

CP-47M

Composition entretien vidange freinage 47 outils en module mousse 3/3

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE AUTOMOBILE



DESCRIPTION

Composition entretien vidange freinage 47 outils en module mousse 3/3

Composition idéale pour prestation vidange et freinage

Dimension mousse : 410 x 180 mm

www.SAM.EU

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528
42000 Saint-Etienne Cedex 1
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

SAM

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	COMPOSITION ENTRETIEN VIDANGE FREINAGE 47 OUTILS MOD. MOUSSE
Référence commerciale	CP-47M
Poids (kg)	3
Contenant	Module mousse
Nombre de pièces	47
Garantie	O

Composition



x 1

Douille de vidange 1/2" XZN percée M16
SDP-16



x 1

Coffret de douilles de vidange 3/8"
628-SET



x 1

Lime pour nettoyage logement de plaquettes
2760



x 1

Douille tournevis 1/2" XZN de 18mm percée de vidange VAG
SDP-18



x 1

Brosse métallique
2880

Pied à coulisse pour disque de frein VL



x 1 **3510B**



x 1 Pince universelle à encoches pour filtre à huile
3930



x 3 Embouts 5 pans sur douille 1/2"
3122-...
Ref : 10, 14 et 19 mm



x 1 Douille Tournevis 3/8" Torx 55
3953-T55



x 1 Cloches pour filtre à huile 3/8"
3955-...-...
Ref : 76mm x 14 pans



x 1 Adaptateur piston de frein universel 2 plots
P3110-25



x 1 Coffret de 6 douilles coiffes 1/2" pour filtres carburant
CPA-VID



x 1 Douilles coiffes 3/8" pour filtres à huile
628-...Douilles_coiffes



x 1 Pistolet pneumatique repousse piston d'étrier de freins
FD1-PN



x 1 Jeu de 4 pinces pour tuyaux flexibles
FT-4



x 1 Jeu de 8 jauges d'épaisseurs de freins
FD-J8



x 1 Pince à colliers auto-serrants deux angles de prise
208-35



x 1 Adaptateur piston de frein universel 3 plots
P3110-26



x 1 Pince à blocage de colliers auto-serrants
208-50-...
Ref : 208-50-S



x 3 Clés polygonales à tuyauter 6 pans en mm
104-H-...
Ref : 11X13, 10X11, 12X14 mm



x 1 Pince-étau à mors mobile
217-25



x 1 Clé filtre à huile "3 doigts" plats VL 62 à 96 mm
628-3



x 1 Embouts rapides pour coupleurs
1906.../1907...
Ref : 19062