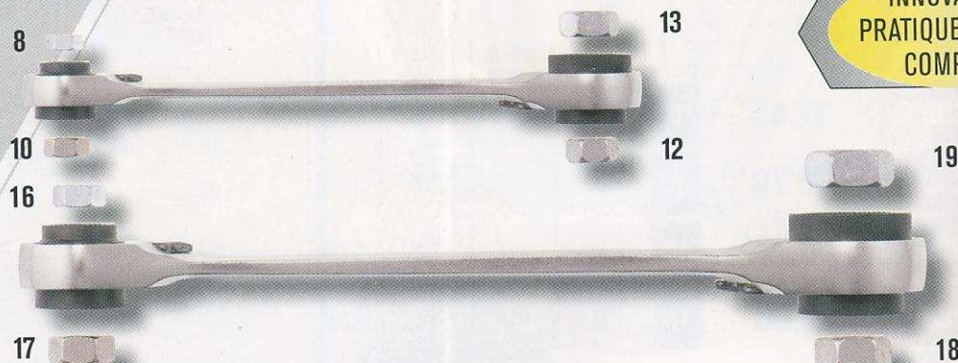
- 1 • PERFORMANCE : angle de reprise 5°.
- 2 • SÉCURITÉ : levier d'inverseur intégré dans le corps de la clé pour éviter tout risque d'inversion accidentelle.
- IDÉAL : Dépannage sur site. Doublure de clés. Entretien et réparation courante.

Jeu de clés polygonales à cliquet

- Jeu de 2 clés sur support (64C.S1 et C.S2)
- Tailles :
64C.S1 = 8 - 10 - 12 - 13
64C.S2 = 16 - 17 - 18 - 19

64C.J2PB

39,00*



INNOVANTES
PRATIQUES
COMPACTES

NOUVEAU

INNOVATION FACOM

67
series

**IDÉALE
ACCÈS
DIFFICILES
ULTRA-COMPACTE**

**Jeu de 6 clés
mixtes à cliquet courtes
sur étui**

8 ▶ 14 mm

Une clé 40% + compacte qu'une clé mixte à cliquet traditionnelle : se glisse dans les endroits les + exigus avec un environnement très encombré. Gain de temps et confort d'utilisation.
67S. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
ΔΔ 0,356 kg

67S.JP6PB 60,00*

67
series

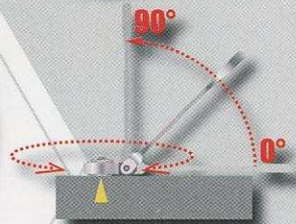
**ACCÈS
TRÈS
DIFFICILES
COMPACTE
POLYVALENTE**

**Jeu de 9 clés mixtes
à cliquet à tête articulée
sur étui**

8 ▶ 19 mm

Tête œil articulée polyvalente : convient parfaitement aux applications nécessitant un cliquet ultra compact, une clé extra plate et une maniabilité à toute épreuve.
67F. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
ΔΔ 1,005 kg

67F.JP9PB 120,00*



MIXTES À CLIQUET

COMPACTITÉ
Système à cliquet réversible intégré dans une tête œil compacte.
Clé coudée à 15°.
Opérations de serrage ou de desserrage facilitées. Spéciale accès difficiles.

**COMPACT
PRATIQUE
SÛR**

SÉCURITÉ
Pas de risque d'inversions accidentelles.
Inverseur intégré : le levier d'inversion intégré dans le corps du produit permet de le protéger lors des manipulations.

RAPIDITÉ
Clé adaptée aux opérations d'approche et de desserrage rapide : productivité optimisée même dans les accès difficiles.
Angle de reprise : 5° (6° pour les dimensions 8 et 9).

Jeu de 9 clés mixtes à cliquet sur étui

8 ▶ 19 mm

67. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
ΔΔ 1,200 kg

67.JP9PB 135,00*

XL

**EXTENSION DE LA GAMME
Disponible jusqu'à 32 mm
Voir module page 35**

Jeu de 7 clés mixtes à cliquet

8 ▶ 19 mm

67. 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
ΔΔ 0,876 kg

67J7PB 96,00*

NOUVEAU

INNOVATION FACOM

67
series

**IDÉALE
ACCÈS
DIFFICILES
ULTRA-COMPACTE**



**Jeu de 6 clés
mixtes à cliquet courtes
sur étui**

8 ▶ 14 mm

Une clé 40% + compacte qu'une clé mixte à cliquet traditionnelle : se glisse dans les endroits les + exigus avec un environnement très encombré. Gain de temps et confort d'utilisation.
67S. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
ΔΔ 0,356 kg

67S.JP6PB

60,00*

67
series

**ACCÈS
TRÈS
DIFFICILES
COMPACTE
POLYVALENTE**

**Jeu de 9 clés mixtes
à cliquet à tête articulée
sur étui**

8 ▶ 19 mm

Tête œil articulée polyvalente : convient parfaitement aux applications nécessitant un cliquet ultra compact, une clé extra plate et une maniabilité à toute épreuve.
67F. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
ΔΔ 1,005 kg

67F.JP9PB

120,00*

MIXTES À CLIQUET

COMPACTITÉ

Système à cliquet réversible intégré dans une tête œil compacte.
Clé coudée à 15°.
Opérations de serrage ou de desserrage facilitées. Spéciale accès difficiles.

**COMPACT
PRATIQUE
SÛR**

SÉCURITÉ

Pas de risque d'inversions accidentelles.
Inverseur intégré : le levier d'inversion intégré dans le corps du produit permet de le protéger lors des manipulations.

RAPIDITÉ

Clé adaptée aux opérations d'approche et de desserrage rapide : productivité optimisée même dans les accès difficiles.
Angle de reprise : 5° (6° pour les dimensions 8 et 9).

Jeu de 9 clés mixtes à cliquet sur étui

8 ▶ 19 mm

67. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
ΔΔ 1,200 kg

67.JP9PB

135,00*

XL

**EXTENSION DE LA GAMME
Disponible jusqu'à 32 mm
Voir module page 35**

Jeu de 7 clés mixtes à cliquet

8 ▶ 19 mm

67. 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
ΔΔ 0,876 kg

67J7PB

96,00*

Protwist

Le tournevis
NOUVEAU DESIGN
au code COULEUR

● **ERGONOMIE**

Grip confortable :
 approche rapide et efficace, vissage en force facilité.
 Zone soft en polyuréthane :
 Prise en main sans échauffement de la paume.

● **RÉSISTANCE ET PERFORMANCE**

Cœur en polyamide :
 Grande résistance aux efforts et aux chocs,
 Zone soft en polyuréthane : résistance
 à l'abrasion et aux produits chimiques.
 Liaison manche/lame à toute épreuve.

● **CINQ TAILLES DE MANCHE**

Adaptées aux dimensions de l'empreinte :
 Corps allongé et fin sur les petites dimensions :
 vissage rapide optimisé.
 Zone puissance plus développée sur les grandes dimensions

● **À CHAQUE EMPREINTE SA COULEUR**

Sélection visuelle immédiate du tournevis recherché.

● **MANCHE SURMOULÉ EN POLYMÈRES TECHNIQUES**

(polyamide et polyuréthane).

● **LAME RONDE : RÉSISTANCE ET PRÉCISION**

Grande robustesse :
 Acier au Chrome Silicium Manganèse.
 Très bonne résistance à la flexion.
 Lames usinées pour un contact parfait à la vis.

● **EMPREINTE NOIRE :**

Aucun risque d'écaillage, précision assurée

● **LAME HEXAGONALE FORGÉE : SPÉCIAL VISSAGE EN FORCE**

Résistance à la flexion et longévité optimales :
 Acier hautes performances chargé en Silicium, Manganèse et Molybdène.
 Très bonne résistance à la flexion.
 Lames usinées pour un contact parfait à la vis.
 Version avec écrou pour des vissages / dévissages surpuissants.
 Marquage laser permanent de la dimension.



Jeu 8 tournevis PROTWIST

Lame AN

FENTE
AN4x100 - 5,5x125
ANF6,5x150 - 8x150

PHILLIPS
ANP1x100 - 2x125

POZIDRIV
AND1x100 - 2x125

0,900 kg



AN.J8PB

31,00*

Jeu 10 tournevis PROTWIST

Lame AN

FENTE
AN2,5x75 - 3,5x100 - 5,5x125

PHILLIPS
ANP0x75 - 1x100 - 2x125

POZIDRIV
AND1x100 - 2x125

Lame AW

FENTE
AW6,5x150
AWH8x175

1,120 kg



ANW.J10PB

38,00*

Jeu 6 tournevis PROTWIST

Lame AW

FENTE
AW4x100 - 5,5x150
6,5x150
AWH8x175

PHILLIPS
AWP1x100 - 2x125

0,675 kg



AW.J6PB

33,00*

Jeu 6 tournevis PROTWIST

Lame AN

FENTE
AN4x100 - 5,5x125
ANF6,5x150 - 8x150

PHILLIPS
ANP1x100 - 2x125

0,675 kg



ANP.J6PB

23,00*

Jeu 6 tournevis PROTWIST

Lame AN

FENTE
AN4x100 - 5,5x125
ANF6,5x150 - 8x150

POZIDRIV
AND1x100 - 2x125

0,675 kg



AND.J6PB

23,00*

Jeu 7 tournevis TORX et TAMPER TORX PROTWIST

Lame AN

TORX
ANX8x50

TAMPER TORX
ANXR10x75 - 15x75 - 20x100
25x100 - 27x100 - 30x125

0,785 kg



ANXR.J7PB

30,00*



Jeu 5 tournevis boule PROTWIST

Lame AN

FENTE
AN4x25 - 5,5x35 - 6,5x35

PHILLIPS
ANP1x25 - 2x35

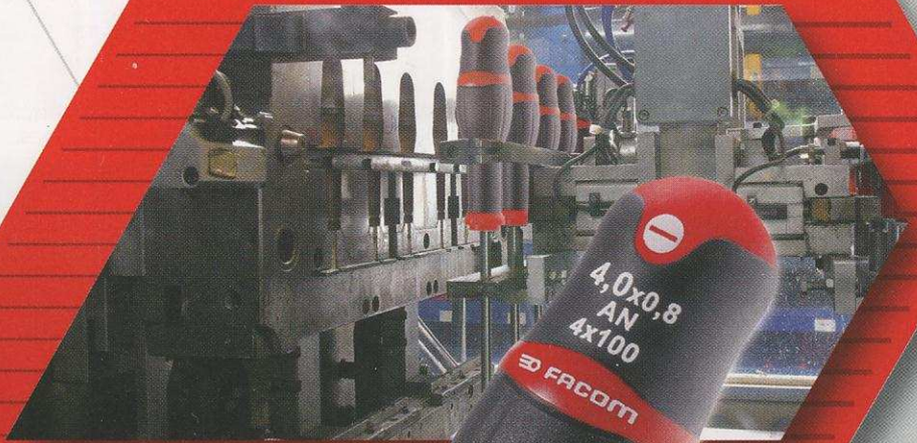
0,225 kg

AN.J5PB

18,00*

Protwist®

FABRIQUÉ SUR LE SITE D'ARBOIS-JURA (FRANCE)
1^{er} SITE EUROPÉEN DE FABRICATION DE TOURNEVIS ET CLÉS MÂLES



SÉLECTIONS DE PORTE-EMBOUTS ET EMBOUTS DE VISSAGE



Jeu de 13 embouts + porte-embouts à cliquet

Comprend :

- 1 porte-embouts à cliquet 65.PE
- 13 embouts de vissage \varnothing 1/4" :

- ⊕ 1 - 2 - 3
- 3 - 4 - 5 - 6 mm
- ⊕ 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

⚠ 0,356 kg

65.PE13PB 69,00*

Porte-embouts à cliquet

72 dents : angle de reprise 5°.
Maintien de l'embout par clip.
Têtes inclinées à 15° pour un meilleur accès.

⚠ 0,101 kg

65.PEPB 35,50*

INVERSION INSTANTANÉE

COMPACTÉ

TÊTE INCLINÉE À 15°

SÉLECTIONS D'EMBOUTS DE VISSAGE



Protwist®

NOUVEAU

CLIQUET 45 DENTS HAUTES PERFORMANCES

Tournevis porte-embout à cliquet

Contient 8 embouts de vissage :

Empreintes :

- : 4 - 6,5 mm
- ⊕ : PH1 - PH2
- ⊕ : PZ1 - PZ2
- : 4 - 6 mm

ACL.1PB 39,90*

Plateau mousse

Composition vissage

- 1 tournevis Protwist porte-embouts à retenue magnétique AM.M2
- 19 embouts de vissage \varnothing 1/4"

- ⊕ TAMPER TORX n° 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- ⊕ POZIDRIV 1 - 2 - 3
- ⊕ PHILLIPS 1 - 2 - 3
- 6 PANS 3 - 4 - 5 - 6 mm
- FENTE 4,5 - 6,5 - 8 mm ⚠ 0,450 kg

AM.E19PB 49,00*

Composition multi-lames en trousse

- 1 poignée porte lame \varnothing 1/4"
- 4 lames réversibles. L : 175 mm.
- FENTE 4 / 6,5 mm
- 5,5 / 7 mm
- ⊕ POZIDRIV n° 1 / 2
- ⊕ PHILLIPS n° 1 / 2 ⚠ 0,598 kg

AM.2PB 39,00*

Composition multi-lames en trousse

- 1 poignée porte lame \varnothing 1/4"
- 6 lames réversibles. L : 175 mm.
- ⊕ TORX n° 8 / 9
- ⊕ TAMPER TORX n° 10 / 15 - 20 / 25 - 30 / 40
- ⊕ POZIDRIV n° 1 / 2
- FENTE 4 / 6,5 mm ⚠ 0,598 kg

AM.TX3PB 49,00*

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS MAGNÉTIQUE

Tournevis porte-embouts magnétique, manche réservoir

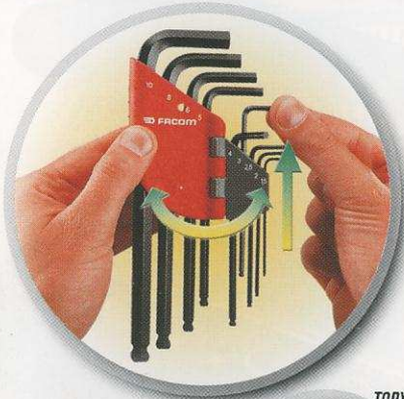
- Manche et bouchon en polyamide : grande résistance.
- Adaptateur magnétique puissant : maintien de la vis sur l'embout.



- Contient 6 embouts de vissage \varnothing 1/4" long. 25 mm :
- 2 embouts pour vis à Fente : 4 - 5,5.
 - 2 embouts pour vis Phillips : 1 - 2.
 - 2 embouts pour vis Pozidriv : 1 - 2.
- ⚠ 0,218 kg

AFM.2PB 30,00*

CLÉS MÂLES SUR ÉTUI



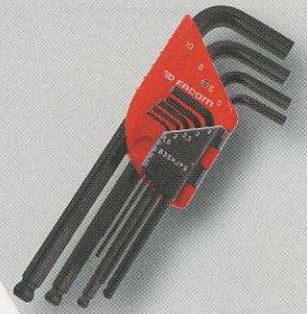
OUVERTURE PORTEFEUILLE
MEILLEUR ACCÈS AUX OUTILS

6 PANS
TÊTE SPHÉRIQUE
30°

Jeu de 9 clés mâles
longues tête sphérique

○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
△△ 0,350 kg

83SH.JP9PB 15,50*



TORX
n°10 → n°45

Jeu de 8 clés TORX
à tête sphérique*

⊕ n° 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45
△△ 0,225 kg

* sauf clé n° 10 TORX normal.

89S.JP8PB 45,50*



6 PANS
TÊTE SPHÉRIQUE
30°

Jeu de 9 clés mâles
extra longues
tête sphérique

○ 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
△△ 0,427 kg

83S.JP9LPB 18,75*



SÉRIE EXTRA LONGUE

TAMPER TORX
n°10 → n°40



Jeu de
6 clés mâles
TAMPER TORX

⊕ n° 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
△△ 0,094 kg

89R.JP6PB 25,75*

Jeu de 7 clés
TAMPER TORX / TORX
à tête sphérique*

⊕ ⊕ n° 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
△△ 0,202 kg

* sauf clé n° 10 TORX normal.

89SR.J7PB 37,00*



TORX
n°10 → n°45

TAMPER TORX
n°10 → n°40



Étui aimanteur/désaimanteur
spécial accès difficiles.

CLÉS À POIGNÉE EN "T"



TORX

Jeu de 5 clés TORX
○ n° 10 - 15 - 20 - 25 - 30
△△ 0,408 kg

89TX.PB 26,35*



6 PANS
TÊTE SPHÉRIQUE
30°

Jeu de 6 clés pans
à tête sphérique*

○ 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
△△ 0,716 kg

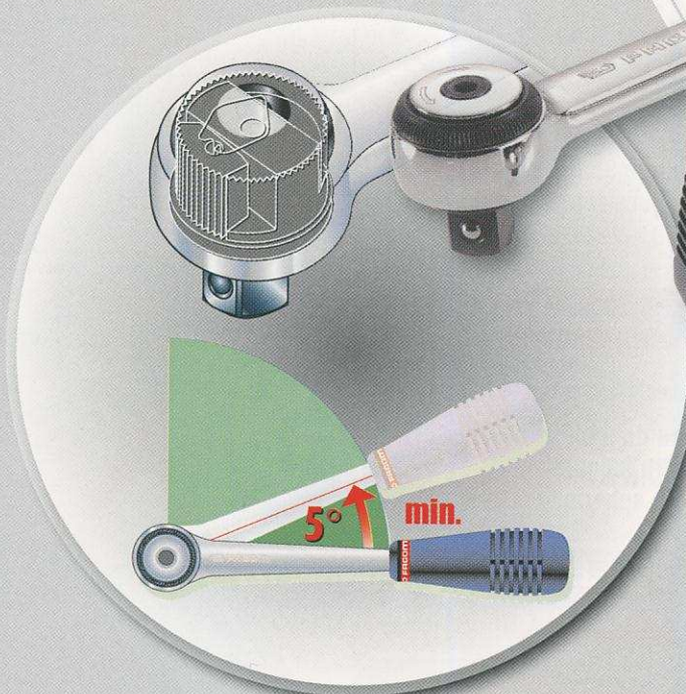
* sauf clé 3 mm.

84TZS.PB 25,00*



CLIQUETS / DOUVILLES 1/2"

STANDARD \varnothing 1/2"



Coffret mécanicien "STANDARD" \varnothing 1/2"

- SH. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18
19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
- S.161
- S.215 : 250 mm.
- S.240A

Δ 3,216 kg

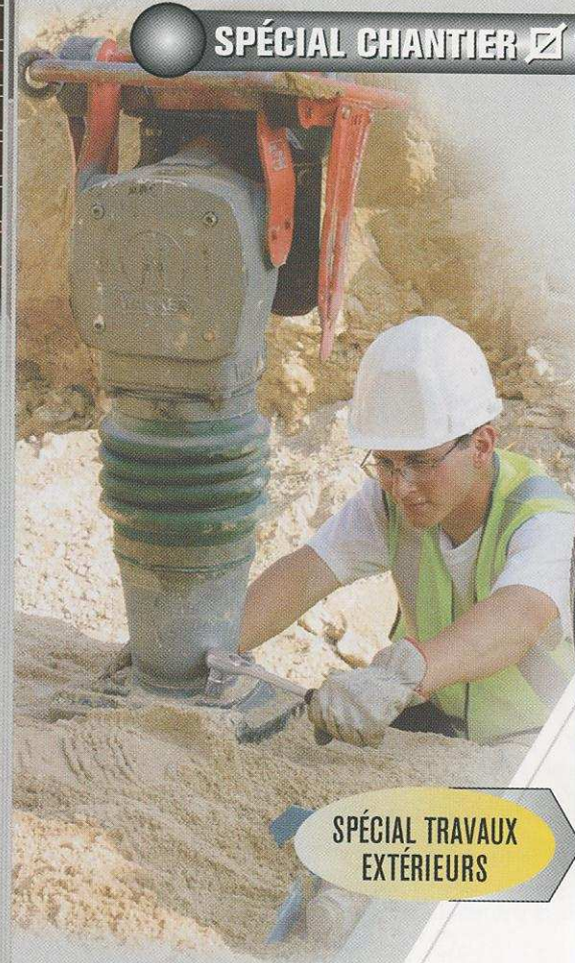
\varnothing 1/2" \odot 8 \blacktriangleright 32



S.6PB

119,0

SPÉCIAL CHANTIER \varnothing 1/2"



Mécanisme protégé.

Étanchéité et longévité accrues.



Cliquet "Chantier"

Longueur : 262 mm.

Δ 0,580

SM.150PB

29,2



Coffret Chantier "Standard"

- SH. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17
18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm.
- SM.150
- S.215 : 250 mm.
- S.240A

Δ 3,277

\varnothing 1/2" \odot 8 \blacktriangleright 32



SM.7PB

119,00

SPÉCIAL TRAVAUX
EXTÉRIEURS

NOUVEAU

COMPOSITION MULTI-USAGE

Ø 1/2" Ⓢ 8 ▶ 32mm

Malette maintenance multi-usage

40.JP9 Jeu de 9 clés mixtes sur rack de 8 à 19 mm

83SH.JP9 Jeu de 9 clés mâles tête sphérique

S.161

S.240A

S.210 : 125 mm

S. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14

16 - 17 - 18 - 19 - 21

22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm

AMZ.H

15 Embouts de vissage :

POZIDRIV n° 1 - 2 - 3

PHILLIPS n° 1 - 2 - 3

4,5 - 6,5 - 8 mm

TAMPER TORX n° 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

ΔΔ 4,920 kg



BI-COLORE : Contrôle visuel des outils manquants.

SILENCE ET CONFORT : Préhension facile grâce aux passes doigts.

RETENUE OPTIMISÉE des outils lors du transport :
Maintien en position renversée ou en cas de chute.

RÉSISTANCE aux différents hydrocarbures,
liquides hydrauliques et produits de nettoyage.

CM.BP38PB 204,00*

RADIO Ø 1/4"



TAMPER TORX n°10 n°40



L'indispensable serrage / vissage

Ø 1/4" Ⓢ 5.5 ▶ 14mm

Composition "RADIO" multi-service Ø 1/4" + vissage

R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10
11 - 12 - 13 - 14 mm

R.161

R.209 : 55 mm

R.210 : 100 mm

R.240A

R.235

R.236

6 PANS n° 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm

POZIDRIV n° 1 - 2 - 3

PHILLIPS n° 1 - 2 - 3

4,5 - 6,5 - 8 mm

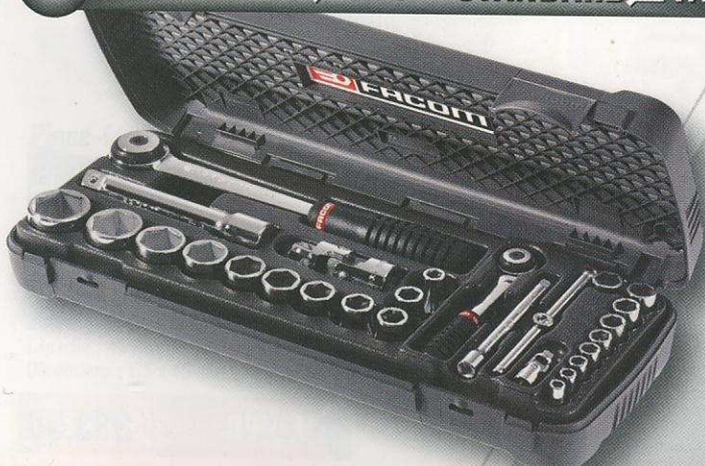
TAMPER TORX n° 10 - 15 - 20

25 - 27 - 30 - 40

ΔΔ 0,774 kg

R.2APB 115,90*

MIXTE RADIO Ø 1/4" + STANDARD Ø 1/2"



Livré avec



Ø 1/4" Ⓢ 5.5 ▶ 13mm

Composition mixte "RADIO" Ø 1/4" et "STANDARD" Ø 1/2"

R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

R.161

R.210 : 100 mm

R.240A

R.120A

Ø 1/2" Ⓢ 10 ▶ 27mm

SH. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17

19 - 21 - 24 - 27 mm

S.161

S.210 : 125 mm

S.240A

ΔΔ 2,630 kg

RS.1PB 162,00*

CLIQUETS / DOUILLES 3/4"

SPÉCIAL TOUT-TERRAIN 3/4"

Cliquet 3/4 "gros efforts"

Conforme aux normes ISO 3315,
ISO 1174-1, DIN 3122.

Longueur : 510 mm

△△ 2,850 kg

K.149PB

78,00*



Livré en
Boîte Tôle

LONGÉVITÉ

Mécanisme robuste :
40 dents, 9° de reprise.
Mécanisme protégé
contre les salissures.

CONFORT D'UTILISATION

Inverseur ergonomique :
facilite le changement de sens même avec
des gants. Inverseur encastré :
Evite tout changement de sens accidentel.
Manche démontable.

SÉCURITÉ

Verrouillage
cliquet/douilles/accessoires
par plongeur.

Coffret 3/4 "gros efforts"

3/4"

19 55 mm

-  KH : 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 mm.
-  K.149
-  K.240A
-  K.120B : 425 mm
-  K.210B : 200 mm
-  K.215B : 400 mm

△△ 16,864 kg

K.3PB

439,00*

SPÉCIAL GROS EFFORTS 3/4"

PLUS COMPACT,
PLUS MANIABLE

Cliquet compact

Longueur : 505 mm.

△△ 1,700 kg

K.152PB

60,00*



TÊTE
COMPACTE

DOUILLES
AFFINÉES

SÉCURITÉ

• Verrouillage
cliquet/douilles/accessoires par plongeur.

PERFORMANCE

• Cliquet monobloc, plus léger, plus
• Angle de reprise réduit : 5° (1/72)

CONFORT

• Poignée ergonomique.
• Prise à deux mains, permet les gros efforts

Coffret "CAMION" puissance

3/4"

22 50 mm

-  KH. 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 - 46 - 50 mm.
-  K.152
-  K.215B : 400 mm.
-  K.210B : 200 mm.
-  K.120B

△△ 13,752 kg

Livré en
Boîte Tôle

K.1BPB

333,50*

NOUVEAU

ORIGINAL

505

PUISSANCE
CAPACITÉ

135
mm

125
mm

70
mm

CAPACITÉ **XL**

Pince-étau becs très longs

Capacité Ø 135 mm ou 125 mm sur 6 pans.
Boutonnière 5 positions.
Lever de déblocage. $\Delta\Delta$ 0,756 kg

505PB

40,50*



ORIGINAL

501

PUISSANCE
CAPACITÉ

100
mm

80
mm

50
mm

Capacité Ø 100 mm

Denture sur toute la profondeur
17 mm

OFFERT*

POINTEAU
ANTI-VIBRATIONS
Ø 4 mm

Pince-étau becs longs

Boutonnière 4 positions.
Lever de déblocage. $\Delta\Delta$ 0,756 kg

*pour l'achat
d'une pince-étau
501GPB

501GPB

32,90*

AUTOMATIQUE

580

MÉCANISME DE FERMETURE
AVEC AJUSTEMENT
AUTOMATIQUE
BREVETÉ

Pince-étau
à becs longs

Becs adaptés pour tenue,
placement ou extraction
des pièces de sections
plates ou rondes
dans les endroits
d'accès difficiles.
Capacité : 45 mm.
Dimensions : 175 x 45 mm. $\Delta\Delta$ 0,270 kg

582.7PB

25,80*

AJUSTEZ LA MOLETTE
DE RÉGLAGE DE LA PRESSION
ET OUBLIEZ-LA !

Pinces-étau à becs
coudés multi-usages

Pour travaux de fabrication ou
de maintenance en industrie, automobile...

Grand modèle

Capacité : 38 mm.
Dimensions : 250 x 63 mm. $\Delta\Delta$ 0,650 kg

580.10PB

25,75*

Petit modèle

Capacité : 30 mm.
Dimensions 150 x 45 mm. $\Delta\Delta$ 0,245 kg

580.6PB

21,60*



MULTIPRISES À VERROUILLAGE

181 NOUVEAU

Nouvel axe pivotant...
Nouvelles performances !

- > NOMBRE DE POSITIONS X 2
- > DÉBATTEMENT ADAPTABLE À VOTRE MAIN !

INNOVATION FACOM

> PETITE OU GRANDE MAIN, LE MÊME CONFORT

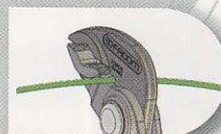
- Grâce à son axe pivotant, adaptez le débattement des branches à la taille de votre main. Plus de force et moins de fatigue !



Denture autobloquante sur les tubes



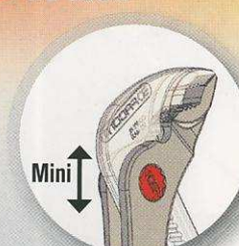
Adaptée pour une prise sans déformation des écrous



Coupe-fil intégré



Sélection rapide et interréglable



Mini

- 1 PRESSEZ
- 2 1/2 TOUR

> NOMBRE DE POSITIONS MULTIPLIÉ PAR 2

- Affinez avec précision vos réglages en multipliant par 2 le nombre de positions. Tenue optimisée des pièces à serrer ! Sélection rapide et indérégable par simple pression sur le bouton-poussoir.

> SÉCURITÉ DE L'OPÉRATEUR

- L'entre-passage est réduit pour une plus grande résistance aux torsions et flexions. Puissance de serrage et robustesse assurées !

Nombre de positions possibles de la crémaillère :
Modèle 180 mm : 10 crans = 20 positions,

Modèle 250 mm : 12 crans = 24 positions,
Modèle 300 mm : 14 crans = 28 positions.



Gamme CPE

Pinces chromées, gaines ergonomiques.



Gamme G

Pinces polies vernies, gaines PVC.

> NF ISO 8976, DIN ISO 8976.

- Bouton de réglage rapide et précis avec verrouillage de sécurité.
- Pince entrepassée, très grande résistance aux torsions.
- Denture traitée haute fréquence, dureté 62 HRC.
- Branches anti-pince-doigts.



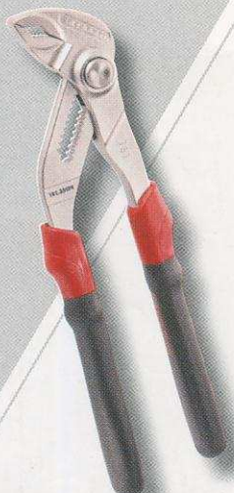
±10 mm



Multiprise à verrouillage gaine CPE 180 mm

ΔΔ 0,270 kg

181.18CPEPB 18,60*



Multiprise à verrouillage gaine CPE 250 mm

ΔΔ 0,405 kg

181.25CPEPB 19,50*



Multiprise à verrouillage gaine G 250 mm

ΔΔ 0,370 kg

181.25GPB 15,70*



Multiprise à verrouillage gaine G 300 mm

ΔΔ 0,740 kg

181.30GPB 22,45*

BI-MATIÈRES

CPE

**COUPER TOUTES LES MATIÈRES
AVEC LA MÊME PINCE**

Fil de cuivre,
fil mi-dur,
fil dur,
corde à piano...

NOUVEAUX TAILLANTS



**Jeu de 4 pinces
bi-matières CPE**

- 180.CPE Pince multiprise
 - 192.16CPE Pince coupante
 - 187.18CPE Pince universelle
 - 185.20CPE Pince becs 1/2 ronds
- Δ 1,083 kg

CPE.1PB

65,00*

**COUPER À
MOINDRE EFFORT**

Avec une pince
coupante Facom,
l'effort de coupe
est réduit de 20%.

CONFORT

Gaines
ergonomiques.

+20%



**Jeu de 3 pinces
bi-matières CPE**

- 180.CPE Pince multiprise
 - 192.16CPE Pince coupante
 - 185.20CPE Pince becs 1/2 ronds
- Δ 0,837 kg

CPE.3PB

51,50*

COUPER PLUS LONGTEMPS

Grande résistance à l'usure sur
fils durs en coupes intensives.

- ① Dureté des taillants élevée : 61/63 HRC.
- ② Nouvel acier chrome molybdène vanadium.



**TOUTES NOS PINCES
SONT FABRIQUÉES
SUR LE SITE DE
LAISSEY, FRANCE**

PINCES CIRCLIPS

**BECS RENFORCÉS
"CORDE À PIANO"**

INVENTION FACOM

jusqu'à 15% de résistance
en plus par rapport
aux meilleurs produits
du marché.

**BECS
HAUTE RÉSISTANCE**



**Sélection de
4 pinces
pour circlips**

- Intérieur : Becs droits.
Becs coudés 90°.
 - Extérieur : Becs droits.
Becs coudés 90°.
 - Capacité : Ø 18 ▶ 60 mm.
- Δ 0,819 kg

P6EPB

61,70*

SÉRIE 897 L'ALLIANCE INOX ET BI-MATIÈRE DÉDIÉE AUX PRO

NOUVEAU

SÉRIE 897



REVÊTEMENT SOFT

Prise en main confortable et anti-dérapante
Prévention des chocs lors de chutes

BOUTON DE VERROUILLAGE ERGONOMIQUE 2 POSITIONS

Manipulation facile et sans efforts
Blocage parfait du ruban

BOÎTIER RENFORCÉ

Plaque de protection en Inox
Agrafe de ceinture Inox

RUBAN NYLON HAUTES PERFORMANCES

Résistance à l'abrasion
Rigidité verticale et horizontale du ruban
Qualité de lecture irréprochable

CROCHET FACOM

Prévention des coupes accidentelle avec une parfaite protection des angles
3 rivets pour une parfaite résistance à l'arrachage



DISPONIBILITÉ MARS 2008

Ruban Large

Dimensions Ruban	△△ kg	Code	Prix
2m x 16mm	0,150	897.216PB	6,
3m x 19mm	0,300	897.319PB	8,
5m x 25mm	0,350	897.525PB	16,
8m x 25mm	0,485	897.825PB	19,
10m x 25mm	0,560	897.1025PB	23,

SÉRIE 893 BOÎTIER ABS ET RUBAN NYLON

RUBAN NYLON AVEC BLOCAGE ET RETOUR AUTOMATIQUE

- Résistance et lisibilité maximales,
- Crochet couvrant, renforcé strié.

LISIBILITÉ MAXIMALE

- Revêtement antireflet,
- Graduations lisibles et claires,
- Pavé rouge sur les chiffres des dizaines.

RÉSISTANCE DU RUBAN EXCEPTIONNELLE À :

l'abrasion, l'usure et la corrosion.



BOÎTIER ABS COMPACT ET FONCTIONNEL :

Base et face d'appui avec angle droit complet.



CROCHET LARGE ET PROTECTEUR MULTIFONCTIONS :

Ergots de protection : renforcement des angles du ruban.
Crochet strié : meilleure accroche.
Grande résistance à l'arrachement : assemblage trois rivets (5 m et 8 m). Rigidité : plaque de renfort inox.



Lecture directe

Dimensions Ruban	△△ kg	Code	Prix
2m x 13mm	0,099	893.213PB	3,
3m x 16mm	0,151	893.316PB	4,
3m x 16mm	0,137	893.316FPB	5,
5m x 19mm	0,244	893.519PB	8,
8m x 25mm	0,458	893.825PB	11,

Agrafe de ceinture en inox. Trou de passage pour dragonne



COUPE

Couteau de sécurité

Auto-rétractable
Livré avec
3 lames "trapèze".
△△ 0,197 kg

844.DPB

12,60*

Cutter 18 mm à lames sécables

Molette de blocage de la lame.
Chargeur de 6 lames pour rechargement automatique.
△△ 0,156 kg

844.S18PB

7,60*

Cutter 9 mm à lames sécables

Autoblocage de la lame.
Réservoir de 2 lames dans le manche.
△△ 0,035 kg

844.S9PB

4,70*

RECOMMANDÉ
PAR LES CHSCT

1 SECONDE POUR
CHANGER DE LAME

> SÉCURITÉ

- Rappel automatique de la lame en fin de coupe

> CONFORT

- Bouton de manipulation adapté à l'utilisation verticale et latérale.

> SÉCURITÉ

- Molette de blocage de la lame : meilleure résistance à l'effort.
- Adapté aux travaux intensifs avec effort de torsion.

> CONFORT

- Bi-matière et ergonomique : meilleure prise en main, anti-dérapant.
- Léger et maniable.

LAMES DE RECHANGE

LAMES SÉCURITÉ
EXTRÉMITÉS ARRONDIES

Distributeur de 10 lames trapèze arrondies

Applications : carton épais, mousse, caoutchouc, feuilard nylon, gaine thermo-rétractable, tube rilsan, plastique.
△△ 0,051 kg

844.TRL10PB

3,50*

Distributeur de 10 lames sécables de 9 mm

Applications : papier, carton léger, matériaux fins.
△△ 0,036 kg

844.S9L10PB

2,50*

TRAVAUX INTENSIFS

Distributeur de 10 lames trapèze perforées

Applications : carton épais, mousse, caoutchouc, feuilard nylon, gaine thermo-rétractable, tube rilsan, plastique.
△△ 0,051 kg

844.TTL10PB

3,15*

Distributeur de 10 lames sécables de 18 mm

Applications : papier, carton léger, matériaux fins.
△△ 0,078 kg

844.S18L10PB

3,35*

> UNE BONNE LAME, COUPANTE GARANTIT VOTRE...

- SÉCURITÉ
 - Coupe nette et franche : torsion et rappel de la lame optimum.
 - Coupe sans effort et risque d'échappement.
- CONFORT
 - Dureté de la lame : garantit la résistance de la partie tranchante et la résistance aux efforts.
 - Souplesse du corps de la lame : résistance aux efforts et torsion évitant la casse.
 - Angle de coupe pour une qualité et une endurance de coupe optimum.

PIED À COULISSE DIGITAL

ÉTANCHE IP 65
LOGICIEL DE TRANSMISSION
DE DONNÉES



Pied à coulisse digital

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



- Etendue de mesure : 150 mm
- Résolution : 0,01 mm
- Répétabilité : 10 µm
- Erreur maxi : 20 µm

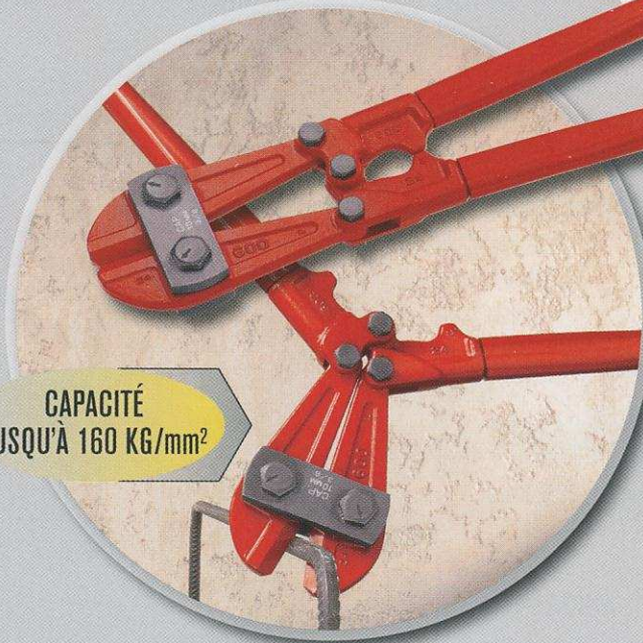
1300PB

202,00*

COUPE

COUPE-BOULONS COUPE AXIALE

**CAPACITÉ
JUSQU'À 160 KG/mm²**



N°0 990.B0PB 31,80*
Lames : 990.LB0

N°1 990.B1PB 40,50*
Lames : 990.LB1

N°2 990.B2PB 52,70*
Lames : 990.LB2

N°3 990.B3PB 71,00*
Lames : 990.LB3

N°4 990.B4PB 104,50*
Lames : 990.LB4

Coupe-boulons coupe axiale

Capacité : jusqu'à 160 kg/mm²
Longévité de l'outil
Lames haute performance
au choc
Effort de coupe réduit
Poignée grip "comfort"
Bras tubulaires

N°	Ø maxi en mm kg/mm ²			Dimension	
	60	140	160	mm	△
N°0	7	6	5,5	450	1
N°1	10	8	7	600	2
N°2	13	9	8	750	4
N°3	16	10	9	900	6
N°4	18	11	10	1050	9

COUPE-TOUT

**CAPACITÉ
D'OUVERTURE MAXI
36 mm**

Cisaille multi-usages "Coupe-tout"

Système de blocage en position fermée.
2 positions : petites et grandes mains.
Capacité d'ouverture maxi (grandes mains) : 36 mm.
Gaines Bi-matières.
Permet la coupe de : plastique, feuillard, tôle fine, nylon, cuir, caoutchouc...
△△ 0,210 kg

980.PB 11,70*



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.
△△ 0,210 kg

980C.PB 12,90*

COUPEAU

PRATIQUE

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

CONFORTABLE

Une fabrication issue de la technologie aéronautique et développée par FACOM pour vous garantir une prise en main optimale.

UTILE

Un ceillet assure un accrochage solide et efficace.



INOXYDABLE

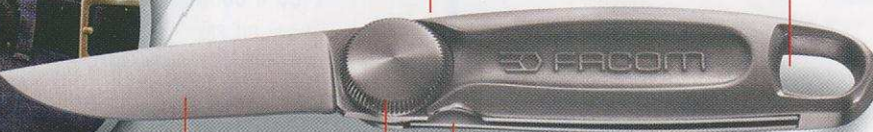
Lame en Inox 12C27.
100 % des composants Inox.

RAPIDE

Ouverture "une main", grâce à la molette.

SÛR

Système de verrouillage "liner lock".

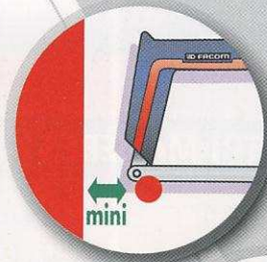
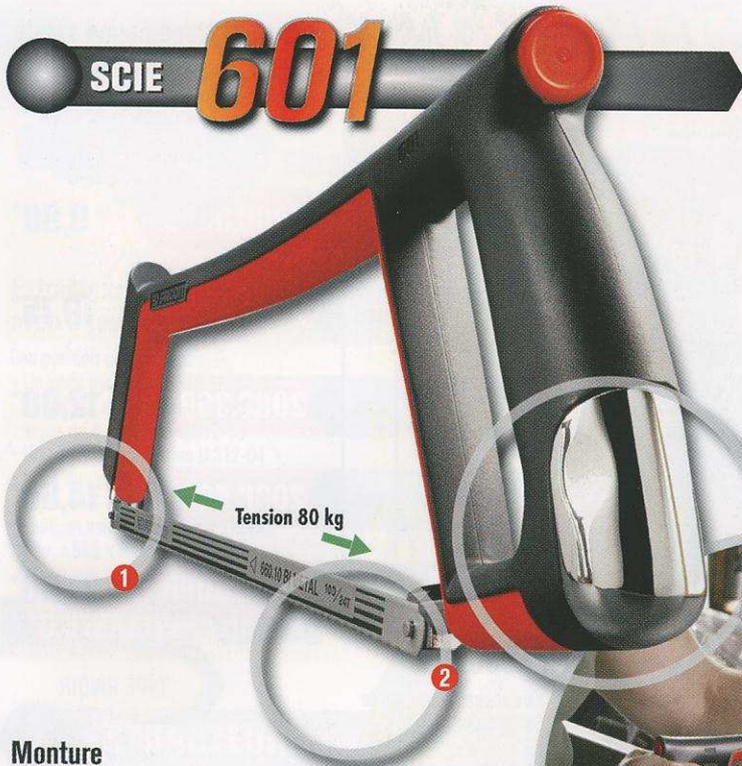


Coupeau

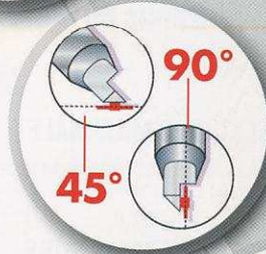
Lame inox pour toutes utilisations.
Ouverture une main par molette.
Manche confort avec anneau d'accrochage.
Livré avec holster de ceinture et étui.
Système de verrouillage "liner lock".
Longueur totale : 185 mm.
Longueur lame : 73,5 mm.
△△ 0,210 kg

840LE.PB 99,00*

SCIE **601**



1 ESPACE MORT MINI



2 2 POSITIONS DE LAME



3 POIGNÉE ERGONOMIQUE

Monture de scie à métaux

Structure métal-résine antichoc.
Tension de lame 80 kg.
Dimensions : 385 x 145 mm
△△ 0,670 kg

LÉGÈRETÉ ET COMPACTITÉ

601PB

18,15*

SCIE **603E**



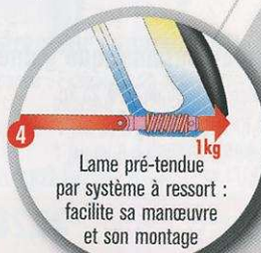
Lame pivotante sans démontage



Position de coupe tous les 45°



Lame parfaitement maintenue sur des axes usinés et épaulés



Lame pré-tendue par système à ressort : facilite sa manœuvre et son montage

Monture de scie à métaux

Tension : + 100 kg ; 20 000 PSI
Archet métallique, pour lame de 300 mm.
Dimensions : 429 x 137 mm
△△ 0,808 kg

603E.PB

23,50*

NOUVEAU

MARTEAUX MANCHE TRI MATIÈRES

Profiber

La frappe en toute sécurité !



> SÉCURITÉ MAXIMALE

- Indémontable : liaison tête-manche par résine époxy.
- Incassable.

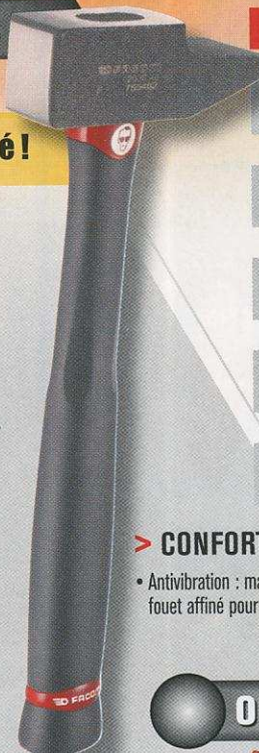
> PRISE EN MAIN SÛRE

- 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

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



I mm	H mm	L mm	ΔΔ g
93	30	270	0,470
100	32	300	0,585
106	35	300	0,725
108	40	330	1,025
138	50	360	1,910

200C.30PB 9,9

200C.32PB 10,7

200C.36PB 12,0

200C.40PB 14,0

200C.50PB 21,5

> CONFORT ABSOLU

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

TYPE RIVOIR

MARTEAUX MANCHE HICKORY

200H : manche hickory plus résistant !



200H.30PB 7,95*

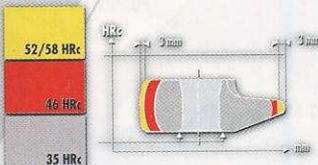
200H.32PB 8,50*

200H.36PB 10,50*

200H.40PB 11,25*

200H.50PB 19,00*

> TRIPLE EMMANAGEMENT



> TRAITEMENT THERMIQUE DIFFÉRENCIÉ DE LA TÊTE

TYPE RIVOIR



Jeu de 7 chasse-goupille en trousse

2-3-4-5-6-7-8-9-10 mm
ΔΔ 0,736 kg

248.JT7PB 35,0

248.JT7PB 35,0



Pointeau automatique gagné

Puissance réglable de 15 à 25 kg.
Pointe traitée à 57-60 HRc.
Gaine amortissante.
ΔΔ 0,172 kg

257.GPB 37,20*



Jeu de 5 chasse-goupille poignées amortissement

Ø 3-4-5-6-8 mm
Livré en boîte de rangement accrochable
ΔΔ 0,736 kg

249.GPB 35,0

NOUVEAU

U.312



Simple, léger et compact !

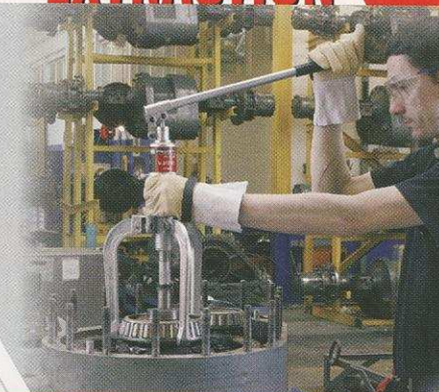
10 tonnes

Extracteur hydraulique 10 t avec 3 jeux de griffes

- Composition comprenant :
- Un vérin hydraulique 10T U.312-01 + embout de guidage U.312-02 + jeu de 3 vis/écrou U.312-03
 - Un corps 2 ou 3 griffes U.312-04 + vis de centrage U.312-04-01 + jeu de 3 vis/écrou U.312-04-02
 - Livré en valise plastique U.312VAL
Dim. : 565 x 412 x 105 mm.
ΔΔ 13,200 kg



EXTRACTION



3 jeux de griffes prises extérieures	Capacité mm	Portée maxi
U.312G160	80 ▶ 170 mm	160 mm
U.312G210	90 ▶ 210 mm	210 mm
U.312G260	110 ▶ 270 mm	260 mm

U.312HJ3PB 565,50*

EXTRACTEUR

U.20B

OFFERT*

1 CLÉ 67.24



* pour l'achat d'un extracteur U.20B.PB



Extracteur à 3 griffes longues

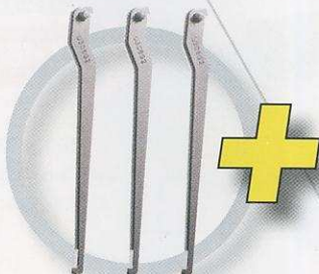
Capacité : Ø 25 - 260 mm.
Vis à tête fusible "sécurité" : cisailage de la goupille en cas de dépassement du couple admissible.
Livré avec 2 goupilles de rechange.
ΔΔ 4,050 kg

U.20BPB 228,70*

EXTRACTEUR INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

U.306

TRANSFORMATION AISÉE D'EXTÉRIEUR EN INTÉRIEUR



- 1 SÉCURITÉ : VIS À TÊTE FUSIBLE
- 2 VERROUILLAGE TOTAL : PAR MOLETTE
- 3 AUTO SERRAGE
- 4 AUTO CENTRAGE

Extracteur capacité 140 mm

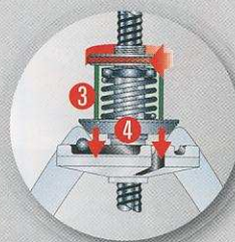
Capacité : Extérieur : Ø 7 ▶ 140 mm.
Intérieur : Ø 23 ▶ 130 mm.
Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et 1 jeu de 3 griffes intérieures.
ΔΔ 2,125 kg

U.306PB 143,00*

Extracteur capacité 180 mm

Capacité : Extérieur : Ø 11 ▶ 180 mm.
Intérieur : Ø 50 ▶ 170 mm.
Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et 1 jeu de 3 griffes intérieures.
ΔΔ 2,822 kg

U.306-180PB 175,60*



MAINTENANCE

FER À SOUDER GAZ



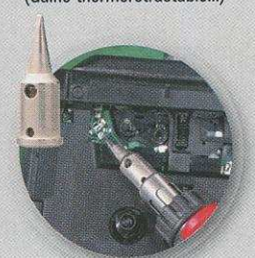
Flamme



Air chaud
(Gaine thermorétractable...)



Découpe à Chaud
(Plastique, caoutchouc...)



Soudage
(Electronique...)



Rechargeable
au gaz butane



4 FONCTIONS
1 SEUL OUTIL

Livré sans
Cartouche
de gaz

Fer à souder à gaz

Dispositif d'allumage intégré (système piezo).
Puissance réglable.
Sécurité : le capuchon posé sur l'extrémité du fer bloque la commande d'ouverture de gaz.

ΔΔ 0,290 kg

1075.GPB

77,

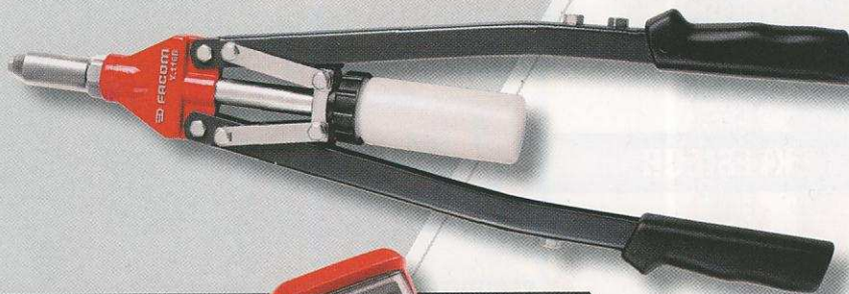
PINCES À RIVETER



OFFERT*

2 FORETS
Ø 4,2 mm

* pour l'achat
d'une pince à riveter Y.105PB



Pince à riveter

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

ΔΔ 0,585 kg

Y.103BPB

25,

Pince à riveter "confort"

Capacité : Ø 5 mm en rivets aluminium
Ø 4 mm en rivets acier.
Livrée avec 3 embouchures à vissage
pour Ø 3 ▶ 3,2 - 4 - 4,8 ▶ 5 mm.

ΔΔ 0,660 kg

Y.105PB

33,

Pince à riveter "2 mains"

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

ΔΔ 2,056 kg

Y.116BPB

92,

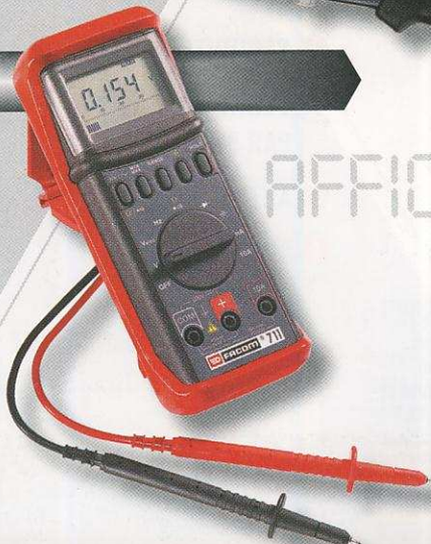
MULTIMÈTRE

Multimètre à affichage digital

Voltmètre alternatif et continu :
0,1 mV ▶ 600 V
Ampèremètre alternatif et continu : 10 µA ▶ 10 A
Ohmmètre : 0,1 ▶ 40 M.
Fréquence-mètre : 0,01 Hz ▶ 200 kHz.
Capacimètre : 1 pF ▶ 40 µF.
Continuité avec "bip sonore".
ΔΔ 0,580 kg

711PB

175,00*



AFFICHAGE DIGITAL

• Sélection automatique des calibres, éclairage de l'écran, mémorisation, double isolation, conforme aux normes.
Livré avec gaine de protection antichoc, piles et câbles.

SÉLECTION
AUTOMATIQUE
DES CALIBRES

Pro for life

NOUVEAU



Pince à dénuder automatique

- 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
- ΔΔ 0,200 kg

793936

64,60*

3148517939363



Outil à dégainer multifonctions

- Permet de dégainer et dénuder sans réglage préalable.
- Permet aussi le dénudage des câbles coaxiaux.
- Idéal pour le dégainage des câbles au fond des boîtes d'encastrement.

Dégainage : Ø 4 à 13 mm
Dénudage : Ø 0,5 à 16 mm
Câbles coaxiaux : 4 à 8 mm.

ΔΔ 0,105 kg

985962

18,00*

3148519859621

Couteau 2 lames

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

ΔΔ 0,075 kg



640180

20,50*

3148516401809

Outils à dégainer

à lame pivotante crochue

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

ΔΔ 0,075 kg



985956

14,00*

3148519859560

Jivaro



Outils à dégainer

- Poussoir ergonomique, "réducteur d'effort".
- Molette de réglage facilement accessible.
- Lame autopivotante. Livré sans lame.

ΔΔ 0,065 kg

985952

13,50*

3148519859522

BEST OF

FACOM ELEC®

2008

NOUVEAU

Protwist®

1000 VOLTS

Jeu de 6 tournevis isolés 1000V

● : 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 125 mm

⊗ : n°1 x 100 - n°2 x 125

△△ 0,420 kg



ADVE.J6PB

27,00*

3148517992542

Borneo 1000 VOLTS

Jeu de 2 tournevis Borneo

EMPREINTE ADA

AUX APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES

- contacteurs, relais, disjoncteurs, boîtiers, borniers
- moins d'usure des vis, du tournevis, moins de risque de rattrapage
- meilleur contrôle du vissage, couple de vissage plus précis
- boîtiers et cages pressés
- lame surmoulée isolée 1000V

⊗ POZIDRIV FENTE n° 1 et n° 2 △△ 0,55 kg



BORNEO.PB

16,90*

3148516269782



Pack 3 pinces et 4 tournevis

1000 Volts installation-maintenance

1000 VOLTS

180.VE Pince multiprise

391.16VE Pince coupante

194.17VE Pince à dénuder-couper

4 tournevis :

● 2,5 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125

⊗ POZIDRIV 1 x 100

△△ 1,280 kg

VE.2PB

74,00*

3148519670370



Pack 3 pinces 1000 V

185.20VE Pince bec

187.18VE Pince universelle

391.16VE Pince coupe-câble

△△ 0,72 kg

1000 VOLTS

VE.3PB

65,00*

3148516400758

Pince à sertir standard

Fonction coupe-fils intégrée.

Sertissage de cosses pré-isolées :

Ø 1,5 - 2,5 - 6 mm²

Sertissage de cosses nues : Ø 1,5 - 2,5 - 6 mm²

Dénudage de conducteurs électriques :

Ø 0,75 à 6 mm²

Coupe tiges filetées M2,5 - M3 - M3,5 - M4 - M5.

Longueur : 225 mm.

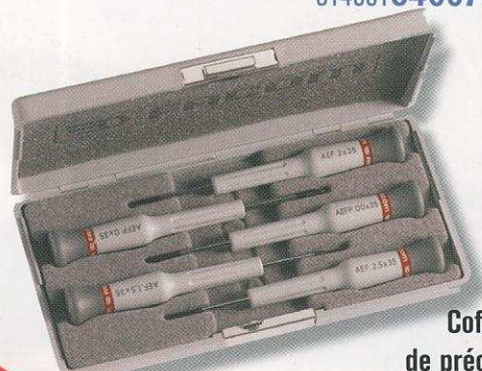
△△ 0,320 kg



449IPB

18,70*

3148517617667



Coffret de 5 tournevis de précision Micro-torque

⊗ Fente : AEF. 1,5 x 35 - 1,8 x 35 - 2,0 x 35 - 2,5 x 35

⊕ Phillips : AEFP. 00 - 000 - 0000 - 00000

△△ 0,17 kg

AEF.J1PB

18,70*

3148517625075



Pince à sertir à cliquet 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. Longueur : 230 mm
ΔΔ 0,513 kg

985895

46,20*

3148519858952



0,5 à 6 mm²

*Comfort
Sécurité
Sertissage inversé*

0,5 à 6 mm²



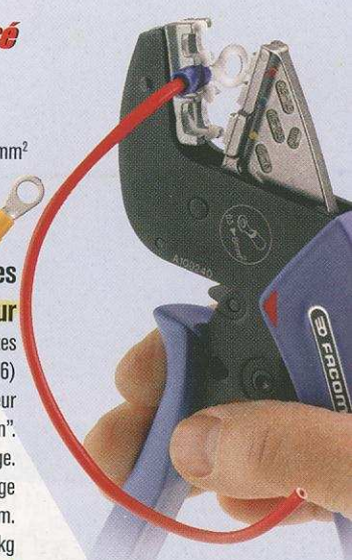
Pince à sertir à cliquet pour cosses pré-isolées avec positionneur

Matrices à 3 empreintes
(mm²) : (0,5 - 1,5) - (1,5 - 2,5) - (4 - 6)
Maintien de la cosse par le positionneur avant sertissage "3ème main".
Maintien de la cosse et du fil après sertissage.
Tenue à la traction du sertissage conforme à la norme CEI 760. Longueur : 230 mm.
ΔΔ 0,511 kg

673838

53,50*

3148516738387



INSTALLATION



Composition 5 scies trépan

38-40-65-67-68

5 scies trépan à pas variable :

Ø 38, 40, 65, 67, 68.

1 mandrin et 1 ressort.

Livré en coffret en polypropylène antichoc.

693898

104,50*

3148516938985



Ø 6mm

Aiguille acier/nylon 50 m

Livrée avec :

1 tête flexible de guidage,

1 roue de glissement avec olive,

1 mousqueton.

Charge de rupture : 200 kN.

629896

116,00*

3148516298966



Porte bobines 3 étages

3 plateaux conçus en plastique anti-choc.

Portes bobines compacts, légers,

individuellement transportables.

Sélection rapide du bon fil, déroulement facile.

Bobine standard d 290 mm, fils de

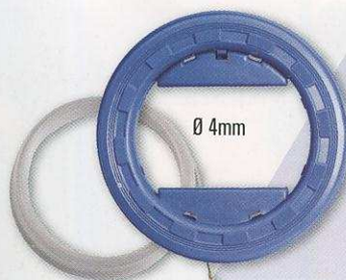
Ø 0,5 à 4 mm.

Livré sans fils.

703064

132,50*

3148517030640



Ø 4mm

Compo aiguille nylon 20 m + carter porte aiguille

Livré avec :

1 tête flexible de guidage.

1 œillet de tirage.

1 carter porte-aiguille.

669273

23,30*

3148516692733



Sacoche cuir

En véritable croûte de cuir, avec bandoulière.

Flans renforcés pour une meilleure rigidité.

Montage par rivets nickelés.

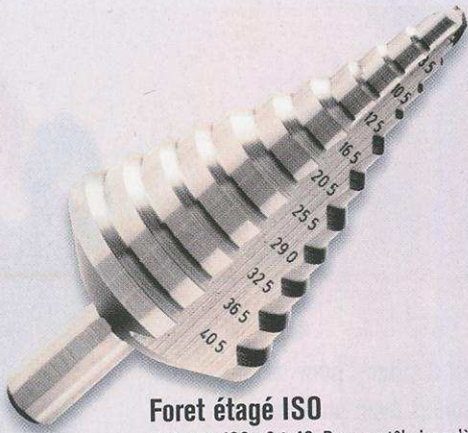
Fermeture 3 sangles.

Dimensions : 405 x 145 x 125 mm.

703232

79,80*

3148517032323



Foret étagé ISO

11 étages ISO : 6 à 40. Perçage tôle jusqu'à 4 mm.
Longueur 96 mm. Ø queue 10 mm.
ΔΔ 0,282 kg

678006

65,50*

3148516780065

**Perçage tôle
jusqu'à 4 mm
d'épaisseur**



Foret étagé PG

12 étages PG : 6 à 37. Perçage tôle jusqu'à 4 mm.
Longueur 100 mm. Ø queue 10 mm.
ΔΔ 0,297 kg

678014

65,50*

3148516780140



Emporte-pièces PG

- Pour découpe circulaire de tôle et matière plastique.
- Découpe rapide, nette et sans bavure.
- Perçage tôle jusqu'à 4 mm.

PG13 985974

26,80*

3148519859744

PG9 985969

26,80*

3148519859690

PG16 985978

26,80*

3148519859782

PG11 985972

26,80*

3148519859720

PG21 985984

42,80*

3148519859843

Matrices hexagonales de sertissage

Pour pince à sertir hydraulique 985913 ci-contre.
Sertissage conforme à la Norme NFC20130.
ΔΔ 0,090 kg

LA MATRICE

50,50*

6 mm ²	3148519859140
10 mm ²	3148519859157
16 mm ²	3148519859164
25 mm ²	3148519859171
35 mm ²	3148519859188
50 mm ²	3148519859195
70 mm ²	3148519859201
95 mm ²	3148519859218
120 mm ²	3148519859225
150 mm ²	3148519859232



Pince à sertir hydraulique à gachette

Puissance : 35 kN
Course : 5 - 8 mm
Tête rotative 360°
Pour le sertissage des cosse
tubulaires et manchons
S'utilise avec matrices hexagonale
ou matrices de poinçonnage
ΔΔ 2,520 kg

985913

418,00*

3148519859133

LAMPES



NOUVEAU

Lampe à led "POCKET"

- Lampe de poche sans fil alimentée par batterie rechargeable Lithium-ion.
- Autonomie : 4 h. Charge rapide : 2 h 30.
- Charge et éclairage contrôlés par micro-processeur.
- Niveau d'éclairage constant pendant toute la durée d'autonomie.
- LED haute puissance 1 W.
- 2 puissances :
 - Mode économique 300 lux à 50 cm.
 - Mode "booster" 400 lux à 50 cm.
- Boîtier antichoc.
- Classification étanchéité : IP 55.
- Livrée avec support mural ou d'établi, chargeur 230 V, câble d'alimentation M et cordon-dragonne.
- Dimensions : 130 x 65 x 30 mm.

ΔΔ 210 g

779.PCPB

69,00*

> FIXATION FACILE ET RAPIDE

Lorsqu'on veut éclairer une zone de travail, on a souvent une main prise par sa lampe que l'on ne peut fixer ou orienter correctement. FVS Pocket vous libère les mains : elle intègre toutes les possibilités de fixation et d'orientation.

- Crochet pince innovant.
- Aimant amovible.
- Flexible permettant une orientation dans tous les plans.
- Forme compacte facilitant le positionnement.

> FONCTIONNE LONGTEMPS ET SANS PILES

FVS Pocket est une vraie lampe professionnelle, pas besoin de changer les piles. Equipée d'une batterie rechargeable LI-ION, elle vous offre 4 h d'autonomie et une charge rapide en 2 h 30.

> UNE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Conçue sur le même cahier des charges que FVS, son éclairage est constant pendant 4 h, elle offre une résistance élevée aux chocs, aux solvants d'atelier, à l'eau.

L'ÉCLAIRAGE
MAINS LIBRES !



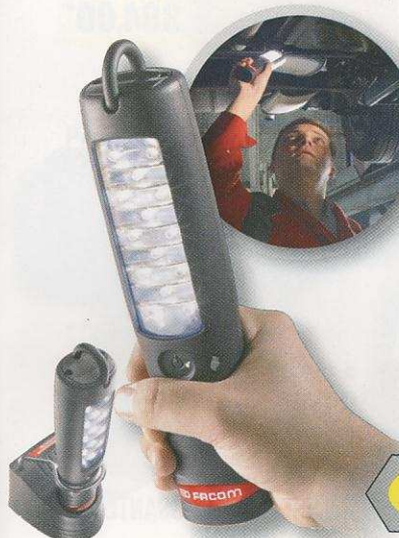
Lampe d'inspection à led sans fil

- 14 Leds pour 1000 Lux à 0,5 m
- Microprocesseur de contrôle de charge et de luminosité : luminosité constante durant 6h d'autonomie
- Temps de charge 1H30
- Corps renforcé haute résistance.
- Basse température en utilisation.
- Indices de protection : IP 64. IK 09
- Dimensions : 263 x 50 x 50 mm
- ΔΔ 1,033 kg

779.CL2PB

175,00*

LUMINOSITÉ
CONSTANTE



L'ÉCLAIRAGE
MAINS LIBRES !

Lampe frontale à led

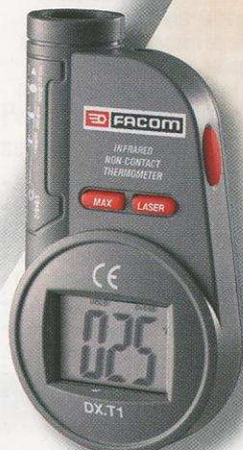
- 4 Leds - 2 intensités.
- Système d'orientation à 180° pratique et efficace.
- Sangle interchangeable (nettoyage).
- Clip de casque intégré
- Résiste aux solvants d'atelier et produits chimiques courants.
- Autonomie 20 h ou 50 h (selon puissance d'utilisation).
- Livrée avec 3 piles alcalines AAA.
- ΔΔ 0,122 kg

779.FRTPB

39,90*

THERMOMÈTRES LASER

NOUVEAU



Thermomètre laser

- Mesure simple et rapide sans contact grâce à l'infrarouge couplé à la visée laser.
- ΔΔ 0,375 kg

DX.T1PB

89,00*



Thermomètre électronique mixte : laser et sonde contact

- Le DX.T10 permet d'effectuer des mesures de températures soit sans contact grâce à l'infrarouge couplé à la visée laser soit en y connectant un thermocouple K pour des mesures par contact.
- Dimensions :
 - L. 173 x larg. 60,50 x H. 38 mm.
 - ΔΔ 0,225 kg

DX.T10PB

232,00*

CORDLESS



> PUISSANCE ET PERFORMANCES PROFESSIONNELLES

- LIBERTÉ
- PUISSANCE
- AUTONOMIE
- MANIABILITÉ
- MOBILITÉ
- PRÉCISION
- ROBUSTESSE
- LÉGÈRETÉ

Toutes les machines sont
Livrées avec
Valise avec chargeur
+ 2 batteries



CLÉ À CHOCS

OFFERT*

MODULE
DE RANGEMENT
+ 9 DOUILLES
IMPACT

* pour l'achat d'une clé à chocs CLC1913PB

Clé à chocs $\square 1/2''$
sur batterie - 19,2 V (2,6 Ah)

- Couple maximum de 330 Nm.
- Plus de 300 débloquages en complète autonomie grâce aux 2 batteries Ni-MH.
- Long. : 252 mm, Haut. : 199 mm, Larg. : 75,5 mm.
- Livré en valise avec chargeur + 2 batteries.
- Δ Machine + batterie : 3,100 kg
- Δ Composition : 8,300 kg

CL.C1913PB 430,00*



PERCEUSE

Perceuse-Visseuse 13 mm
sur batterie - 14,4 V (2,6 Ah)

- 16 positions de vissage réglables et une position de perçage.
- Sélecteur des vitesses de rotation (lente et rapide).
- Long. : 232 mm, Haut. : 199 mm, Larg. : 64 mm.
- Livré en valise avec chargeur + 2 batteries.
- Δ Machine + batterie : 2,300 kg
- Δ Composition : 5,500 kg

CL.P14PB 304,00*

PNEUMATIQUE

CLÉS À CHOCS

**2 ANS
GARANTIE**

NOUVEAU



610 Nm

POIGNÉE
"GRIP"

Clé à chocs $\square 1/2''$

- Marteaux jumelés.
- + de puissance / - de vibration.
- Machine adaptée aux utilisations intensives.
- Couple dynamique recommandé : 30 \blacktriangleright 500 Nm.
- Couple dynamique maximum : 610 Nm.
- Couple statique garanti : 400 Nm.
- 1200 impacts/mn.
- Vitesse de rotation : 8000 trs/mn.
- Δ 2,600 kg

NS.1010FPB 179,00*



813 Nm

+ LÉGÈRE
+ PUISSANTE

Clé à chocs $\square 1/2''$
structure composite

- Mécanisme à marteaux jumelés.
- Poignée ergonomique anti-vibrations
- Couple dynamique recommandé : 65 \blacktriangleright 550 Nm.
- Couple dynamique maximum : 813 Nm.
- Couple statique garanti : 380 Nm.
- 1200 impacts/mn.
- Vitesse de rotation : 8000 trs/mn.
- Δ 2,250 kg

NS.1800FPB 205,00*



1020 Nm

Clé à chocs $\square 3/4''$

- Variateur de vitesse.
- Molette d'inversion de sens de rotation.
- Couple dynamique recommandé : 130 \blacktriangleright 700 Nm.
- Couple dynamique maximum : 1020 Nm.
- Couple statique garanti : 790 Nm.
- 1000 impacts/mn.
- Vitesse de rotation : 7200 trs/mn.
- Δ 4,500 kg

NK.990FPB 360,00*



1500 Nm

+ LÉGÈRE + PUISSANTE
POUR LES
TRAVAUX INTENSIFS

Clé à chocs $\square 3/4''$
structure composite

- Clé aux performances très élevées et à la maniabilité surprenante.
- Mécanisme de frappe double d'une très grande fiabilité.
- Structure en composite, carter avant en acier permet une grande résistance aux chocs.
- Alimentation par raccord \varnothing 13 mm tournant sur 360°.
- Couple dynamique recommandé : 270 \blacktriangleright 1220 Nm.
- Couple dynamique maximum : 1500 Nm.
- Couple statique garanti : 810 Nm.
- 1050 impacts/mn.
- Vitesse de rotation : 5500 trs/mn.
- Δ 3,880 kg

NK.2000FPB 707,45*

Jeu de 9 douilles choc sur rack

- Comprenant les dimensions les plus courantes : \varnothing 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm.
- Complément indispensable à toute clé à chocs $\square 1/2''$. Δ 1,232 kg



NS.J9PF 69,00*

NOUVEAU

MEULEUSE

Meuleuse droite Compacte

- Vitesse de rotation : 20 000 tr/min.
- Variateur de vitesse.
- Consommation d'air moyenne : 113 l/min.
- Echappement frontal.
- Admission taraudée : 1/4".
- Pression d'utilisation : 6,2 bars.
- Puissance : 0,4 CV.

ΔΔ 0,500 kg

V.345FPB 115,00*



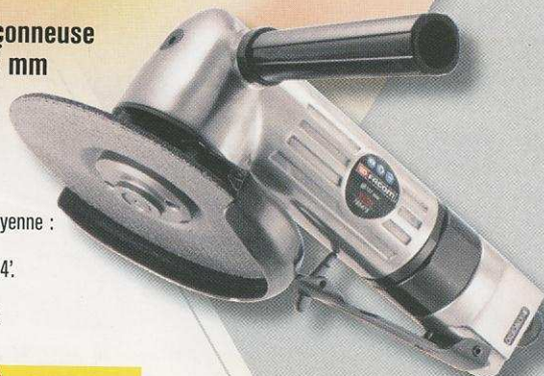
MEULEUSE D'ANGLE

Meuleuse / Tronçonneuse d'angle diam 125 mm

- Poignée latérale.
- Vitesse de rotation : 12 000 tr/min.
- Pression d'utilisation : 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne : 120 l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Puissance : 0,8 Kw.
- Filetage de l'arbre 3/8".

ΔΔ 1,860 kg

V.472FPB 219,00*



PERCEUSE 10 mm

Perceuse avec mandrin autoserrant 10 mm

- Mandrin automatique métallique.
- Vitesse à vide : 2800 tr/min.
- Consommation d'air moyenne : 124 l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Pression d'utilisation : 6,2 bars.
- Puissance moteur : 0,44 kW.

ΔΔ Composition : 1,330 kg

V.102MFPB 156,00*



PONCEUSE ORBITALE

Ponceuse orbitale deux mains diam.152 mm

- Système de réglage de la vitesse de rotation.
- Connexion sur centrale d'aspiration possible.
- Vitesse de rotation : 9000 tr/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Pression d'utilisation : 6,2 bar.
- Diamètre du plateau 152 mm.
- Livrée avec plateau velcros 6 trous.
- Orbite du disque 5 mm.
- Consommation d'air moyenne : 115 l/min.

V.254FPB 285,00*



PERCEUSE 13 mm

Perceuse avec mandrin auto serrant 13 mm

- Mandrin automatique métallique.
- Vitesse à vide : 1300 tr/min.
- Consommation d'air moyenne : 124 l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Pression d'utilisation : 6,2 bar.
- Puissance moteur : 0,44 kw.
- Livraison avec poignée latérale.

ΔΔ 1,500 kg

V.96FPB 249,00*



SERRAGE CONTRÔLÉ / DYNAMOMÉTRIE

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES

SÉRIE A400

Couple
0,5 à 2,5 Nm
1/4"

Tournevis dynamométrique A.402
Porte-embouts EF.1PA
Poignée A.300PA
Clé de réglage A.402-20
4,5 - 6,5 - 8 mm
1 - 2 - 3
3 - 4 - 5 mm Δ 0,707 kg

A.402J2PB 185,00*

SYSTÈME DE RETENUE DES EMOBOUTS

ZONE D'APPROCHE RAPIDE

VERNIER DE LECTURE Simple et clair.

MÉPLAT

Ne roule pas sur le plan de travail.

Couple 2 à 10 Nm 1/4"

Idem A.402J2PB
sauf tournevis dynamométrique A.404
et clé de réglage A.404-20
et embouts 4 - 5 - 6 mm.
 Δ 0,818 kg

A.404J2PB 187,00*

TOUS NOS PRODUITS DYNAMOMÉTRIQUES SONT CONÇUS ET FABRIQUÉS SUR NOTRE SITE DE BRIE Cte ROBERT, FRANCE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

SÉRIE 306

POIGNÉE PIVOT ET CLIQUET AMOVIBLES

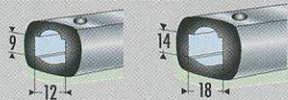
Cliquets 72 dents avec 5° d'angle de reprise.

CLÉS ADAPTÉES À LA CERTIFICATION ISO 9000

Numéro de série, constat de vérification.

POLYVALENCE

Attachements normalisés.



CLÉ ET ACCESSOIRES

Livrés en coffret plastique compact.

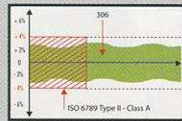
SÉCURITÉ TOTALE, RÉGLAGE PRÉCIS

Le vernier micrométrique, lisible et précis, élimine les risques d'erreur. Après le réglage, il reste verrouillé en position et interdit les dérèglages accidentels.

UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES

Vous permet de réaliser tout type de serrage.

PRÉCISION :
Réglée à $\pm 2\%$
et livrée avec constat de vérification à la norme ISO 6789.



PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER

déclenchement et réarmement automatiques.

Clé ultra compacte Cliquet fixe



1/4" R.306-5PB 180,00*



1/4" R.306A25PB 211,00*



1/2" S.306A100PB 242,00*

1/2" S.306A200PB 261,00*

1/2" S.306A350PB 305,50*

Livrées avec Cliquet amovible

Voir la gamme complète des accessoires des clés dynamométriques en page 252 du Catalogue Facom F04.

3/4" K.312APB 590,00*

3/4" K.322PB 714,00*

VERNIER MICROMÉTRIQUE

Lisible et précis.

POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC ANNEAU D'ACCROCHE.

CAPACITÉ Nm	Attachement	Poignée	Graduation Nm	L mm	Δ kg
-------------	-------------	---------	---------------	------	-------------

1 \blacktriangleright 5 Nm	cliquet fixe	-	0,05	197	0,270
------------------------------	--------------	---	------	-----	-------

5 \blacktriangleright 25 Nm	9 x 12	-	0,10	270	1,033
-------------------------------	--------	---	------	-----	-------

20 \blacktriangleright 100 Nm	9 x 12	x	1,00	455	2,206
---------------------------------	--------	---	------	-----	-------

40 \blacktriangleright 200 Nm	14 x 18	x	1,00	535	3,084
---------------------------------	---------	---	------	-----	-------

70 \blacktriangleright 350 Nm	14 x 18	x	2,00	730	3,587
---------------------------------	---------	---	------	-----	-------

120 \blacktriangleright 600 Nm	14 x 18	-	2,00	945	9,720
----------------------------------	---------	---	------	-----	-------

200 \blacktriangleright 1000 Nm	\varnothing 30	-	4,00	1280	13,250
-----------------------------------	------------------	---	------	------	--------

LEVAGE D'ATELIER / PRESSES

CRICS

2-6-12-20 tonnes

Caractéristiques

Capacité /tonnes	2	6	12	20
Hauteur mini /mm	183	219	240	242
Hauteur maxi /mm	398	427	473	475
Longueur base /mm	95	115	134	159
Largeur base /mm	95	102	134	150
Longueur vis d'extension /mm	50	75	80	80
Course hydraulique /mm	115	133	153	153
ΔΔ /kg	3,1	5,5	8,3	12,7

Crics bouteille

- Livrés avec dispositif support rangement de la poignée.
- Poignée de transport sur 12 et 20 T.
- Extension à vis.
- Vis traitée.
- Valve de surcharge.
- CE, test LNE.

2 tonnes	DL.2TPB	30,00*
6 tonnes	DL.6TPB	48,70*
12 tonnes	DL.12TPB	80,00*
20 tonnes	DL.20TPB	134,00*

COMPACT
PUISSANCE ÉLEVÉE

3,2 tonnes

Cric rouleur 3,2 tonnes polyvalent

- Levée maxi : 504 mm.
- Hauteur mini sous coque : 145 mm.
- Dispositif de purge d'air automatique pour une efficacité permanente du vérin.
- Protection polyuréthane amovible sur tête d'appui.

Valve de surcharge, CE.
Dimensions :
L : 690 mm, H : 337 mm, l : 163 mm.
ΔΔ 39,000 kg

DL.32PB 205,00*

NOUVEAU

Cric 4x4 haute levée - 1,5 t

- Levée maxi 775 mm.
- Hauteur sous paille mini 110 mm.
- Unique : une 5ème roue facilite la manœuvrabilité dans l'atelier. Fini le calvaire pour déplacer et manœuvrer votre cric long.
- CE. EN 1494.
- ΔΔ 60,500 kg

DL.150HLPB 555,00*

Cric rouleur 4 roues - 2 t

- Levée maxi 465mm.
- Hauteur mini sous coque 75mm.
- CE. EN 1494
- ΔΔ 32,000 kg

DL.200PB 359,00*

Cric 15-30 t pour camions et bus

- Cric hydropneumatique 2 étages :
- 15 tonnes, levée 370 mm,
- 30 tonnes, levée 275 mm.
- Livré avec extension 100 mm.
- Hauteur mini sous châssis 185 mm.
- Rapide et efficace : vitesse d'approche rapide, vérin autorétractable, poignée de portage incluse.
- Sécurité : dispositif "homme mort", valve de surcharge : vitesse de descente sécurisée. • Poignée 3 positions.
- Pression d'air requise 7-10 bars, débit 270 l/min. • CE. EN 1494.
- ΔΔ 51,500 kg

DLPLHP1530PB 1839,00*



Presse d'établi 15 t

- Vérin et pompe intégrés.
- Manomètre à hauteur des yeux.
- Piston avec ressort de retour automatique.
- CE.
- ΔΔ 77,000 kg

W.415PB 773,00*

NOUVEAU

CLÉ À FILTRE À HUILE AUTOMATIQUE

Clé à filtre

- Effet cliquet :
- Reprise rapide grâce à l'effet cliquet.
- Permet de travailler vite dans les environnements les plus compacts.
- Serrage automatique optimisé :
- Gain de temps.
- Optimisation de l'effet cliquet grâce au serrage contrôlé de la sangle.
- Capacité : filtres de 66 à 105 mm.
- ΔΔ 285 g

U.48PB 52,00*

> PAS DE RÉGLAGES

- S'adapte à tous les diamètres de 66 à 105 mm.
- Puissance de serrage universelle, quelle que soit la taille du filtre.



NOUVEAU

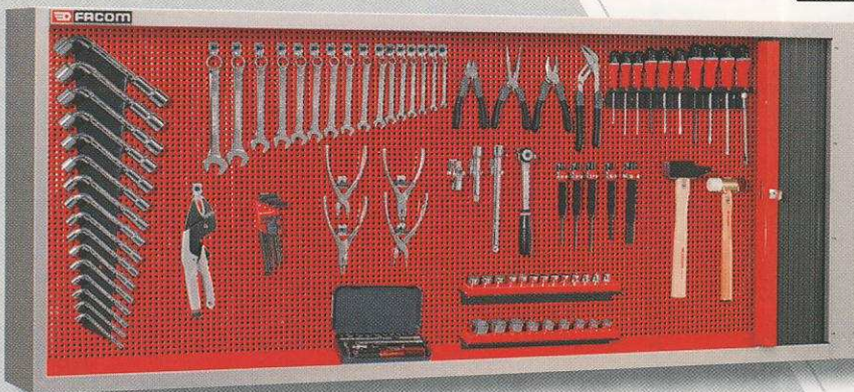
GRUE 1 T

Grue d'atelier - 1 t

- Grue démontable pour palettes européennes.
- Charge effective flèche déployée = 700 kg.
- Efficace, rapide, précise.
- Mise en œuvre aisée, réglage instantané.
- Encombrement au sol 1695 x 935 mm
- ΔΔ 121,00 kg

DL.10EUPB 895,00*

ARMOIRE GRANDE CAPACITÉ



Livrée sans outillage.

1,5 m²
DE SURFACE D'ACCROCHAGE

Armoire à rideau 2 m

- Fixation murale ou pose sur établi.
- Fermeture à clé.
- Dimensions utiles du volume d'accrochage : 1875 x 714 x 145 mm.
- Dimensions hors tout : 2000 x 800 x 240 mm.
- ΔΔ 50,000 kg

2210.PB

633,00*

ARMOIRES MURALES



Armoire hauteur 810 mm

- Compacte : 1 m² d'accrochage vertical.
- 1 tiroir dim. utiles : larg. 569 x haut. 60 x prof. 210 mm.
- Dim. hors tout : larg. 720 x prof. 280 x haut. 810 mm.
- ΔΔ 31,000 kg

2201.PB

369,00*

> ORGANISATION MULTIPLE DU RANGEMENT

- Surface d'accrochage optimisée.
- Accrochage des outils par système CKS.
- Tiroirs pouvant recevoir un module FACOM.

> SÉCURITÉ

- Fermeture centralisée des portes et du tiroir par serrure à clé.

> VISIBILITÉ ET ACCESSIBILITÉ MAXIMALES

- Ouverture à 180° des 2 portes battantes (et des volets supplémentaires pour 2202 XL).
- Tiroirs à ouverture 100%.

> SERVICES

- Possibilité de fixation murale ou sur établi (trous d'accrochage prévus).



Livrée sans outillage.

1 m²
DE SURFACE D'ACCROCHAGE

1,8 m²
DE SURFACE D'ACCROCHAGE

Armoire hauteur 1000 mm

- Maxi-rangement : 1,8 m² d'accrochage vertical.
- 2 tiroirs dim. utiles : larg. 569 x haut. 60 x prof. 210 mm.
- Dim. hors tout : larg. 720 x prof. 280 x haut. 1000 mm.
- ΔΔ 42,500 kg

2202XLPB

449,00*



Livrée sans outillage.

ÉTABLIS 1500 ET 2000

> PLAN DE TRAVAIL EN HÊTRE MULTIPLIS

épaisseur 40 mm traité huile de lin pour un entretien facile.



> POSSIBILITÉ DE POSER SUR LE PLAN DE TRAVAIL UNE ARMOIRE DE RANGEMENT



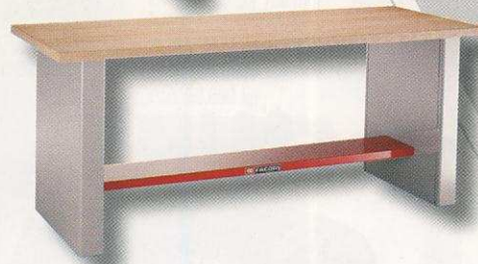
- > TOUS LES ATOUTS DE LA GAMME DE SERVANTES JET.XL ADAPTÉS AUX ÉTABLIS
- > OUVERTURE DES TIROIRS À 100 %
- > GLISSIÈRES À BILLES HAUTE RÉSISTANCE : charge 50 kg par tiroir
- > OUVERTURE SÉLECTIVE DES TIROIRS
- > COMPATIBILITÉ TOTALE AVEC TOUTE LA GAMME DE MODULES FACOM
- > IDENTIFICATION DES TIROIRS PAR PICTOGRAMMES (planche livrée avec chaque bloc tiroir)
- > VERROUILLAGE CENTRALISÉ PAR CLÉ



Établi 1,5 m

Dimensions du plan de travail :
L 1,5 m x l 750 mm
Hauteur standard de l'établi 850 mm
ΔΔ 95,000 kg

1500.AA1PB 549,00*



Établi 2 m

Dimensions du plan de travail :
L 2 m x l 750 mm
Hauteur standard de l'établi 850 mm
ΔΔ 99,000 kg

2000.AA1PB 599,00*



Établi 1,5 m + 6 tiroirs

Dimensions du plan de travail :
L 1,5 m x l 750 mm
Hauteur standard de l'établi 850 mm
Équipé d'un bloc de 6 tiroirs :
4 tiroirs H 60 mm / 1 tiroir H 130 mm /
1 tiroir H 270 mm
Livré avec 3 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
ΔΔ 99,000 kg

1500.AB1PB 999,00*



Établi 2 m + 6 tiroirs

Dimensions du plan de travail :
L 2 m x l 750 mm
Hauteur standard de l'établi 850 mm
Équipé d'un bloc de 6 tiroirs :
4 tiroirs H 60 mm / 1 tiroir H 130 mm /
1 tiroir H 270 mm
Livré avec 3 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
ΔΔ 105,000 kg

2000.AB1PB 1099,00*



Établi 2 m + 12 tiroirs

Dimensions du plan de travail :
L 2 m x l 750 mm
Hauteur standard de l'établi 850 mm
Équipé de 2 blocs de 6 tiroirs :
4 tiroirs H 60 mm / 1 tiroir H 130 mm /
1 tiroir H 270 mm
Livré avec 6 jeux de cloisons amovibles pour petits tiroirs.
ΔΔ 120,500 kg

2000.BB1PB 1499,00*



NOUVEAU

Établi 2 m + tiroirs + armoire

Ensemble composé :
1 établi 2000.AB1 avec bloc 6 tiroirs,
1 armoire à rideau 2210.
ΔΔ 155,000 kg

2000.AB32PB 1625,00*

Voir Servantes JET.XL en p 30-31

SERVANTES

FACOM
JET XL

PLAN DE TRAVAIL MULTIFONCTIONS

- Poignée bi-matière intégrée.
- Alvéoles de rangement (visserie, boulonnerie...) et rangement 6 tournevis.
- Rebords anti-chute et possibilité de recevoir un étau.
- Options : accessoires verticaux et un plateau bois (voir p32).

Résistance
statique
900 Kg
Répartis



Ouverture 100%



SYSTÈME D'OUVERTURE SÉLECTIVE DES TIROIRS

- Plus de loquet : soulever la poignée et le tour est joué !

Charge Tiroir
20 / 25 / 30 Kg



ORGANISATION OPTIMALE DU RANGEMENT :

- Compatible avec le système modulaire FACOM.
- Cloisons amovibles, maintien par patin caoutchouc.
- Identification du contenu des tiroirs : planche de pictogrammes livrée avec la servante.

- Dimensions : 972 x 781 x 527 mm.
- Dimensions utiles des tiroirs : 569 x 421 mm H 60/130/200/270 mm.

PLUS DE SÉCURITÉ

- Verrouillage centralisé, serrure à clé articulée
- Plus grand Ø des roues 125 mm : déplacement facilité, moins de risque de basculement.
- Façades des tiroirs et pare-chocs en matériaux composites.

25%
DE RANGEMENT EN PLUS

GAMME JET.

XL



Servante 5 tiroirs

2 tiroirs hauteur 60 mm
2 tiroirs hauteur 130 mm
1 tiroir hauteur 270 mm
Disponible en rouge 3020
et en gris 9006
ΔΔ 69,000 kg

JET.5GXLPB 505,00*

Rouge : JET.5XLPB



Servante 6 tiroirs

4 tiroirs hauteur 60 mm
1 tiroir hauteur 130 mm
1 tiroir hauteur 270 mm.
Disponible en rouge 3020
et en gris 9006
ΔΔ 69,000 kg

JET.6GXLPB 529,00*

Rouge : JET.6XLPB



Servante 7 tiroirs

5 tiroirs hauteur 60 mm.
1 tiroir hauteur 130 mm
1 tiroir hauteur 200 mm.
Disponible en rouge 3020
et en gris 9006
ΔΔ 71,000 kg

JET.7GXLPB 599,00*

Rouge : JET.7XLPB

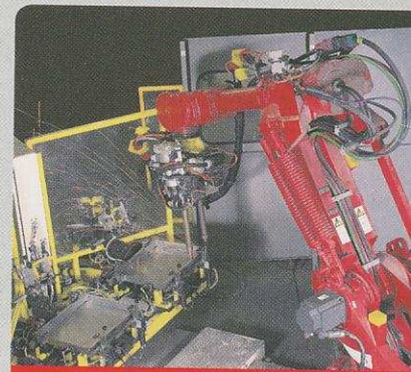


Servante 8 tiroirs

6 tiroirs hauteur 60 mm
2 tiroirs hauteur 130 mm
Disponible en rouge 3020
et en gris 9006
ΔΔ 73,000 kg

JET.8GXLPB 663,00*

Rouge : JET.8XLPB



**TOUS NOS PRODUITS
DE RANGEMENT
SONT CONÇUS ET
FABRIQUÉS SUR
NOTRE SITE DE
FEUQUIÈRES EN
VIMEU, FRANCE.**

JET. XLS

Safety Lock System 

**SYSTÈME D'INTER
VERROUILLAGE :
OUVERTURE D'UN SEUL
TIROIR À LA FOIS**



Servante 8 tiroirs avec Safety Lock System

6 tiroirs hauteur 60 mm
2 tiroirs hauteur 130 mm
Dimensions hors tout :
780 x 520 x 970 mm.
ΔΔ 81,700 kg

JET.8GXLSPB 780,00*

RANGEMENT ET ORGANISATION

SERVANTES

FACOM *XL*
Chrono

PLAN DE TRAVAIL

Résistant aux chocs et aux hydrocarbures.
Avec poignée intégrée et rebords anti-chute.

SÉCURITÉ

Fermeture centralisée
et frein évitant
l'ouverture intempestive
de chaque tiroir.
Garantie : 5 ans.



CÔTÉS PERFORÉS

Peuvent recevoir
la majeure partie
des accessoires JET.XL.



TIROIRS ACCÈS TOTAL

Compatible
avec le système
modulaire FACOM.
Cloisons amovibles.



Charge Tiroir
20 / 25 Kg

Ouverture
100%

Résistance
statique
800 Kg
Répartis



25%
DE RANGEMENT EN PLUS



Servante 6 tiroirs

3 tiroirs hauteur 60 mm
2 tiroirs hauteur 130 mm
1 tiroir hauteur 200 mm.
ΔΔ 67,000 kg

CHRONO.6XLPB 444,00*



Servante 7 tiroirs

4 tiroirs hauteur 60 mm
3 tiroirs hauteur 130 mm
ΔΔ 69,000 kg

CHRONO.7XLPB 512,00*

GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES

COMPATIBLES

JET.XL CHRONO.XL



Armoire latérale

Permet le rangement d'outils longs.
Compatible système CKS Facom.
Fermeture par clé.
Dimensions : L 380 x P 85 x H 685 mm.
ΔΔ 8,240 kg

JET.A8GXLPB 91,00*



Panneau vertical

Pour accrochage de plans, procédure et outils.
Compatible système CKS Facom.
Livré avec support porte fiches (anneaux de classeurs sans fiches et sans outillage).
Dimensions : L 690 x P 30 x H 320 mm.
ΔΔ 4,360 kg

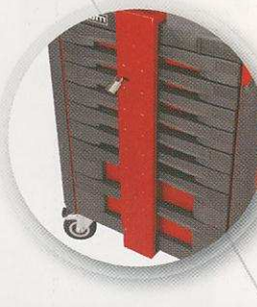
JET.A6GXLPB 68,00*



Ensemble propreté

Tablette magnétique + support papier
complétés par un bac à déchets.
Livré sans papier.
ΔΔ 6,850 kg

JET.A5GXLPB 129,00*

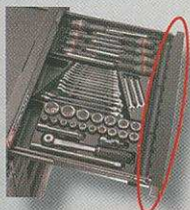


Barre anti-effraction

Complémentaire à la fermeture centralisée
des tiroirs.
Fermeture par cadenas (non livré).
Positionnement facile et rapide.
Dissuasif et esthétique (rouge).
Dimensions : 880 x 120 x 110 mm.
ΔΔ 6,500 kg

JET.A9XLPB 35,95*

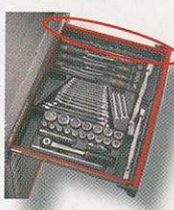
GOULOTTES DE GALAGE



Goulotte frontale

• Pour JET
ΔΔ 0,077 kg

PL.636PB 3,30*



Goulotte latérale

• Pour CHRONO.XL et JET.XL
ΔΔ 0,060 kg

PL.655PB 3,30*



Goulotte frontale

• Pour CHRONO.XL et JET.XL
ΔΔ 0,100 kg

PL.656PB 3,30*

POSTES DE TRAVAIL MAINTENANCE INDUSTRIELLE



Poste de travail 7 tiroirs Maintenance industrielle

Plateau bois verni.
5 tiroirs H 60 mm
1 tiroir H 130 mm
1 tiroir H 200 mm
Soute grand volume fermée par porte plus serrure à clé.
Dimensions hors tout : 990 x 1140 x 515 mm.
ΔΔ 123,800 kg

JET.T7GXLWPB 930,00*

Livré sans étau ni outillage.

MAXI CHARGE



PLAN DE TRAVAIL RENFORCÉ

Servante 7 tiroirs Plan de travail renforcé

Tiroirs :
5 tiroirs H 60 mm, charge 25 kg
1 tiroir H 130 mm, charge 35 kg
1 tiroir H 200 mm, charge 40 kg
Dimensions hors tout : 972 x 814 x 522 mm
ΔΔ 94,800 kg

JET.TS7GKLPB 630,00*

GAMME DE COFFRES MOBILES ET FIXES



> PLUS QU'UN COFFRE, UNE VRAIE MINI SERVANTE

Déplacez-vous facilement.
Emportez votre outillage en intervention extérieure.
À utiliser seul ou à combiner avec une servante ou un autre coffre.

- 3 tiroirs H 60 mm, 1 tiroir H 130 mm.
- Compatible avec le système modulaire FACOM.
- Poignée escamotable.
- Pouvant recevoir les cloisons amovibles (non livrées) et les pictogrammes pour l'identification du contenu des tiroirs (non livrés).
- Dimensions utiles des tiroirs : 569 x 421 mm / H 60/130 mm
- Charge par tiroir : 20/25 kg.

EMPILABLE :
FIXATION SIMPLE ET
SÉCURISÉE



Coffre mobile 4 tiroirs

Dimensions hors tout (roues et plan de travail compris) : 780 x 510 x 620 mm
ΔΔ 56,000 kg

JET.CR4GKLPB 409,00*

Rouge : JET.CR4XLPB

Coffre fixe 4 tiroirs

Dimensions hors tout : 780 x 510 x 470 mm
ΔΔ 51,000 kg

JET.C4GKLPB 370,00*

Rouge : JET.C4XLPB

SERVANTE ROLL

Servante 6 tiroirs

Plan de travail recouvert d'un tapis caoutchouc antidérapant.
Poignée ergonomique avec rangement intégré.
Fermeture centralisée des tiroirs par serrure à clé (livrée avec 2 clés).
Tiroirs : 3 tiroirs H 60 mm.
3 tiroirs H 130 mm.
Dimensions hors tout : 876 x 425 x 790 mm.
Compatibles avec les modules Facom.
Disponible en rouge 3020 et en gris 9006.
ΔΔ 60,000 kg

ROLL.6GPB 299,00*

Rouge : ROLL.6PB



SERVANTE COFFRE

LA SOLUTION
ENCOMBREMENT /
VOLUME UTILE

Servante coffre

1 bac mobile :
dimensions 360 x 148 x 40 mm.
2 compartiments :
dimensions 440 x 140 x 60 mm.
Condamnation possible par cadenas (non livré).
Transportable dans un véhicule.
2 tiroirs hauteur 100 mm.
ΔΔ 34,900 kg

2092APB 349,00*

Livré sans outillage.

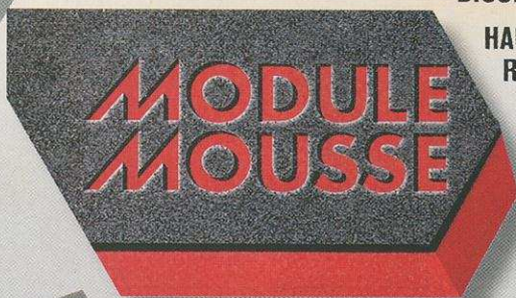


MODULES MOUSSE

NOUVEAU

MODULES MOUSSE **XL**

RANGEMENT OPTIMISÉ



BICOLORE
HAUTE RÉSISTANCE
INVENTAIRE AUTOMATIQUE
LÉGER
PAS DE BRUIT EN RANGEANT

NOUVELLES COMPOSITIONS D'OUTILS

Module 4 pinces

181.25CPE Pince multiprise
501 Pince étou
185.20CPE Pince becs 1/2 ronds
192.16CPE Pince coupante

Plateau PM.MODCPE1
ΔΔ 1,311 kg



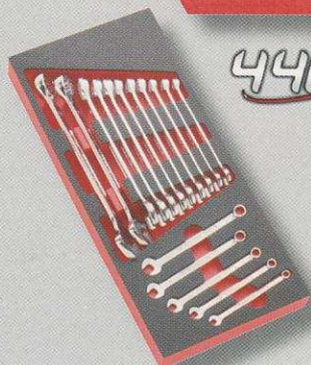
MODM.CPE1PB 103,50*

440

Module mousse de 17 clés mixtes 440 pour servante XL

440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
Plateau PM.MOD440-1
ΔΔ 1,868 kg

MODM.440-1PB 101,00*



DISPONIBILITÉ MARS 2008

Module mousse de 5 clés mixtes 440 grandes dimensions pour servante XL

440. 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm
Plateau PM.MOD440-2
ΔΔ 2,855 kg

MODM.440-2PB 84,00*



Module 8 tournevis Protwist®

Lame AN
● AN3x75 - 3,5x100
4x100 - 5,5x125
+ PHILLIPS : ANP1x100 - 2x125
Lame AW
● AWH6,5x150 - 8x175

Plateau PM.MODA1 ΔΔ 1,900 kg

MODM.A1PB 42,00*



Module Protwist® 8 tournevis dont 4 tournevis boule

Lame AN
● FENTE : AN4x25 - 5,5x35
+ PHILLIPS : ANPOx75 - 1x25
+ POZIDRIV : ANDOx75 - 1x100
2x125 - 2x25

Plateau PM.MODA3 ΔΔ 1,900 kg

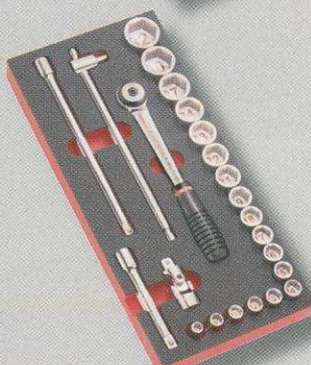
MODM.A3PB 42,00*



Module douilles 6 pans 1/2" et accessoires

SH. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
S.161 Cliquet
S.120A Rallonge 120 mm
S.210 Rallonge 125 mm
S.215 Rallonge 250 mm
S.240A Cardan
Plateau PM.MODS1A ΔΔ 3,195 kg

MODM.S1APB 142,50*

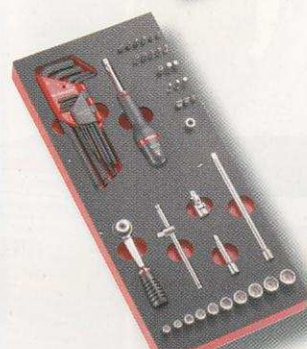


Module douilles 6 pans 1/4" + clés mâles

R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
R. 120A - 161 - 209 - 215 - 235 - 236 - 240A
● ES. 4,5 - 6,5 - 8
+ ED. 1 - 2 - 3 ● EH. 3 - 4 - 5 - 6 - 7
● n° 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

83SH Clés mâles longues 1,5 x 10 mm.
Plateau PM.MODR1A ΔΔ 1,257 kg

MODM.R1APB 167,25*



Module outils de frappe

200H.40 Marteau
208A.32CB Massette
263.20 Burin
256.6 Pointeau
248 3 Chasse-goupilles
L : 4 - 5 - 6 mm

Plateau PM.MODM1
ΔΔ 1,900 kg

MODM.MI1PB 70,50*

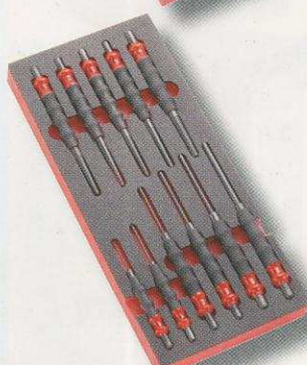


Module chasse-goupilles gainés

249G 6 Chasse-goupilles
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
247G 4 Chasse-clous
4 - 5 - 6 - 8 mm

255G.6 1 Pointeau
Plateau PM.MODCG ΔΔ 1,422 kg

MODM.CGPB 78,00*



NOUVEAU



440

Module de 16 clés mixtes 440 (6 à 24 mm)

440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm.
Plateau PL.670
ΔΔ 1,700 kg

4 MOD.440-1PB 89,00*



440

Module de 17 clés mixtes 440 pour servante XL

Idem MOD.440-1PB avec clé de 21 mm en plus.
Plateau PL.313
ΔΔ 1,938 kg

MOD.440-1XLPB 99,00*



440

Module de clés mixtes 440 pour servante grandes dimensions

440. 27 - 29 - 30 - 32 mm
Complément de MOD.40-1
Plateau PL.314A
ΔΔ 1,733 kg

11 MOD.440-2PB 58,00*



440

Module de 5 clés mixtes 440 grandes dimensions pour servante XL

Idem MOD.440-2PB avec clé de 34 mm en plus.
Plateau PL.671
ΔΔ 2,920 kg

MOD.440-2XLPB 83,00*



Module 9 clés à fourche

44. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm.
Plateau PL.315
ΔΔ 1,315 kg

6 MOD.44-1PB 46,90*



Module 10 clés à pipe débouchées OGV® 6 pans

75. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
Plateau PL.625
ΔΔ 2,500 kg

33 MOD.75-1PB 78,00*

CLÉS GRANDE TAILLE



Module 6 clés mixtes à cliquet

67. 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32
Plateau PL.653
ΔΔ 4,090 kg

MOD.67XLPB 212,00*



Module de 12 clés mixtes à cliquet

Dimensions : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
Plateau PL.652
ΔΔ 1,590 kg

90 MOD.67J12PB 153,00*



Module 7 clés polygonales à cliquet, têtes 15° œil 12 pans

65. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 14x15 - 16x18 17x19 mm
Plateau PL.608A
ΔΔ 1,153 kg

MOD.65J7PB 179,00*



Module 7 clés polygonales à cliquet, œil 12 pans

64. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x18 - 17x19 mm
Plateau PL.608A
ΔΔ 0,925 kg

MOD.64J7PB 157,50*



Protwist®

Le tournevis
NOUVEAU DESIGN
au code **COULEUR**



Module 8 tournevis PROTWIST

Lame AN

- FENTE AN3,5 x75 - 3,5 x100 - 4 x100 ANF5,5 x100
- PHILLIPS ANP1 x100 2 x125

Lame AW

- FENTE AWH6,5 x150 - 8 x175

Plateau PL.325



△△ 0,985 kg

77 MOD.A1PB 39,90*



Module 8 tournevis PROTWIST dont 4 boule

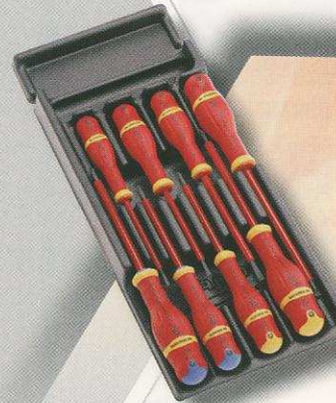
Lame AN

- FENTE : AN4x25 - 5,5x35
- PHILLIPS : ANP0x75 - 1x25
- POZIDRIV : AND0x75 - 1x100 2x35 - 2x125

Plateau PL.326

△△ 0,750 kg

79 MOD.A3PB 39,90*



NOUVEAU

Module de 8 tournevis isolés 1000V*

- FENTE : 3,5 - 4 - 5,5 - 6,5 mm.
- PHILLIPS : n°1 - n°2.
- POZIDRIV : n°1 - n°2.

△△ 1,000 kg

46 MOD.A1VEPB 49,90*



Module 7 tournevis PROTWIST TORX

Lame AN

- ANX10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 27x100 - 30x125 - 40x150

Plateau PL.327A

△△ 1,012 kg

MOD.ANXPB 46,90*



6 PANS TÊTE SPHÉRIQUE

Module 7 clés mâles 6 pans poignées en "T"

- 84TZ. 3 mm
 - 84TZS. 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10
- Plateau PL.329
△△ 1,000 kg

15 MOD.84TZSPB 42,50*



Module 7 tournevis PROTWIST TAMPER TORX

Lame AN

- ANXR10x75 - 15x75 - 20x100 25x100 - 27x100 - 30x125 40x150

Plateau PL.327A

△△ 1,012 kg

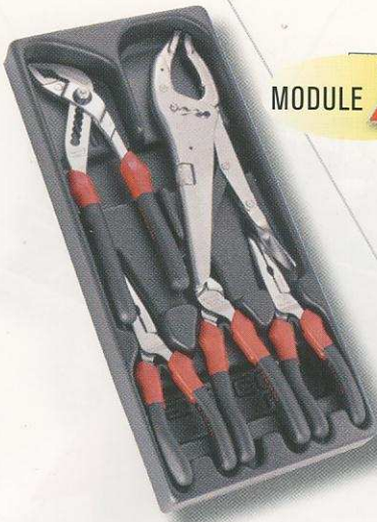
MOD.ANXRPB 49,90*



MODULES UNIVERSELS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES GAMMES DE SERVANTES FACOM.

GOULOTTE SÉCABLE INTÉGRÉE.

SAUF MODULES XL



MODULE XL

Module 5 pinces pour servante XL

181.CPE Pince multiprise
501 Pince étau
185.20CPE Pince becs 1/2 ronds
195.20CPE Pince becs 1/2 ronds coudés
192.16CPE Pince coupante
Plateau PL.657
ΔΔ 1,900 kg

MOD.CPE5PB 113,00*

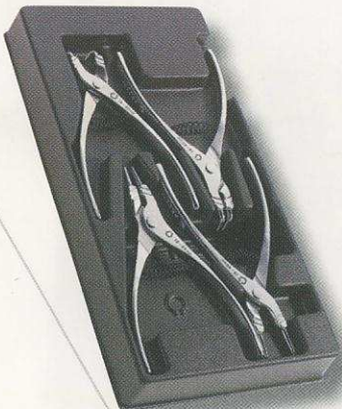


PINCE CPE

Modules 3 Pinces CPE "mécanicien"

185.20CPE Pince becs 1/2 ronds
187.18CPE Pince universelle
192.16CPE Pince coupante
Plateau PL.627
ΔΔ 0,850 kg

81 MOD.CPEPB 60,00*



Modules 4 pinces circlips

- Circlips extérieurs
- 177E.18 Becs droits - 197E.18 Becs 90°
- Circlips intérieurs
- 179E.18 Becs droits - 199E.18 Becs 90°

Plateau PL.332
ΔΔ 0,920 kg

9 MOD.PC1PB 77,00*



PINCE CPE

Module 2 pinces réglables

181.CPE Pince multiprise
501 Pince étau
Plateau PL.330
ΔΔ 1,094 kg

80 MOD.PR9PB 65,00*



Module Douilles $\square 1/4"$ + accessoires, embouts de vissage et clés mâles

R. 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
R. 120A - 161 - 209 - 215 - 226 - 235 - 240A

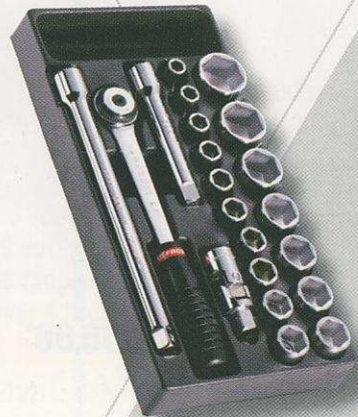
- ES. 4,5 - 6,5 - 8
- ⊕ ED. 1 - 2
- EH. 3 - 4 - 5 - 6 - 10

Clés mâles 82H.

2 \blacktriangleright 10 mm.
Plateau PL.321
ΔΔ 0,920 kg



1 MOD.R1PB 117,00*



Module Douilles 6 pans $\square 1/2"$ et accessoires

SH. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm

S.161 Cliquet • S.210 Rallonge 125 mm
S.215 Rallonge 250 mm • S.240A Cardan
Plateau PL.323.

ΔΔ 3,220 kg

2 MOD.S1PB 127,00*

Module douilles 6 pans $\square 1/4"$ pour servante XL

R.161 R 5,5 \blacktriangleright 14 mm

55 mm et 100 mm

$\square 1/4"$ $\square 1/4"$ $\square 1/4"$

⊕ n° 1 - 2 - 3

⊕ n° 1 - 2

⊕ n° 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm

⊕ n° 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

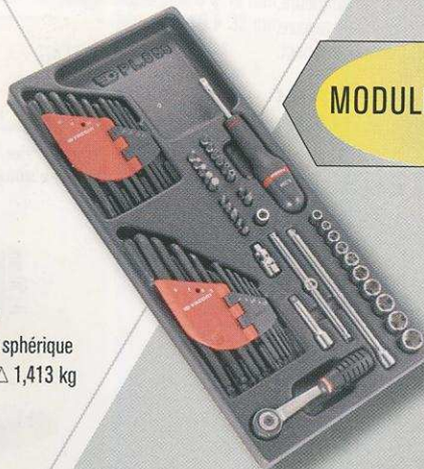
83SH. 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm

89S. n° 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 tête sphérique

Plateau PL.658

ΔΔ 1,413 kg

MOD.R5PB 145,00*



MODULE XL

OFFERT*

JEU DE CLÉS MÂLES TORX



* pour l'achat d'un module MOD.R5PB



Module outils de frappe

200A.32 Marteau
208A.32CB Massette
263.20 Burin
256.6 Pointeau
248. Chasse-Goupilles longs 4-5-6 mm
Plateau PL.333
ΔΔ 1,900 kg

35 MOD.MI1PB 67,00*



Module 5 limes

5 Limes 200 mm
emmanchées :
Plate, Demi-ronde,
Carrée, Triangulaire, Ronde.
Plateau PL.606
ΔΔ 1,000 kg

52 MOD.LIMPB 64,30*



Module chasse-goupilles, chasse-clous et pointeau gainés

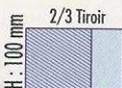
6 chasse-goupilles 249G. 2-3-4-5-6-8 mm
4 chasse-clous 247G. 4-5-6-8 mm
1 pointeau 255G.6
Plateau PL.334
ΔΔ 1,422 kg

10 MOD.CGPB 76,00*

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
ΔΔ 4,430 kg



31 MOD.U306PB 297,00*



OFFERT*

**POINTEAU
GAINÉ CONFORT**

*pour l'achat
d'un module MOD.601PB



Module scie - mesure - limes

601 Monture de Scie
660A.10 10 Lames de Scie
234.S Pointe à tracer
803-300M Réglet
1712 Double Mètre à ruban

5 Limes :
Plate PAM.B300EM
Demi-ronde DRD.MD250EM
Carrée CAR.MD200EM
Triangulaire TRI.MD200EM
Ronde RD.M200EM

Plateau PL.335
ΔΔ 3,180 kg

27 MOD.601PB 146,00*

COMPOSITIONS DE MODULES

101 OUTILS



Sélection de 101 outils avec système de rangement de 9 modules pour 3 tiroirs :

Modules :

- Douilles $\square 1/4'' + \square 1/2''$
- Clés mâles
- Tournevis Ergotwist
- Outils de frappe
- Clés mixtes 6 \blacktriangleright 32 mm
- Pincés réglables
- Pincés mécanicien
- Pincés circlips

1	77	3
35	4	11
80	81	9

$\Delta\Delta$ 15,800 kg

CM.101APB 707,00*

Retrouvez les modules de ces sélections

en pages 35 \blacktriangleright 38

grâce à leur numéro d'identification.

77 79 1 80 81 ETC...

SÉLECTION DE MODULES

Suivant votre modèle de servante, pensez aux goulottes de calages p 32



129 OUTILS



Sélection de 129 outils avec système de rangement de 12 modules pour 4 tiroirs :

Modules :

- Tournevis Ergotwist
- Douilles $\square 1/4'' + \square 1/2''$
- Clés mâles
- Outils de frappe
- Chasse-goupilles
- Clés à pipe 8 \blacktriangleright 19 mm
- Clés mixtes 6 \blacktriangleright 32 mm
- Pincés réglables
- Pincés mécanicien
- Pincés circlips

77	79	1
10	35	3
33	4	11
80	81	9

$\Delta\Delta$ 20,000 kg

CM.129APB 910,00*

143 OUTILS



Sélection de 143 outils avec système de rangement de 13 modules pour 5 tiroirs :

Modules :

- Tournevis Protwist
- Douilles $\square 1/4'' + \square 1/2''$
- Clés mâles • Outils de frappe
- Chasse-goupilles et burins
- Clés à pipe 8 \blacktriangleright 19 mm
- Clés mixtes 6 \blacktriangleright 32 mm
- Pincés réglables • Pincés mécanicien
- Pincés circlips • Limes emmanchées
- Sciage • Mesure / traçage.

$\Delta\Delta$ 22,900 kg

CM.143PB 956,00*

5 TIROIRS COMPLETS !

FACOM TOOL BOX



2 COMPARTIMENTS
DE RANGEMENT
SUR LE COUVERCLE

PLATEAU
PORTE-OUTILS
AMOVIBLE



POIGNÉE
RÉTRACTABLE



Livré sans
pièces,
ni outillage



FACOM TOOL BOX 3 VOLUMES AU CHOIX

2 compartiments de rangement sur le couvercle.
Fermetures métalliques résistantes et cadénassables.
Poignée rétractable.
Plateau amovible.
Possibilité d'empiler les boîtes à outils.

Petit modèle 16"

Dimensions : 411 x 199 x 185 mm
△△ 1,120 kg Charge maxi : 5,5 kg

BP.C16PB 12,00*

Moyen modèle 19"

Dimensions : 493 x 256 x 248 mm
△△ 1,950 kg Charge maxi : 12 kg

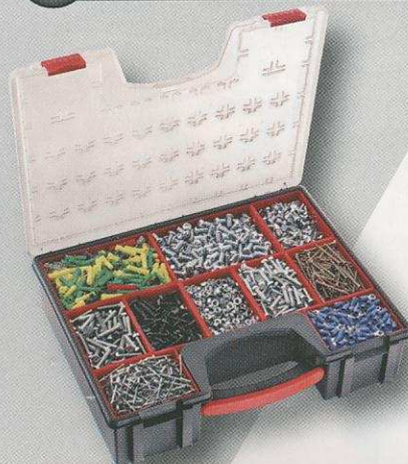
BP.C19PB 18,00*

Grand modèle 24"

Dimensions : 610 x 270 x 284 mm
△△ 2,715 kg Charge maxi : 15 kg

BP.C24PB 25,00*

FACOM ORGANIZER



INDISPENSABLE POUR
LE CONSOMMABLE D'ATELIER

Livré sans
pièces,
ni outillage



FACOM ORGANIZER Large

- Couvercle transparent : Visibilité instantanée du contenu.
- 8 compartiments démontables et compartimentables (jusqu'à 10 cases).
- Couvercle polycarbonate : incassable.
- Couvercle verrouillant les casiers intérieurs : les pièces restent à leur place pendant le transport.

Livré sans pièces ni outillage.
Dimensions : 422 x 335 x 106 mm.
△△ 1,743 kg

BP.Z8PB 22,90*

FACOM PRO BOX

LA RÉPONSE PROFESSIONNELLE

ROBUSTESSE

- 1 Soute en polypropylène renforcé
 - Résistance aux chocs
 - Résistance aux produits chimiques courants
- 2 Charnières fil métal.
 - Grande solidité
- 3 Poignée aluminium sûre et confortable
- 4 Bumpers souples
- 5 Fermetures métal cadenassables (cadenas non livré)
- 6 Plateau amovible "baladeur"
- 7 Sangle de fixation dans le couvercle : rangement d'objets encombrants (monture de scie, niveaux...)

GAMME FACOM PRO BOX

2 DIMENSIONS :

Modèle 20"

51 cm (36 litres)
502 x 268 x 273 mm
ΔΔ 2,340 kg

Modèle 26"

66 cm (47 litres)
650 x 268 x 273 mm
ΔΔ 2,965 kg

BP.P20PB

28,00*

BP.P26PB

33,00*

FACOM ORGANIZER XL



FACOM ORGANIZER XL

Dimensions :
454 x 244 x 324 mm
ΔΔ 3,100 kg

Livré

sans outillage

BP.Z46PB

35,90*

IDÉAL MAINTENANCE ITINÉRANTE, INSTALLATEUR...

ROBUSTESSE

- Volume : 36 litres.
- 6 tiroirs de rangements latéraux.
- 2 plateaux de rangements (jusqu'à 16 compartiments par plateau).

MODULARITÉ

- Plateaux avec organisation personnelle des compartiments.
- Aménagement possible grâce à des séparateurs.

SÉCURITÉ

- Fermeture de sécurité empêchant l'ouverture des plateaux et tiroirs pendant le transport.

RANGEMENT MOBILE

BOÎTES À OUTILS



Couvercle riveté sur toute sa longueur

Embiellage renforcé



Boîte à outils 5 cases

- Fond des compartiments recouvert de mousse.
- Écartement maxi des poignées : accès instantané à toutes les cases.
- Charge maxi : 30 kg.
- Dimensions : 470 x 220 x 215 mm.
- ΔΔ 5,000 kg

BT.11GPB

35,50*

Boîte à outils 5 cases grand volume

- Fond des compartiments recouvert de mousse.
- Écartement maxi des poignées : accès instantané à toutes les cases.
- Charge maxi : 30 kg.
- Dimensions : 560 x 220 x 215 mm.
- ΔΔ 6,390 kg

BT.13GPB

43,70*

GRAND VOLUME



COMPOSITION DE 35 OUTILS

PREMIER ÉQUIPEMENT



Composition de 35 outils

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| 440. | 9 clés mixtes de 8 ▶ 19mm |
| 83SH.JP9 | 9 clés mâles de 1,5 ▶ 10mm |
| ● | 4 tournevis FENTE |
| AN. | 4x100 - 5,5x100 - |
| ANF | 6,5x150 - 8x150 mm |
| ⊕ | 2 tournevis PHILLIPS |
| ANP | 1x100 - 2x100 |
| ⊕ | 2 tournevis POZIDRIV |
| AND | 1x100 - 2x100 mm |
| 200.H40 | 1 marteau rivoir 1025GR |
| 249. | 2 chasse goupilles Ø 4 - 6 mm |
| 256.4 | 1 pointeau de précision Ø 4 |
| 601 | 1 monture de scie à métaux |
| T5.L | 1 pince étai |
| 180.CPE | 1 pince multiprise |
| 192.16CPE | 1 pince coupante |
| 185.20CPE | 1 pince becs longs |
| ΔΔ | 5,600 kg |

CM.35PB

213,50*

NOUVEAU**BOÎTE À OUTILS TEXTILE****PROBAG****> CONCEPTION HAUTE RÉSISTANCE**

- Tissu très résistant 1200 x 1200 deniers.
- Soute rigide et waterproof.
- Poignée aluminium.

> PROTECTION ET CONFORT

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

> RANGEMENT PRATIQUE

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

**Boîte à outils textile renforcée**

Dimensions : 49 x 22 x 35 cm.
Livrée sans outillage.
△△ 2,790 kg

BS.T20PB**48,50***

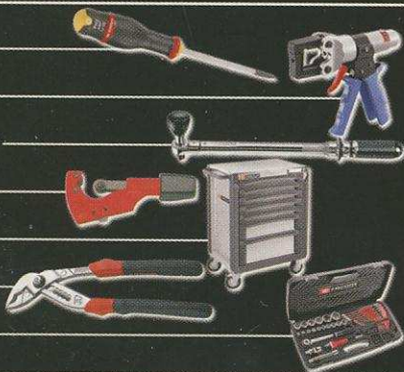
SÉLECTION INDUSTRIE 2008-1



Pro for life

France

- ARBOIS
- BLOIS
- BRIE Cte ROBERT
- EPERNAY
- FEUQUIÈRES
- LAISSEY
- MORANGIS



Grande-Bretagne

- HELLABY



Italie

- GEMONIO
- FANO



Tchéquie

- PECKY



**UN PRODUCTEUR
INDUSTRIEL EUROPÉEN**

**1918-2008, 90 ANS
AU SERVICE DE L'INDUSTRIE**

**GARANTIE
FACOM
GARANTÉE**



PROXIMITÉ



FACOM - B.P. 99 - 6/8 rue Gustave Eiffel 91423 Morangis Cedex France
Tél : 01 64 54 45 45 - Fax : 01 69 09 60 93

www.facom.com



Votre distributeur

* PRIX INDICATIFS NETS EN €H.T. - OFFRE VALABLE JUSQU'AU 30/06/2008 DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

PHILIPPE SUREM CO. 10380 - distributeur de la commune/ELECTRON - FACOM - S.A.S au capital de 24114 48720 € - 208 800 448 R.C.S. Evry - 116 Informations/Annuaire FR 4026200815 - 01094 Réservé aux professionnels - Sures, Versailles - Réf. 132/60/25 FRV/ET 08-1