

Manutention, levage et rangement atelier > Rangement atelier > Aménagement atelier > Servante d'atelier et établi >

Servante d'atelier garnie 314 outils edition Carbone



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Capacité de charge (en kg)	450
Hauteur (mm)	1036
Largeur (mm)	730
Profondeur (en mm)	459
Nombre de tiroirs	7
Matière du corps	Carbone
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - 1 cliquet réversible, 1 mini cliquet, 1 tournevis porte-outils magnétique et 1 poignée emmanchée 1/4" - Accessoires 1/4" : 13 douilles de 4 à 14 mm, 9 douilles longues de 6 à 14 mm, 20 douilles tournevis, 2 rallonges de 50 et 100 mm, 1 rallonge flexible et 1 angulaire, 1 douille porte-embouts, 1 poignée coulissante, 1 cardan, 1 boîte de 95 embouts - 1 cliquet réversible et 1 mini cliquet 1/2" - Accessoires 1/2" : 16 douilles de 10 à 32 mm, 2 douilles bougie de 16 et 21 mm, 2 rallonges de 125 et 250 mm, 1 porte embouts, 1 cardan, 1

	<p>augmentateur 3/8''</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17 embouts entrainement 10 mm - 16 clés mixtes de 7 à 24 mm - 1 clé à molette 8'' - 1 jeu de 10 clés mâles 6 pans et 1 jeu de 10 clés mâles Torx - 1 jeu de 6 chasse-goupilles de 3 à 10 mm - 14 tournevis (6 Torx 4 plats 2 Phillips 2 Pozidriv), 4 tournevis électronique, et 6 tournevis isolés - 1 assortiment de 12 limes aiguilles - 10 pinces (universelle, coupante diagonale, à bec demi-rond, étaux, multiprise, pour cosses, 4 à circlips) - 1 cutter universel 18 mm et 10 lames de rechange - 1 ciseau droit - 1 marteau rivoir 800 g - 1 lampe torche LEDS - 1 mètre 5 m x 19 mm - 1 aimant télescopique 2 kg et 1 flexible 1 kg
Nombre d'outils inclus	314
Poids (kg)	49,400
Spécificité	Ouverture individuelle et totale des tiroirs. Charge maximum par tiroir de 40 kg. Glissières à roulement à billes. 4 roues robustes 125 mm dont 2 directionnelles avec frein. Système de fermeture centralisée par serrure latérale. 1 panneau perforé. Système anti-basculement.
Sur roulette	Oui

Caractéristiques produit

Référence	KST213
Marque	KS Tools