



Tabouret de laboratoire h713_07

Siège de laboratoire dont la hauteur est réglable. Capacité : 100 kg. Dimensions: L.33 x P.32 x h.58/75 cm.

Tabouret professionnel spécialement conçu pour les laboratoires et les études de recherche. Il a été fabriqué de manière à assurer un siège confortable et ergonomique à l'opérateur. Il se compose d'une base en acier avec repose-pieds et d'un siège rembourré avec revêtement en similicuir. Le siège peut être réglé en hauteur pour s'adapter à toutes les tailles.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 58/75 cm
- Largeur de l'assise : 32 cm
- Largeur totale : 33 cm
- Hauteur de l'assise : 65/74 cm
- Profondeur : 32 cm
- Capacité de charge : 100 kg
- Poids : 5 kg
- Siège rembourré et revêtement en similicuir
- Avec repose-pieds
- Disponible en plusieurs couleurs

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM