

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 56311

Bobine MEE à 250 spires pour pièces polaires 563101, 563201, 563211

Bobine à utiliser avec une des pièces polaires suivante: Numéro d'article Désignation 563101 Pièce polaire pour grande bobine ELM 563201 Pièce polaire pour petite bobine ELM 563211 Pièce polaire avec entrefer pour bobine

Caractéristiques techniques : Nombre de spires: 250 résistance ohmique: ~ 1,8 O Impédance: 3,7 O (à 120 Hz) inductance: 2,4 mH (à 120 Hz)

Courant Max,: 1,5 A

Connexion: douilles de sécurité de 4 mm Dimensions: 50mm x 60mm x 20mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Machines électriques d?enseignement MEE > Pièces détachées MEE

#### **Options**



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 563101

Pièce polaire large support bobine MEE- pour 56311/14



Pour construire des ensembles de stator à deux et trois pôles sur l'unité de machine de base 72781 ou 727811 avec les bobines suivantes:

Numéro d'article nom 56311 Bobine ELM 250 spires 563115 Bobine ELM 500 spires 563116 Bobine ELM 1000 spires

Caractéristiques techniques : Vis à six pans creux allen M6 x 35 Dimensions : 83 mm x 60 mm x 30 mm

Matériel livré : Pièce polaire vis de fixation; vis à six pans creux M6 x 35

Ref: 563201

Pièce polaire étroite -MEE-



Avec élément de transition; a utiliser avec les bobines; avec vis hexagonale creuse M6 x 35; Dimensions: 42 mm x 52 mm x 30 mm



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 563211

Pièce polaire à fente -MEE-



Caractéristiques techniques Vis Allen, M6 x 35 Dimensions: 83 mm x 60 mm x 30 mm