

Servante UNIOR avec composition en modules mousse SOS

1011DEV6



Profils



Description produit

- Conçu pour être pratique, la composition d'outils 1011DEV6 code 624138 avec servante 940EV6 est conçue pour simplifier les tâches dans les domaines de la mécanique, de l'automobile et de l'industrie. Les outils inclus sont soigneusement sélectionnés pour répondre à un large éventail de besoins, des instruments de précision pour les réglages délicats aux outils robustes pour les tâches rigoureuses. La servante est conçue pour être mobile et facile d'accès, permettant un transport fluide et une récupération efficace des outils pendant les opérations.
- Ce jeu propose les outils nécessaires pour la maintenance des machines agricoles
- La servante est équipée de 8 tiroirs, dont 6 contiennent des modules en mousse qui gardent chaque outil en sécurité et accessible. Les autres tiroirs du bas sont conçus pour le rangement des plus gros outils.
- 6 modules avec 238 outils essentiels à diverses applications s'adaptent parfaitement aux tiroirs de la servantes.

Caractéristiques de la servante 940EV6 :

- dimensions de base avec poignée et roulettes L 780 x l 440 x h 923 mm
- 8 tiroirs : 7 dim 563 x 365 x 70 mm, 1 dim 563 x 383 x 150 mm).
- Volume total des tiroirs : 135 litres
- Capacité de charge des tiroirs : 45 Kg.
- L'ouverture et fermeture des tiroirs grâce aux loquets intégrés s'effectue simplement en saisissant les poignées.
- Tiroirs coulissants avec glissières à roulement à billes.
- Roues de diamètre 125 mm, dont 1 avec frein, résistantes à l'huile et aux acides
- Rangement sécurisé : le système de verrouillage centralisé garantit que vos outils sont en sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Les écrous de fixation des accessoires sont prévus sur la servante.

Modules mousse SOS - Avantages :

- Matière : mousse polyéthylène de faible densité
- Les modules mousse SOS sont faits en mousse polyéthylène bi-couche résistante à la graisse, à l'essence, à l'huile, aux nitro solvants, aux adhésifs et à l'huile de moteur. Tous pouvant être nettoyés sans laisser de traces visibles (taches). Pour éviter les taches permanentes, les salissures d'adhésifs ou d'huile de moteur doivent être nettoyées immédiatement en appliquant de l'essence.
- Ces modules en mousse polyéthylène permettent un rangement plus clair et organisé des outils dans les boîtes à outils, les caisses à outils, les tiroirs des chariots et les armoires à outils. Ces plateaux supportent une large plage de températures, n'absorbent pas l'humidité et, en utilisation normale, ont une longue durée de vie. Ils protègent les outils en les maintenant à leur emplacement prévu à cet effet, les empêchant ainsi de se déplacer incontrôlablement dans la zone de stockage. L'emplacement précis du plateau étant conçu pour chaque outil, il est facile de repérer les outils manquants.

Pourquoi choisir Unior:

- Unior est une marque reconnue dans le secteur, pour son engagement envers la qualité et l'innovation. Forts d'une tradition d'excellence, les outils Unior sont conçus pour répondre aux normes les plus strictes, garantissant fiabilité et performances exceptionnelles.
- Optimisez votre espace de travail avec les équipements d'atelier Unior. Découvrez l'alliance parfaite entre fonctionnalité, durabilité et style pour tous vos besoins d'atelier.

Nom du produit	SKU	Article	Dimentions	Quantité
Servante UNIOR avec composition en modules mousse SOS	624138	1011DEV6	-	238
Jeu de clés en module SOS		964/28SOS		1
Jeu de 28 clés à tuyauter, à tube et à cliquet		964/29ASOS		1
Jeu de douilles 1/4", 3/8" et 1/2" avec accessoires en module SOS		964/30SOS		1

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Jeu de 30 Tournevis TBI plats, PHILLIPS, TORX et douilles emmanchées 6 pans en module mousse SOS		964/33SOS		1
Jeu de pinces BI et marteaux en module mousse SOS		964/48SOS		1
Jeu d'outillage en module mousse SOS		964/49SOS		1
Servante EUROVISION		940EV6	800x440x923	1

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.