



designed for scientists



## R 2722 Statif en H

/// Fiche technique

Statif en H, d'une extrême stabilité grâce au pied en forme de H qui empêche tout basculement. Utilisable pour des appareils et des équipements plus volumineux et plus lourds qui nécessitent d'être parfaitement stables et équilibrés, comme lors de mesures rhéologiques avec des agitateurs. Le statif est doté d'une vis d'équilibrage qui permet de corriger les inégalités de la paillasse.



designed for scientists

### Données techniques

Diamètre [mm]	34
Dimensions (L x P x H) [mm]	460 x 1010 x 420
Poids [kg]	4.558

