

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Ref: 562131

Bobine à 480 spires, 10 A

Pour produire des champs magnétiques puissants avec le transformateur démontable.

Pour générer des champs magnétiques puissants avec le transformateur démontable.

Caractéristiques techniques :

- Charge admissible : max. 10 A (temporairement)

- Résistance : 1,1 Ohms

Diamètre du fil de cuivre : 1,5 mm
Surface de la bobine : 4 cm x 4 cm
Dimensions : 8 cm x 8 cm x 11 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur démontable

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser