

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: 73729

Accessoires propagation dans guide d'ondes



Pour étudier la longueur d'ondes dans le guide, pour étudier les propriétés de couplage de l'oscillateur Gunn et le rayonnement traversant des fentes d'orientation et de longueur différentes.

Jeu se composant de:

- 1 plaque de court-circuit
- 1 diaphragme avec trou de 6 mm de diamètre
- 1 diaphragme avec trou de 7 mm de diamètre
- 1 diaphragme avec trou de 8 mm de diamètre
- 1 diaphragme avec trou de 9 mm de diamètre
- 1 diaphragme avec trou de 10 mm de diamètre
- 1 support
- 1 diaphragme avec fente 2 x 10 mm, 0 degré
- 1 diaphragme avec fente 2 x 10 mm, 90 degrés
- 1 diaphragme avec fente 2 x 15 mm, 45 degrés
- 1 diaphragme avec fente 2 x 15 mm, 90 degrés