



Établi avec plateau en métal h965_12

Établi professionnel en acier avec plateau en métal (120x73 cm). Capacité de charge 600 kg, résistant aux liquides et aux huiles, montage rapide par vis.

L'**établi h965_12** représente une solution structurelle avancée pour les ateliers mécaniques, les laboratoires et les départements industriels nécessitant un poste opérationnel à haute résistance. Conçu pour résoudre les problèmes liés à l'usure de surface et à la gestion de charges lourdes, cet établi intègre un **plateau en métal** spécifique pour résister au contact prolongé avec les huiles, les solvants et les substances corrosives, tout en maintenant l'intégrité de la surface dans le temps.

La configuration autostable permet un positionnement flexible à l'intérieur de l'aménagement de l'entreprise, éliminant le besoin de trous et d'ancrages muraux, tout en garantissant une **capacité de charge de 600 kg**. La structure en acier est protégée par un traitement de peinture époxy-polyester qui prévient les phénomènes d'oxydation et résiste aux rayures typiques d'une utilisation professionnelle intensive.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : L 120 x P 73 x H 83 cm
- **Capacité de charge** : 600 kg (répartis uniformément)
- **Plan de travail** : Métal à haute résistance chimique et mécanique
- **Structure** : Profilé en acier industriel
- **Finition** : Peinture aux poudres époxy-polyester
- **Couleur** : Gris technique
- **Montage** : Système à encastrement et vis, temps estimé 15 minutes
- **Équipement** : 4 pieds de protection en plastique anti-rayures

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **largeur** 120 cm
- **profondeur** 73 cm
- **Hauteur** 83 cm

Établi avec plateau en métal h965_12

Établi avec plateau
en métal h965_12

Hauteur: 83 cm

Largeur: 120 cm

Profondeur: 73 cm

