

RANGEMENTS

Armoire de rangement porte Outils CNC





Tiroirs sur glissières à billes sortie totale avec interverrouillage charge utile uniformément 100 kg.

4 tiroirs en partie basse, 2 étagères réglables en partie haute, dont une coulissante et une supérieure inclinée pour une meilleure accessibilité.

Les caractéristiques techniques sont:

Caisson réalisé en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée. Fond, dessus et socle soudés par points.

Tiroirs réalisés en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée.

Partie haute à rideau à fermeture verticale

80 garnitures SK40 ABS

Finition peinture époxy polymérisé au four

L'ergonomie:

Poignée avec porte étiquette intégrée aux tiroirs Aucune arrête vive ou agressive

La sécurité :

Fermeture par serrure à clé

Fixation de l'armoire au sol ou au mur préconisée pour une meilleure sécurité.

Siège social : Route de Bonnétable – 72190 Sargé-lès-Le Mans Mail : <u>48heures@sofame.fr</u> – Tél : 02 43 76 50 00 – Fax : 02 43 76 26 97 SAS au capital de 1 712 910 € - SIRET 449 706 365 00011 – TVA N° 39 449 706 365

Fiche **Produit**



Livré monté

Rangement optimal et sécurisé pour outils coupants CNC.
Cette armoire combinée offre un grand volume réparti entre étagères et tiroirs pour une plus grande modularité.
Tiroirs à extension totale capacité 150kg.
Grande fiabilité des composants et finition soignée.

Les outils sont bien rangés! Plus de place pour travailler!

Organisé Sécurisé Optimisé





Caractéristiques techniques

RANGEMENTS

Chariot et présentoir pour Outils CNC



Les caractéristiques techniques des chariots COCN600 sont :

- 1 Structure mécano-soudée
- 4 montants réalisés en tube d'acier 30x30
- 1 socle réalisé en tube d'acier 30x30
- 2 cadres réalisés en tube d'acier 30x30
- 10 paniers support réalisés entôle d'acier 20/10 pliée nervurée
- 30 garnitures SK40 réalisées en ABS injecté

L'ergonomie:

1 poignée de manœuvre en tube 20mm Poignées latérales intégrées aux paniers support SK40 Confort et souplesse de roulage grâce aux roulettes à bandage polymère semi-rigide.

La sécurité :

Stabilité du socle sur 4 roulettes diamètre 100 pivotantes dont 2 à frein.

Les caractéristiques techniques du présentoir ROCN405 sont :

1 structure réalisée entôle d'acier 20/10 pliée nervurée4 supports inclinés à 45° réalisés entôle d'acier 20/10 pliée nervurée20 garnitures SK40 réalisées en ABS injecté.

L'ergonomie : 2 poignées latérales encastrées en ABS injecté.

La Sécurité : Stabilité du socle

Environnement: REACH: Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni dangereuses) par les réglementations en vigueur Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Composants plastiques (ABS) et métalliques (Acier) démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage: potentiel 95 % et/ou Valorisation énergétique: potentiel 25 %). Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

