

83898

Famille: COMPOSITION D'OUTILLAGE



Servante 7 tiroirs - 172 outils







DESCRIPTIF

Descriptif:

Dimensions: 680x460x1005mm(avec roues). Avec 10 modules mousse finition carbone pleins.

Servante vide réf.09141 :

Plan de travail recouvert d'un tapis mousse.

Tiroirs montés sur roulement à billes.

Fermeture centralisée des tiroirs.

Dimension intérieure des tiroirs : 567x400mm. Charge maxi par tiroir: - petit 15kg - grand 30kg.

Roues Ø 127mm, 5x2": 2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes.

Peinture finition martelée.

Les plus :

- → Ouverture à 100% des tiroirs
- → Poignée ergonomique



SODISE FICHE PRODUIT

83898

Famille: COMPOSITION D'OUTILLAGE

Marque: 💢 DRAKKAR

Matière	Nombre de compartiments	Nombre de modules	Nombre de pièces	Dimensions	Poids
module carbone	7 tiroirs	10	172 outils	680x460x1005mm	70kg

Composition

TIROIR 1:

Module réf.84271 (110pcs) •110 douilles ¼" et ½"

TIROIR 2:

Module réf.84255 (6pcs) •6 tournevis mécaniciens (5,5x150-6,5x150-8x150-10x200-4x38-5,5x38) Module réf.84261 (6pcs)
•6 tournevis Pozidriv® (PZ1x38-PZ2x38-PZ0x75-PZ1x100-PZ2x125-PZ3x150)

Module réf.84263 (7pcs)
•7 tournevis Torx® (T10x100-T15x100-T20x100-T25x100-T27x100-T30x100-T40x100)

- TIROIR 3:

 Module réf.09876 (4pcs)

 1 pince circlip droite extérieur réf.12533

 pince circlip coudée extérieur réf.12537

 pince circlip droite intérieur réf.12531

 pince circlip coudée intérieur réf.12535

 Module réf.09877 (4pcs)

 pince universelle 180mm réf.13733

 pince droite bec ½ rond 160mm réf.13735

 pince coudée bec ½ rond 160mm réf. 13739
 - •1 pince coupante réf.13743

Module réf.09881 (11pcs)

- •1 marteau rivoir
- •1 maillet manche bois
- •6 chasse-goupilles
- •2 burins (mécanicien+plat)
 - •1 pointeau

TIROIR 4:

Module réf.09882 (14pcs) •14 clés mixtes coudées à cliquet (8 à 24mm)

Module réf. 09884 (2 pcs)

•1 multimètre digital réf.09232 •1 pied à coulisse 200mm réf.14402

Module réf.09887 (8pcs) •1 pince à sertir 230m

•1 pince à sertir auto. + 6 têtes interchangeables

Réf.

83898