



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 34715

Machine centrifuge



Pour produire manuellement un mouvement de rotation rapide. Système à poulie actionné par une manivelle. Mandrin à gorge ainsi que perçage axial et vis de serrage des deux côtés de la poulie. Livré avec courroie et étau pour le montage vertical.

Caractéristiques techniques : - Rapport de transformation : 1 : 7 - Diamètre de la poulie : 250mm

- Vitesse: max. 900tr/min

- Diamètre max. de la tige : 10 mm - Longueur : 50 cm Masse : 9,2 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Moteurs d'expériences et multiplicateurs de vitesse