

**Servante 7 tiroirs - 176 outils****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Avec 10 modules mousse finition carbone pleins.  
Servante vide réf.09217 :  
Plan de travail en ABS avec empreinte pour 6 tournevis, 2 aérosols.  
Poignée ergonomique intégrée dans le plan de travail.  
Fermeture centralisée des tiroirs. Ouverture sélective des tiroirs.  
Blocage individuel des tiroirs.  
Dimensions intérieures des tiroirs : 530x390mm.  
4 roues Ø 120mm : 2 fixes - 2 pivotantes avec frein.

**Les plus :**

- Ouverture à 100% des tiroirs montés sur roulement à billes
- Plan de travail en ABS

Finition	Nombre de modules	Nombre de pièces	Dimensions	Réf.
carbone	10	176	770x460x970mm	83894

### Composition

**TIROIR 1 :**  
Module réf.84271 (110pcs)  
•110 douilles ¼" et ½"

**TIROIR 2 :**  
Module réf.84256 (6pcs)  
•6 tournevis mécaniciens  
(5,5x150-6,5x150-8x150-10x200-4x38-5,5x38)  
Module réf.84262 (6pcs)  
•6 tournevis Pozidriv® (PZ1x38-PZ2x38-  
PZ0x75-PZ1x100-PZ2x125-PZ3x150)  
Module réf.84258 (9pcs)  
•9 tournevis Phillips® (PH0x75-PH1x100-  
PH2x125-PH3x150-PH1x38-PH2x38-  
PH00x50-PH0x50-PH1x50)

**TIROIR 3 :**  
Module réf.09712 (4pcs)  
•1 pince universelle 180mm réf.13733  
•1 pince droite bec ½ rond 160mm réf.13735  
•1 pince coudée bec ½ rond 160mm réf.13739  
•1 pince coupante réf.13743  
Module réf.09711 (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.09713 (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

**TIROIR 4 :**  
Module réf.09706 (17pcs)  
•17 clés mixtes (6 à 22mm)  
Module réf.09705 (5pcs)  
•5 clés mixtes (23 à 27mm)  
Module réf.09716 (11pcs)  
•1 marteau rivoir réf.12808  
•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