



## Siège de professeur à haute résistance

Chaise d'école avec accotoirs

Départ usine **5 semaines**

### Points forts du produit

- Siège de professeur avec accoudoirs en multiplis hêtre - T6
- Embouts non tâchants et non marquants en polyéthylène
- Respecte la norme NF EN 1729
- Plusieurs coloris au choix : bleu, jaune, rouge et gris
- Deux modèles disponibles : accoudoirs tubulaires ou en hêtre

### Description

Siège de professeur en taille 6, avec une ergonomie améliorée grâce aux deux accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube qu'il possède.

### Coloris



#### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6 respectant ainsi la norme européenne NF EN 1729 en vigueur voir Grille des tailles ci-dessous.

Piètement en tube HLE de diamètre 25 et d'épaisseur 1.5 mm.

Revêtement époxy.

L'utilisation du tube HLE (Haute Limite d'élasticité) permet d'alléger la chaise et de réduire son énergie spécifique de 20%, tout en conservant les performances d'un acier ordinaire.

Facile à déplacer ou à stocker avec son faible poids.

Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre, rivetés, finition Blueprotech®.

Embouts non tâchants et non marquants en polyéthylène.

Vendu à l'unité.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	HAUT. ASSISE (MM)	DIM. LXLXH (MM)	ACCOUDOIRS	Ø PIÈTEMENT (MM)	POIDS (KG)
40.0017.01	T6	460	560 x 520 x 810	Tubulaires	25	5.9
40.0017.02	T6	460	560 x 520 x 810	En bois	25	5.9

Voir en ligne Siège de professeur à haute résistance

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Siège de professeur à haute résistance

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)