

# Électrode À Disque Rotatif / Électrode À Disque À Anneau Rotatif (Rrde)

Numéro d'article: ELER



## Introduction

Améliorez vos recherches électrochimiques avec nos électrodes à disque rotatif et à anneau. Résistant à la corrosion et personnalisable selon vos besoins spécifiques, avec des spécifications complètes.

[En savoir plus](#)

|   |  |
|---|--|
| Caractéristiques                          | 5mm or/platine/carbone vitreux                                   |
| Plage de température applicable           | 10 ~ 25°C  |
| Pureté                                    | 99,99 %  |
| Matériel de guidage                       | carbone vitreux + anneau de platine                              |
| Matériau d'électrode de disque            | carbone vitreux/or/platine/graphite/zinc/nickel cuivre/fer, etc. |
| Matériau de la veste                      | polytétrafluoroéthylène (PTFE) / polysulfone (PEEK)              |
| Taux de collecte                          | 37%  |
| Zone de disque                            | 0,2475 cm <sup>2</sup>   |
| Zone de l'anneau                          | 0,1866 cm <sup>2</sup>   |
| Diamètre extérieur de la bague en platine | 7,92 millimètres   |
| Diamètre intérieur de la bague en platine | 6,25 millimètres   |