



Date d'édition : 10.01.2025

**Ref : 55057**

**Appareil de mesure de résistance**

Pour étudier l'influence de la longueur, de la section et du matériau du fil résistif sur sa résistance électrique.

Caractéristiques techniques :

Nombre de fils : 6

Matériaux et diamètres : constantan : 1 mm Ø constantan (2x) : 0,7 mm Ø constantan : 0,5 mm Ø constantan : 0,35 mm Ø laiton : 0,5 mm Ø

Longueur : 1 m, l'un

Connexion : douilles de 4 mm ; uniquement pour la très basse tension

Matériel livré :

1 fil de constantan (diamètre• 1 mm)

2 fils de constantan (diamètre• 0,7 mm)

1 fil de constantan (diamètre 0,5 mm)

1 fil de constantan (diamètre 0,35 mm)

1 fil de laiton •(diamètre• 0,5 mm)

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Conductivité électrique > dans les métaux