

Date d'édition : 05.04.2026



Ref : 457500

Soufflerie pour Science Kit

Pour la génération d'un flux d'air (vent) pour le générateur de vent (457 512).
Fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100).

Caractéristiques techniques :

Tension : 12 V CC

Puissance : 12,6 W

Vitesse du vent : 7 m/s (max.)

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : 15 cm x 12 cm x 6 cm

Options

Ref : 457512

Windgenerator SK, auf Platte



For generating electrical energy from wind energy or as an indicator device (motor), e.g. for a fuel cell (457 600), to mount on SK main board (457 100), with angle scale.

Additionally required: rotor blades set (457 511).

Caractéristiques techniques :

Connection: 4-mm sockets

Voltage: 6 V DC (max.)

Dimensions of the plate: 8.5 cm x 8.5 cm

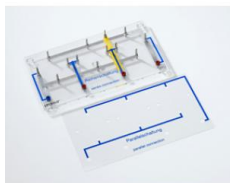
Height: 12 cm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 457100

Unité de base Science Kit Énergies renouvelables



Avec 3 emplacements, par ex. pour cellules et panneaux solaires (457 310, 457 320), pile à combustible (457 600), réservoir à gaz (457 610) et générateur de vent (457 512), pour un montage en série ou en parallèle, avec 4 douilles additionnelles pour le branchement de câbles, y compris 2 schémas de câblage pour la réalisation de montages clairs, en parallèle ou en série.

Caractéristiques techniques :

Espacement des fiches : 70 mm

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : 16 cm x 30 cm