

# HOBBS Kit d'installation du réseau

<b>Numéro d'article</b>	13.01.3292
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	HT-4016
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049621473



**Ensemble d'outils avec tous les outils nécessaires pour sertir et tester les câbles courants. Comprend une pince à sertir coaxiale avec embouts moulés correspondants, une pince à sertir à double fiche modulaire, un coupe-câble, un coupe-câble de précision et un dénudeur de précision, un couteau et un dénudeur universels, un outil à percussion et à poser (pour le type 110), un dénudeur de câble coaxial, un testeur de câble réseau, un tournevis cruciforme et un étui rigide avec rembourrage en mousse.**

- Pince à sertir, coaxial HT-336A4
- Embouts en fonte HT-3C Hex .256".319" .068".213"
- Embouts en fonte HT-3G Hex .043".068" .100".137" .213".255"
- Embouts moulés HT-3J Hex .042".068" .078".128" .151".178"
- Embouts en fonte HT-3K Hex .100".128" .429"
- Pince à sertir, pour connecteur modulaire double HT-568R
- Coupe-câble HT-206
- Cutter / dénudeur de précision HT-5021
- Cutter / dénudeur universel HT-S501A
- Outil de pose HT-314B (pour type 110)
- Lame HT-14 pour type 66
- Pince à dénuder les câbles coaxiaux HT-332 (2 lames)
- Dénudeur de câbles coaxiaux HT-322 (3 lames)
- 256551 Testeur de câbles réseau Hobbes
- Tournevis cruciforme
- Étui rigide avec rembourrage en mousse (375 x 253 x 60 mm)

Attention :

1. N'utilisez pas le testeur dans un circuit sous tension, car cela pourrait l'endommager.
2. Si vous n'utilisez pas le testeur pendant une longue période, retirez la pile de son compartiment.

### **Caractéristiques techniques**

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Outillage
Types de produits	Set d'outillage
Poids	2547 g
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	350 mm
Profondeur du colis	430 mm
Poids du paquet	4 kg