

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 31523

Balance de précision 610 Tara à poids curseurs

**LEYBOLD®** 

mobiles



Balance de précision à poids curseurs mobiles pour la démonstration, les travaux pratiques et le travail en laboratoire.

## Particularités:

Construction entièrement métallique Poids curseurs imperdables Réglettes graduées avec encoches Réglage du zéro Platine en agate et couteau en acier trempé spécial Amortissement magnétique sans contact Lecture de l'équilibre sans erreur de parallaxe

## Caractéristiques techniques : Système : monoplateau Étendue de pesée : 610 g

Étendue de pesée avec masses additionnelles : 2610 g

Sensibilité: 0,1 g

Échelle des poids curseurs : 0,1 à 10 g 10 à 100 g 100/500 g

Plage de tarage : 225 g Diamètre du plateau : 15 cm Dimensions: 47 x 16 x 17 cm

Masse: 2,5 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Longueur, temps, force et masse > Masse Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Balances mécaniques