



Servante SERVI-740 7 tiroirs + composition FME Maintenance Industrielle 125 outils en module mousse

CPP-125-FME

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - 42000 Saint-Etienne - France
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €
<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2024-12-13 14:53:45



**DESCRIPTION**

Servante SERVI-740 7 tiroirs + composition FME Maintenance Industrielle 125 outils en module mousse

Composition de 125 outils FME + servante SERVI-740. Compositions FME : - CPP-125M1- CPP-125M2- CPP-125M3- CPP-125M4- CPP-125M5

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - 42000 Saint-Etienne - France
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €
<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2024-12-13 14:53:45



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	SERVANTE SERVI-740 - 125 OUT. FME MAINT. INDUST. MOD. MOUSSE
Référence commerciale	CPP-125-FME
Poids (kg)	107.000
Contenant	Servante
Nombre de pièces	125
Compatibilité	Non concerné
Garantie	O Garantie SAM OUTIL

Garantie appliquée

O | Garantie SAM OUTIL

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

Composition

	x 1	Servante personnalisée FME 7 tiroirs SERVI-740-FME
	x 12	Clés à fourches en mm + clip 10-...N-FME Ref : 6X7 - 8X9 - 10X11 - 12X13 - 14X15 - 16X17 - 18X19 - 20X22 - 21X23 - 24X27 - 25X28 - 30X32
	x 9	Clés polygonales contre-coudées FME en mm 105-...-FME Ref : 6X7 - 8X9 - 10X11 - 12X13 - 14X15 - 16X17 - 18X19 - 20X22 - 21X23
	x 1	Burin de carrossier + clip 1B-FME

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - 42000 Saint-Etienne - France
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €
<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2024-12-13 14:53:45



		x 1	Burin de carrossier 1-...
		x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-8-FME
		x 1	Pince multiprise à bouton poussoir à branches entrepassées chromée polie+clip 201-25B-FME
		x 1	Pince multiprise à bouton poussoir à branches entrepassées chromée polie 201-25B
		x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-20-FME
		x 1	Pinc universelles avec ressort chromées polies + clip 204-R...G-FME
		x 1	Pinc universelles chromées polies avec ressort d'ouverture 204-R...G
		x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-20-FME
		x 1	PINCE ETAU GRANDE CAPACITE 250 MM + clip 212-25-FME
		x 1	Pince-étau grande capacité 212-25
		x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-7-FME
		x 1	Pinc coupantes diagonales mécanicien avec ressort chromées polies + clip 232-R...G-FME
		x 1	Pinc coupantes diagonales mécanicien avec ressort chromées polies 232-R...G



x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-20-FME



x 1

Pincès à bec demi-rond FME droit chromées polies
237-16G-FME



x 6

Clés à douilles emmanchées S1 + clip
292P-...-FME
Ref : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10



x 2

Marteaux rivoir SAMSOPLUS + clip
310-...TM-FME
Ref : 310-32TM - 310-42TM



x 1

Marteaux rivoir SAMSOPLUS® manche trimatière
310-...TM



x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-9-FME



x 1

Massettes sans rebond FME
322-38-FME



x 1

Cisaille à tôles chantourneuse coupe en ligne + clip
327-25-FME



x 1

Cisaille à tôles chantourneuse coupe en ligne
327-25



x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-7-FME



x 1

Bédanes à profil constant FME
4-...-A-FME
Ref : 4-200-A-FME



x 28

Clés mixtes FME en mm
50N-...-FME
Ref : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 - 34 - 35 - 36 - 38



x 1

Clés à molette chromée satinées avec clip FME
54-C...-FME
Ref : 54-C8-FME

	x 8	Clés mâles 6 pans à tête sphérique avec poignée en L + clip 67-PT...-FME Ref : 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
	x 1	Jauges d'épaisseur 770...-FME Ref : 770-L-FME
	x 3	Chasse-goupilles courts + clip 7-C...A-FME Ref : 7-C19A - 7-C29A - 7-C39A
	x 1	Chasse-goupilles courts 7-C...A
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-17-FME
	x 1	Servante 7 tiroirs modèle STOP+ SERVI-740
	x 1	Chasse-clous + clip 7-F-25-FME
	x 1	Chasse-clous en acier monobloc 7-F-...
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-17-FME
	x 1	Pointeaux + clip 8N...A-FME Ref : 8N-6A-FME
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-17-FME
	x 19	Clés à pipe débouchées polies 6/6 pans en mm + clip 94-SD...-FME Ref : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26
	x 20	Douilles impact 1/2" courtes 6 pans en mm + clip NS...-FME Ref : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 29 - 30 - 32

	x 2	Rallonges 1/2" droites + clip S-...-FME Ref : S-210-FME - S-215-FME
	x 1	Poignée de serrage coulissante 1/2" + clip S-120-FME
	x 1	Poignée de serrage coulissante 1/2" S-120
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-15-FME
	x 1	Cliquet PUSH 1/2" à inversion par levier + clip S-158P-FME
	x 1	Cliquet PUSH 1/2" à inversion par levier S-158P
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-13-FME
	x 3	Tournevis S1 fente électricien lame ronde + clip T-...E...-FME Ref : T-4E100-FME - T-55E125-FME - T-65E150-FME
	x 1	Tournevis S1 Fente électricien lame ronde T-...E
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-18-FME
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-7-FME
	x 2	Tournevis S1 Phillips® lame ronde + clip T-...P...-FME Ref : T-1P100-FME - T-2P125-FME
	x 1	Tournevis S1 Phillips® lame ronde T-...P



x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-6-FME

x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-7-FME

x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-9-FME

x 1

Tournevis S1 fente mécanicien lame ronde + clip
T-8M150-FME

x 1

Tournevis S1 Fente mécanicien lame ronde
T-...M
Ref : T-8M150

x 1

Sachet de 5 clips inox porte-outils FME
CLIP-7-FME