

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 72781

Unité de base machine électrique démontable, plaque A4

Pour le montage de machines électriques dans le cadre d'expérimentation et de démonstration (301 300) avec un rail profilé (301 311) supplémentaire ou dans un cadre de montage (par ex. 726 04).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 200 mm x 297 mm

Connexion: douilles de 4 mm (5 x 2 douilles)

Axe de rotor : L = 100 mm,  $8 \text{ mm } \emptyset$ 

#### Catégories / Arborescence

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

#### **Options**

Ref: 563480

MEE collection de base pour la réalisation de générateur et moteur CC ou CA

Avec rotor et stator bipolaire



Pour réaliser des modèles de générateurs et de moteurs à courant continu ou alternatif avec rotor bipolaire et stator bipolaire.

### Comprenant:

1 510 48 Aimants, 35 mm Ø, paire

1 563 04 Plateau de rangement pour les composants MEE

2 563 091 Pièce polaire pour aimant MEE

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

2 563 101 Pièce polaire large pour bobines ELM

2 563 11 Bobine ELM à 250 spires

2 563 13 Balai MEE

1 563 16 Tournevis hexagone

1 563 17 Disque de centrage MEE

1 563 181 Porte-balais MEE

1 563 19 Rotor à aimant MEE

1 563 22 Rotor bipolaire MEE

1 563 28 Rotor à aiguille aimantée MEE

1 563 31 Huile, 100 ml, en flacon compte-gouttes

Ref: 563481

MEE collection complémentaire pour machines électriques démontables avec rotor et stator triphasé



Pour réaliser des modèles de générateurs et de moteurs à courant continu ou alternatif avec rotor tripolaire ainsi que des modèles pour le courant triphasé.

#### Comprenant:

1 563 101 Pièce polaire large pour bobines ELM

1 563 11 Bobine ELM à 250 spires

1 563 13 Balai MEE

1 563 23 Rotor tripolaire MEE

Ref: 727813

#### Adaptateur pour le branchement du capteur de position du rotor 727812

et l'alimentation triphasée 725721 avec la unité de base pour les machines 72781



Adaptateur pour le branchement du capteur de position du rotor MEE 727 812 et l'alimentation triphasée 725 721, à enficher sur l'unité de base pour machine 727 81.

### Caractéristiques techniques :

Connecteur mâle 10 broches / prise DIN 6 broches ronde.



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

Date d'édition: 07.12.2025

### **Produits alternatifs**

Ref: 727811

Unité de base machine, plaque A4 avec connecteur pour capteur rotatif



Pour le montage des machines électriques d'enseignement dans le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 200 mm x 297 mm Connexion : douilles de 4 mm (5 x 2 douilles) Connexion du capteur de position du rotor : connecteur mâle à 10 broches Connexion de l'alternateur triphasé : connecteur DIN femelle à 6 broches

Axe de rotor: 100 mm x 8 mm Ø