



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : D1.3.1.2

**D1.3.1.2 Rapport existant entre distance, temps et vitesse
- Chariots à propulsion électrique**

Mesurer le temps t nécessaire à un corps pour parcourir une distance s .
Calculer les vitesses du corps.

Équipement comprenant :

- 1 200 451 Chariot à entraînement
- 2 685 44 Pile 1,5 V (Mignon)
- 1 313 052 Chronomètre de table 0 à 60 min, 1/100
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 4 301 26 Tige 25 cm, 10 mm Ø
- 4 301 25 Bloc de noix
- 2 301 29 Curseurs, paire

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Mouvements linéaires, chute libre et expériences du choc avec Mobile-CASSY 2

Options

Ref : 30129

Paire d'aiguilles à utiliser sur des tiges de 10 mm et 12 mm de diamètre





Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 30125

Bloc de noix MF sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes



Sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes.

Caractéristiques techniques :

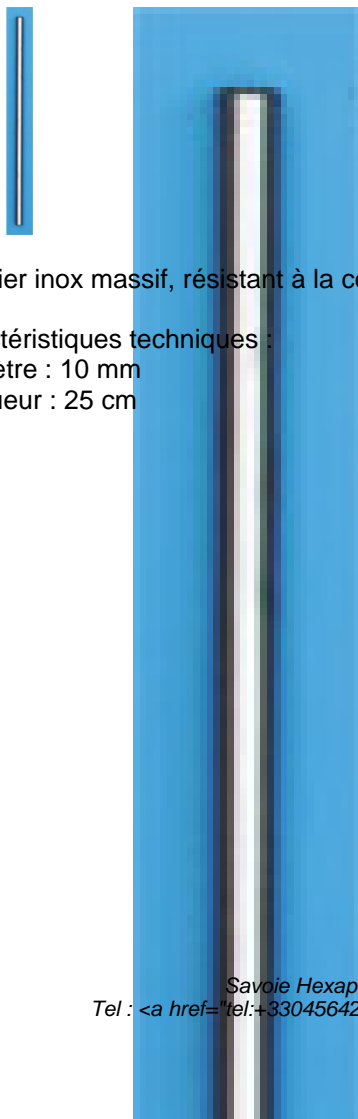
Perçages : 8 de 4 mm Ø, l'un

Ouverture pour les tiges et tubes : max. 13 mm ou ½ pouce

Dimensions : 5 cmx 6 cmx 3 cm

Ref : 30126

Tige, l = 25 cm, d = 10 mm



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 10 mm

Longueur : 25 cm



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 31178

Mètre à ruban, 1,5 m/1 mm



Ref : 313052

Chronomètre de table 0-60 1/100



Caractéristiques techniques:

Gamme de cadrans : 60 min

Précision de la lecture : 1 s

Graduations : 60 et 100 divisions

Dimensions : 175 mm x 130 mm x 90 mm

Diamètre : 110 mm



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 200451

Chariot a entrainement



For measuring the velocity of uniform motion. Batteries not included.

Caractéristiques techniques

Dimensions: 10 cm x 5 cm x 5 cm

Informations complémentaires

Additionally required:

1 battery, 1.5 V (Mignon/AA) 685 44ET4

Import texte : janvier 2015