



N° de commande: 930700

Kit de chevalet de travail

Spécification

| | | | | |
|--|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Type de produit Kit de construction | Matériau Aluminium | Texture de la surface Aluminium anodisé | L'anodisation Lumière E6/EV1 | Dimension du profil X 40 mm |
| Dimension du profil Y 40 mm | Dimension A 1,2 m | Dimension B 460 mm | Dimension C 830 mm | Dimension D 40 mm |
| N° de commande 930700 | | | | |

Les faits

- Tréteau en profilés aluminium anodisé robustes de 40 x 40 mm
- Revêtement en caoutchouc antidérapant
- Stabilité élevée grâce aux raccords vissés robustes
- Renfort transversal réglable en hauteur
- Pieds circulaires réglables
- Montants avec embouts en plastique
- Cache en plastique pour les rainures de profilé

Description

Tréteau de travail stable pour un maintien sécurisé des pièces avec une flexibilité maximale ! Le kit de tréteau MUNK Profiltechnik en profilés d'aluminium anodisé 40×40 mm offre une capacité de charge de 200 kg – la surface de travail idéale pour les projets artisanaux, avec un profil antidérapant, une traverse réglable en hauteur et des rainures pour accessoires personnalisés.

Structure en aluminium de qualité pour une utilisation durable

- Possibilité de fixation de butées ou de composants dans la rainure de profilé
- Charge maximale : 200 kg
- Profilés anodisés 40×40 mm : Aluminium anodisé clair, robuste et résistant à l'usure avec une finition professionnelle
- Capacité de charge 200 kg : Résistance maximale pour les exigences artisanales intensives
- Surface d'appui de 40 mm de large : Maintien stable et sécurisé des pièces avec une zone de contact optimale

Sécurité et stabilité jusque dans les détails

Revêtement en caoutchouc antidérapant : Offre une sécurité supplémentaire pendant le travail et empêche le glissement des pièces. **Traverse réglable en hauteur** : Excellente stabilité grâce à des connexions vissées solides, adaptable aux besoins. **Pieds réglables** : Compensation simple des irrégularités du sol et ajustement selon les revêtements.

Extensibilité modulaire grâce aux rainures en T

Rainures pour accessoires : Fixation sûre d'arrêts ou d'éléments supplémentaires pour un poste de travail personnalisé. **Capuchons en plastique** : Fermeture des rainures inutilisées pour éviter la saleté et garantir une finition propre. **Détails professionnels** : Extrémités de longerons équipées de capuchons pour plus de sécurité et une finition soignée.

Kit à monter soi-même

Le tréteau est livré sous forme de kit complet – avec toutes les pièces et fixations nécessaires pour un montage facile.

Domaines d'application typiques

- Artisanat & menuiserie : Sciage, rabotage et travail du bois
- Projets de bricolage : Surface de travail stable pour diverses tâches à domicile
- Ateliers : Support professionnel pour les travaux de réparation et d'assemblage

- Chantiers & rénovation : Poste de travail mobile sur sites changeants
- Industrie : Postes d'assemblage et d'usinage avec accessoires via rainures en T

Découvrez le kit tréteau MUNK – la surface de travail stable à monter aujourd'hui pour un maintien fiable de vos pièces dès demain.

Étendue de la livraison

- Kit de tréteau à monter soi-même: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

