

TABOURET ATELIER POLYURÉTHANE



À PARTIR DE **116.00€** HT

Réf. : SITECH/TAB



INFORMATIONS

- Assise monocoque en polyuréthane
- Épaisseur 40 mm
- Réglage de l'assise par vérin à gaz

Caractéristiques

- Modèle : Tabouret technique assise polyuréthane
- Référence : SITECH/TAB
- Type : Mono-corps
- Construction : Assise vissés sur structure métallique à simple élévation
- Configurations : Standard fixe et mobile, assise haute fixe avec ou sans repose pieds
- Caractéristiques : Assise en polyuréthane épaisseur 40 mm. Fixation par vis sur inserts métalliques. Élévation par vérin à gaz, standard : débattement 140 mm, assise haute : débattement 250 mm. Base 5 branches en polyamide renforcée, équipée de roulettes ou patins.
- Matériaux : Assise en polyuréthane, mécanisme et repose pieds en métal, leviers de réglage en nylon, base en polyamide renforcée.
- Coloris : Noir
- Finition base : Noire
- Emballage : Carton

Avantages produit

- Économie : Entrée de gamme solide et résistante
- Facilité de pose : Assemblage facile et rapide
- Fiabilité : Assise monocoque polyuréthane
- Capacité : 1 personne
- Modularité : 1 assise, 4 configurations

Bénéfices clients

- Coût : Très bon rapport qualité, prix, solidité
- Confort : Polyuréthane post-formé anatomiquement
- Solution clé en main : 1 assise, 4 configurations
- Gestion : Utilisation polyvalente, facilité d'entretien, résistante à l'usage. Les accessoires permettent de composer son siège selon ses besoins.

RÉFÉRENCES

Référence	Dimensions L x P x H mm	Caractéristiques	Prix
SITECH/TAB/A	-	Modèle : Assise tabouret + lift court + roulettes	116.00€ HT - 139.20 € TTC <i>Éco-Participation 1.22 €</i>
SITECH/TAB/B	-	Modèle : Assise tabouret + lift court + patins	116.00€ HT - 139.20 € TTC <i>Éco-Participation 1.22 €</i>
SITECH/TAB/C	-	Modèle : Assise tabouret + lift long+ patins	128.00€ HT - 153.60 € TTC <i>Éco-Participation 1.43 €</i>
SITECH/TAB/D	-	Modèle : Assise tabouret + lift long+ patins + repose pieds	154.00€ HT - 184.80 € TTC <i>Éco-Participation 1.63 €</i>