

## **LEYBOLD**®

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

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 58626

Microphone universel 30 ... 20 000 Hz 15 ... 40 000 Hz (pour une sensibilité réduite)

Livré avec tige à visser et pile.



Pour toutes les expériences dans la gamme des fréquences audibles et ultrasonores.

Avec gain réglable en continu, signal de sortie commutable (analogique, niveau, TTL) et coupure automatique de l'alimentation électrique.

Livré avec pile et tige support à visser.

Caractéristiques techniques :

Gamme de fréquence : Gain : jusqu'à 16 fois

Signal de.sortie : « Signal », « Niveau », « Trigger » Câble de connexion avec fiches de 4mm : L=2m

Dimensions de la sonde : 25cm x 8mm Ø

Tige: 10mm Ø

Longueur totale (sans câble): 45cm

Masse: 250g

## Catégories / Arborescence

Sciences > Interfaces de mesures - CASSY > Capteurs Physique > Mécanique

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Physique

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > CASSY > Adaptateurs de signaux / capteurs > Physique

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Microphones

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électroacoustique > Sources sonores et microphones