

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 59155

Électrodes de fer en plaque, jeu de 10 - Dimensions : 76 mm · 40 mm

À utiliser dans la cuve à électrolyse (591 51) ou comme élément de rechange pour la collection Élect

À utiliser dans la cuve à électrolyse (591 51) ou comme élément de rechange pour la collection Électrochimie (591 501).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 76 mm · 40 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et accessoires

Options

Ref : 59151 Cuve à électrolyse



Pour les expériences d'électrochimie ; à utiliser avec les électrodes en plaque (59153 à 61).

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures : 85 mmx 70 mmx 45 mm Dimensions intérieures : 77 mmx 59 mmx 32 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 591501

Collection Electrochimie



Pour les travaux pratiques consacrés à la réalisation d'expériences d'électrochimie.