

# HOBBS Appareil de recherche et de test de câbles

<b>Numéro d'article</b>	13.01.1555
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	256713A
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990139651

Hobbes<sup>®</sup>  
INNOVATION



**Cet appareil de recherche et de test de câbles, comprenant un générateur de signal et un testeur est une aide particulièrement appréciée pendant l'installation de câbles et la recherche d'erreurs.**

- Contrôle la continuité et l'ordre (polarité des lignes et tension) des câbles réseaux / téléphoniques
- Le générateur de signal envoie un courant sur la ligne raccordée; grâce à sa pointe inductive (sans contact), le testeur fournira l'indication (par Led ou acoustique) par rapport à la connexion
- Le testeur dispose d'une pointe inductive en plastique pour éviter les risques de court-circuit à proximité des appareils à haute tension
- Le générateur peut au choix envoyer des signaux uniques ou répétés
- Le testeur peut être également commandé séparément
- Batterie pour le testeur: 1 x 9V (6LR61 / AM-6)
- Batterie pour le générateur: 1 x 9V (6LR61 / AM-6)
- Remarque: mode d'emploi en anglais
- Comprend: Générateur de signal, testeur, mode d'emploi

**Attention: ne connectez pas le testeur de câble aux appareils en fonctionnement**

## Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Testeur

Types de produits	Testeur de câbles
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	Batterie bloc 9 V, 2x
Poids	219.9 g
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	120 mm
Profondeur du colis	280 mm
Poids du paquet	0.399 kg