

TABOURET D'ATELIER BOIS Référence : 06502



120 kg

RESUME

Découvrez le tabouret d'atelier bois, résistant aux chocs et aux contacts d'outils coupants. Il offre une assise de diamètre 32 cm et une épaisseur de 1,5 cm. Il est conseillé de ne pas dépasser 120 kg de charge maximum.

Favorisé par les artisans, les bricoleurs, les artistes, il sera idéal dans votre atelier de bricolage ou votre atelier de création.

Fabriqué en hêtre multiplis galbé, vous pouvez vous asseoir plusieurs heures sans sensation d'inconfort. Grâce au vérin à gaz, adapter votre hauteur, que vous soyez sur pieds ou sur roulettes.

Retrouvez nos autres tabourets sur notre page [chaise de travail](#).

Les points forts :

- Fabrication française
- Éco responsable
- Garantie 2 ans
- Conforme norme DIN 4550



DECLINAISONS

Repose pied	Hauteur réglable
Sans	Sur patins - 40 à 53 cm
Sans	Sur patins - 47 à 67 cm
Sans	Sur patins - 53 à 78 cm
Sans	Sur roulette - 42 à 55 cm
Sans	Sur roulette - 49 à 69 cm
Sans	Sur roulette - 55 à 80 cm
Avec	Sur patins - 40 à 53 cm
Avec	Sur patins - 47 à 67 cm
Avec	Sur patins - 53 à 78 cm
Avec	Sur roulette - 42 à 55 cm
Avec	Sur roulette - 49 à 69 cm
Avec	Sur roulette - 55 à 80 cm

DESCRIPTION

Quelle conception pour le tabouret de travail ?

Fabriqué en hêtre multiplis, il offre une assise de diamètre 32 cm et une épaisseur de 1,5 cm. Ce matériau vous assure une acquisition durable et solide. En effet, le hêtre, souvent utilisé pour la fabrication de meubles, possède de nombreux avantages.

Le hêtre est un bois solide et résistant, ce qui fait de votre tabouret un équipement durable, pouvant supporter une utilisation quotidienne et résister à l'usure.

Le tabouret d'atelier sur roulette est particulièrement stable, grâce à son matériau, il est moins susceptible de se déformer ou de se fissurer avec le temps même en étant soumis à des charges et des mouvements fréquents.

Vous souhaitez une autre matière ? Alors, découvrez notre [tabouret vinyle](#) ou notre [chaise de travail en polyuréthane](#) !

Son assise est réglable en hauteur grâce à son vérin à gaz en acier chromé. Conforme à la norme DIN 4550, adaptez la hauteur d'assise précisément et confortablement grâce à l'amortisseur de confort.

Nos meubles d'atelier sont écoresponsables, c'est pourquoi ils disposent du label PEFC. Le label programme de reconnaissance de certifications forestières atteste que :

Le propriétaire et l'exploitant forestier ont utilisé des pratiques de gestion durable pour cultiver et transporter le bois.

Toutes les entreprises qui ont ensuite transformé et commercialisé ce bois ont appliqué les règles de traçabilité PEFC.

Solide, sa base en polyamide de diamètre 54 cm renforcée est équipée soit de 5 patins stabilisateurs, soit de 5 roulettes double galet. Ce type de roulette, souvent utilisé sur des tabourets ou des chaises d'atelier, permet un déplacement fluide. Chaque galet est pivotant indépendamment de l'autre, ce qui permet une meilleure stabilité et une plus grande capacité de charge.

Vous retrouverez dans votre colis la visserie ainsi que le notice de montage.

Découvrez aussi notre gamme d'établi en bois. Nous proposons un [établi en bois](#) labellisé PEFC, mais aussi des [établis bois menuisier](#) et des [établis avec étaux](#).

Quelle personnalisation pour le tabouret d'atelier à roulette ?

Afin d'ajuster votre tabouret d'atelier mobile, nous vous proposons plusieurs aspects de personnalisation.

Dans un premier temps, vous pouvez choisir le type de piétement : sur 5 patins ou sur 5 roulettes. Si vous voulez vous déplacer facilement d'un endroit à un autre sans vous lever pour prendre des vis ou des clous par exemple, il est recommandé de choisir l'option sur roues.

Selon le choix du piètement, 3 hauteurs sont possibles :

Sur patins :

- De 40 à 53 cm
- De 47 à 67 cm
- De 53 à 78 cm

Sur roulettes :

- De 42 à 55 cm
- De 49 à 69 cm
- De 55 à 80 cm

Si vous choisissez un tabouret avec une plus grande hauteur, il est idéal d'équiper votre tabouret d'atelier réglable d'un repose-pieds. Cet équipement est particulièrement pratique, il permet de reposer ses pieds en hauteur et d'améliorer la circulation sanguine. Le repose-pieds est aussi réglable en hauteur !

Retrouvez aussi ce modèle en version [chaise bois](#) !

Caractéristiques du tabouret d'atelier bois

Matériaux :

- Assise : bois (hêtre)
- Base : polyamide renforcé
- Vérin à gaz : acier chromé
- Repose-pieds : acier chromé

Dimensions :

- Assise : diamètre 32 cm, épaisseur 1,5 cm
- Base : diamètre 54 cm
- Repose-pieds : diamètre 44 cm

Poids maximum autorisé : 120 kg

Retrouvez d'autres produits d'aménagement d'atelier comme nos [tables de bricolage](#).