

# HOBBS Tooltest, Crimpzange mit Kabeltester

<b>Artikelnummer</b>	13.01.3358
<b>Hersteller</b>	HOBBS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	HTC-0022
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4713157561534



**Der Tooltest ist ein kleines handliches Kabeltestgerät. Es ermöglicht dem Netzwerk Profi auf schnelle und einfache Weise die angeschlossenen Ethernet Doppelkabel Pin für Pin auf die Kontinuität der Verdrahtung und auf die gängigsten Fehler wie Kurzschluss, offene Adernpaare, falsche Verdrahtungen zu überprüfen.**

Nach einem einzigen Druck auf den Testknopf, wird der Tooltest automatisch sein Testprogramm beginnen, das Kabel testen und das Ergebnis in der Pin to Pin Konfiguration anzeigen. Mit seiner einzigartigen Kombination aus Crimpzange und Kabeltester in einem, ist der Tooltest heute das kleinste, zweckmäßigste und innovativste Werkzeug seiner Art.

Tester Spezifikation:

Zentraleinheit

Test Methode: Pin to Pin LED Anzeige

Erkennt Verdrahtungsfehler offene Adernpaare, Kurzschluss, Fehlverdrahtung

Abschirmungsverifizierung: Verifizierung der Intaktheit von Abschirmung/Erdung

Stromsparmmodus: Auto power off

Batterieschwächeanzeige: LED blinkt

Stromversorgung: DC 4,5 Volt (3 Batterien vom Typ LR-44; nicht im Lieferumfang)

Remoteinheit

Anzeige Methode LED

LED Anzeige: 8 Pin Wire Konfiguration

Batterieschwächeanzeige:

Remote Einheit:

Anzeigemethode: LED

LED-Anzeige: 8-Pin Zuordnung

Batterieschwächeanzeige: Die LED blinken bereits vor dem Testen um die Batterieschwäche anzuzeigen

LED G : Abschirmung/Erdung

### Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester
Gewicht	463.2 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	280 mm
Paketgewicht	0.601 kg