

## Baromètre mécanique type anéroïde

### Mechanical barometer

Un baromètre anéroïde est un instrument météorologique qui mesure la pression atmosphérique. Ce type de baromètre est le plus utilisé pour prévoir le temps car leur procédé permet d'obtenir des données plus précises et sans danger.

Il est aussi facile à utiliser, à lire et à réparer.

Grâce à la variation de l'aiguille, vous obtiendrez une prévision météo pour les prochaines heures.

- Boitier plastique
- Fonctionne sans pile

*Barometer for the measurement of indoor and outdoor atmospheric pressure*

- Plastic display

#### Usage :

Grand public et professionnels de tous types

#### Use :

Consumer and professionals of all types



#### Données techniques / Technical Data :

Référence / Reference	1631.5	Gencod / EAN	3369140516312
Plage / Range	960-1060 hPa	Notice / Manual	Oui/yes
Materiel / Material	Plastique / plastic	Emballage / Packaging	Boite
Origine / Origin	Chine/china	Précision / accuracy	+/-5
Résolution / resolution	2 en (in) hpa		

#### Données logistiques / Logistics Data :

	Longueur (mm) / Length	Largeur (mm) / Width	Hauteur (mm) / Height	Poids (kg) / Weight	Quantité produit/ Product quantity
Vrac / Bulk	108	108	30	0,088	1
Packagé / Packaged	200	150	47	0,142	1
Inner / Inner	225	210	160	0,87	5 /boîte (box)
Master / master	485	440	345	7,517	8 inners
Palette / Pallet				60	320

#### Commentaires :

Date de création	14/11/2017	Version	3
Date de modification	26-mai-25	Responsable	A.COURCOUX