

416-AXL

Servante 41 extra large 6 tiroirs plateau inox

RANGEMENT DES OUTILS



Description

Servante type 41, version extra large 6 tiroirs avec plateau Inox

+40% de rangement en plus par rapport à notre servante série 41 standard.

Dimensions des tiroirs :

2 tiroirs de 64 x 410 x 900 mm

3 tiroirs de 104 x 410 x 900 mm

1 tiroir de 234 x 410 x 900 mm

Dimension de la servante :

www.sam.eu

SAM

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.

1162mm de large x 510 mm de profondeur x 1006mm de hauteur

CONFORTABLE

Poignée intégrée.

MODULABLE

2 grilles de rangements complémentaires sur les côtés pour ranger vos outils de grandes dimensions (clés dynamométriques, niveaux).

SÛRE

Clé escamotable dans logement sécurisé, évitant la casse de la clé et les blessures.

PRATIQUE

1 système intégré de rangement des tournevis, 2 bacs latéraux de rangement de 3L.

CONFORT

Hauteur du poste de travail revue pour plus de confort.

Grande surface de travail. 1 plateau en inox.

RÉSISTANTE

Charge utile par tiroir : 30 kg.

Résistance jusqu'à 950 kg en position statique et 300 kg en déplacement.

LONGÉVITÉ

Servante résistante aux hydrocarbures, solvants, liquide de frein, pétrole.

UNIVERSEL

Peut intégrer 90% des modules du marché.

CONFORT

4 roues pivotantes de Ø 125 mm dont une freinée pour faciliter les déplacements d'un seul doigt.

Données techniques

Référence	416-AXL	Hauteur (mm)	1006
Longueur (mm)	1162	Largeur (mm)	510
Diamètre des roues (mm)	125	Type de fermeture	Clé
Poids (kg)	118	Système anti basculement	Avec
Bumpers anti-choc	Avec	Matière plateau	Inox
Barre anti effraction	Sans	Nombre de tiroirs	6
Tiroirs détails et dimensions	410 x 900 mm	Garantie	

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2021

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2021

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2021

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2020

[Consulter le catalogue](#)