

VOIX DONNÉES VIDÉO

KIT SONDE ET GÉNÉRATEUR DE TONALITÉ PRO

GÉNÉREZ DES TONALITÉS
ET SUIVEZ LE CHEMINEMENT
DES FILS DANS LES SYSTÈMES
DE CÂBLAGE COURANTS

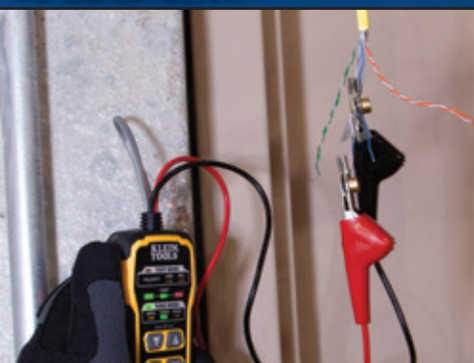
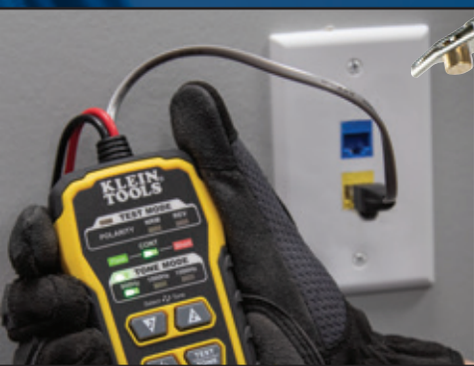


KLEIN TOOLS 

Probe-PRO (VDV500-123)



Toner-PRO (VDV500-063)



KIT SONDE ET GÉNÉRATEUR DE TONALITÉ PRO

Ce kit comprend un générateur et une sonde de tonalité professionnels pour les réseaux inactifs.

Les appareils sont fournis avec un étui personnalisé doté d'une fermeture éclair et de compartiments pour faciliter le rangement (VDV770-500).



Toner-PRO (VDV500-063)

- **Générateur de tonalité haute qualité** proposant cinq cadences de tonalité différentes
- **Pincres crocodiles infléchies robustes** qui se fixent solidement sur les fils
- **Teste la continuité et la polarité**, et illumine les LED clairement identifiables
- **Prise RJ11** qui se connecte facilement aux fiches téléphoniques ou données RJ45 et génère des tonalités pour les paires de fils et fils conducteurs individuels

Probe-PRO (VDV500-123)

- **Sonde réactive** avec une tige conductrice non métallique, résistante et remplaçable (VDV999-068)
- **Suit le cheminement des fils inactifs** quand elle est associée au générateur de tonalité Toner-PRO
- **Torche intégrée à la tige de la sonde** pour travailler dans les endroits sombres
- **Dotée d'une prise casque (3,5 mm)** pour travailler dans les endroits bruyants (casque non fourni)
- **Bornier intégré à la sonde** pour confirmer la localisation de la paire associée à la tonalité



N° réf.	UPC 0-92644+	Description	Piles
VDV500-820	69219-2	Kit sonde et générateur de tonalité PRO	AAA x 8
VDV500-063	69233-8	Générateur de tonalité Toner-PRO	AAA x 4
VDV500-123	69234-5	Sonde de tonalité Probe-PRO	AAA x 4

N° réf.	UPC 0-92644+	Description
VDV999-068	58290-5	Tige de remplacement pour la sonde de tonalité Probe-PRO
VDV770-500	58349-0	Étui de rangement pour le kit sonde et générateur de tonalité PRO

Découvrez notre gamme complète d'outils VDV

www.kleintools.com



© 2020 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069; États-Unis
82870_FR Rev. 04/20 A