

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Balance de labo. T 310



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

Crochet pour pesages hydrostatiques et sous la balance

Caractéristiques techniques : Système : monoplateau à anse Étendue de pesée : 310 g

Sensibilité: 10 mg

Réglage du ressort : 0,01 à 10 g (avec vernier) Échelle des poids curseurs : 10 à 100 g 100/200 g

Plateau à hauteur réglable Diamètre du plateau : 10 cm

Dimensions: 37 cm x 14 cm x 31 cm

Masse: 1,9 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Balances mécaniques Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Mesure de la force sur des conducteurs parcourus par un courant