

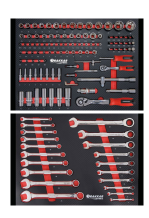
83880

Famille: COMPOSITION D'OUTILLAGE



Servante 7 tiroirs - 176 outils







DESCRIPTIF

Descriptif:

Avec 4 modules mousse finition carbone pleins.

Servante vide réf.72525:

Servante 7 tiroirs anti-basculement avec plan de travail en ABS 725x465x930mm.

Plan de travail en ABS avec empreinte pour 5 tournevis, 3 logements pour petites pièces.

Poignée de tiroir en aluminium et poignée latérale PVC.

Fermeture centralisée des tiroirs.

Fonction anti-basculement.

Dimensions intérieures des tiroirs : 535x400mm. 4 roues Ø 125mm : 2 fixes - 2 pivotantes avec frein. Charge maxi par tiroir: - petit 15kg - grand 25kg.

Tiroirs montés sur roulements à billes.

Charge maxi: 300kg.

Les plus :

- → Fonction anti-basculement
- → Ouverture d'un seul tiroir à la fois



83880

Famille: COMPOSITION D'OUTILLAGE



Finition	Matière	Nombre de compartiments	Nombre de modules	Nombre de pièces	Dimensions
carbone	métal+PVC+aluminun	n 7 tiroirs	4	176	725x465x930mm



Famille: COMPOSITION D'OUTILLAGE



Composition

TIROIR 1:

Module réf.84280 (110pcs) : •55 douilles ¼'' •55 douilles ½''

TIROIR 2:

Module réf.84283 (20pcs):

- •8 clés mixtes droites à cliquet de 8 à 21mm
- •12 clés mixtes de 7 à 24mm full polish

TIROIR 3:

Module réf.84281 (31pcs):

- •3 plaques de tournevis avec écrou (5,5x150-8x150-10x200)
 - •2 tournevis plat mécanicien (3,5x75-4x100)
- •1 tournevis plat tom pouce 4x38mm
- •1 tournevis Phillips® tom pouce PH2 38 mm
- •2 tournevis Phillips® avec écrou PH2-PH3
- •2 tournevis Phillips® PH0-PH1
- •1 tournevis Phillips® porte embout magnétique 1/4"
- •9 clés Torx® alésées longues de TT10 à **TT50**

•10 clés mâles hexagonales longues de 1,5 à 10mm

TIROIR 4:

Module réf.84282 (15pcs):

- •1 pince coudée 200mm demi-ronde bi-matière réf.13741
 - •1 pince multiprise 240mm gainée réf. 13748
 - •1 pince coupante 180mm à forte démultiplication bimatière réf.13745

réf.13737

ution: 2,5000 € cations techniques et erreurs

•1 pince droite 200mm nent non contractuels demi-ronde bi-matière

