



Date d'édition : 14.02.2026

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 Elect

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.02.2026

Ref : 591501
Collection Electrochimie



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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr