

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 28.11.2025

Ref: EWTVSHokki

Hokki

Tabouret.



Tabouret en polypropylène robuste, soudé par friction, solide et extrêmement résistant aux éraflures, entièrement recyclable. Assise légèrement galbée recouverte d?un coussin synthétique doux pour une assise confortable et agréable. Le pied est équipé d?un socle synthétique en thermoplastique, fixée par vis au corps en polypropylène.

Fonction: Permet une mobilité libre et contrôlée grâce aux surfaces arrondies qui sollicitent l?appareil locomoteur.

Facile à transporter grâce à une bordure de l?assise ergonomique et ondulée pour faciliter la préhension et qui empêche aussi de rouler. Le tabouret est facile à transporter, il se range sans perte de place.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en matière synthétique : C2.

Groupes de matériaux à disposition : C2 Références associées au produit : 3825

## Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Chaises > Chaises scolaires