



Générateur de tonalité numérique

NO IMAGE
AVAILABLE

Le générateur de tonalité numérique de Klein Tools permet de localiser et d'identifier des fils individuels ou appariés. Lorsqu'il est utilisé avec la sonde de tonalité numérique (n° de cat. VDV500-223, vendue séparément), le générateur de tonalité permet de repérer et de localiser les câbles sur un réseau actif et de créer un schéma de câblage broche à broche avec détection de blindage. Il comprend des pinces à lit à clous coudé (ABN) qui se fixent solidement aux fils. Utilisez le port RJ45 pour tester facilement les câbles de données RJ45, RJ11 et RJ12.

Spécifications

Type:	Détection de fils numérique	Application:	Localisation de fils par tonalité
Caractéristiques spéciales:	Tonalité analogique et numérique	Matériau:	Plastique ABS
Batteries/piles:	4 piles AAA	Autonomie des batteries/piles:	20 heures
Indicateur de batteries/piles faibles:	Oui	Témoin DEL de mise sous tension:	Oui
Arrêt automatique:	Oui	Volume réglable:	Non
Indication de surcharge de l'amplificateur:	Non	Test de continuité:	Oui
Tonalités:	3	Indicateur visuel:	DEL
Embout remplaçable:	Non	Capteur à distance escamotable:	Non
Inclusions:	Générateur de tonalité; 4 piles AAA	Longueur totale:	5,6 cm (2,2 po)
Hauteur totale:	11,9 cm (4,7 po)	Largeur totale:	2,8 cm (1,1 po)
Poids:	150 g (5,3 oz)		