

## LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 664373

Porte-électrodes pour électrodes en tiges et électrodes en plaques

Pour deux électrodes (électrodes droites jusqu'à max. 8 mm de diamètre ou électrodes en plaque jusqu'à maximum 3 mm d'épaisseur). Avec des douilles de raccordement de 4 mm pour le câble d'expérimentation et une tige (10 mm Ø) pour la fixation au support.

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Accessoires