

Servante 7 tiroirs - 107 outils**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Avec 9 modules mousse finition carbone pleins.

Servante vide réf.09231 :

Plan de travail recouvert d'un tapis mousse.

Tiroirs montés sur roulements à billes.

Fermeture centralisée des tiroirs.

Dimensions intérieures des tiroirs : 565x400mm.

Charge maxi par tiroir : - petit 15kg - grand 30kg.

4 roues Ø 120mm : 2 fixes - 2 pivotantes (1 avec frein).

Les plus :

→ Ouverture à 100% des tiroirs

Famille : COMPOSITION D'OUTILLAGE

Marque :  **DRAKKAR**
TOOLS

Finition	Matière	Nombre de compartiments	Nombre de modules	Nombre de pièces	Dimensions
carbone	module mousse	7 tiroirs	9	107	680x460x1005mm



Composition

TIROIR 1 :

Module réf.09880 (7pcs)
•7 tournevis classiques (4 plats + 3 PH)

Module réf.09881 (11pcs)
•1 marteau rivoir réf.12716
•1 maillet manche bois réf.89027
•6 chasse-goupilles réf.13537
•1 burin mécanicien 21x150mm réf.13551
•1 pointeau 4x10x120mm réf.13564
•1 burin plat 18x125mm réf.13593

Module réf. 09867 (24 pcs)
• 18 douilles 1/2"
•1 cliquet réversible
•1 rallonge 125mm
•1 poignée coulissante 250mm
•1 poignée articulée 375mm
•1 rallonge 250mm
•1 cardan universel 75mm

TIROIR 2 :

Module réf.09872 (17pcs)
•17 clés mixtes (6 à 22mm)

Module réf.09871 (5pcs)
•5 clés mixtes (23 à 27mm)

Module réf.09868 (31pcs)
•10 clés mâles coudées Hex extra longues réf.10706
•9 clés mâles coudées Torx® réf.10718
•12 douilles longues 1/2" réf.10813/14/15/17/18/49/51/58/60/62/72/74

TIROIR 3 :

Module réf.09876 (4pcs)
•1 pince circlip droite extérieur réf.12533
•1 pince circlip coudée extérieur réf.12537
•1 pince circlip droite intérieur réf.12531
•1 pince circlip coudée intérieur réf.12535

Module réf.09877 (4pcs)
•1 pince universelle 180mm réf.13733
•1 pince droite bec 1/2 rond 160mm réf.13735
•1 pince coudée bec 1/2 rond 160mm réf.13739
•1 pince coupante réf.13743

Module réf.09878 (4pcs)
•1 tenaille russe 225mm réf.12547
•1 pince à riveter réf.12589
•1 pince multiprise 240mm réf.13748
•1 mètre ruban 3mx16mm réf.14360

Réf.

25043