

2. Localisateurs de câbles et de disjoncteurs

Ces instruments viennent à point dans plusieurs applications. Ils conviennent parfaitement pour le traçage de câbles dans des murs et sous terre, pour la détection de fusibles/disjoncteurs, de panne de courant et de court-circuit dans des câbles et des systèmes électriques de chauffage par le sol. Ils peuvent également être utilisés pour le traçage de conduites d'eau métalliques et tuyaux de chauffage.



TT200EU

LOCALISATEUR DE FUSIBLES SOUS TENSION

TURBO

- Test d'interruption
- Signal sonore
- Test automatique ou manuel
- Identification du fusible
- Test pouvant être effectué par 1 seule personne
- Signal sans influencer sur l'autre appareillage
- Indication de l'intensité du signal via LEDs
- Adaptation permanente du signal en scannant le tableau
-

Accessoires: Cordons de mesure, pointes de touche, pinces crocodile, récepteur, piles 9V et notice d'utilisation



VDV500808

KIT TRACEUR DE CÂBLES: TONECUBE & PROBEPLUS KIT

KLEIN TOOLS

- Trace et identifie des câbles dans des systèmes de câblages ordinaires
- TONEcube Générateur de tonalité
- PROBEplus Sonde de détection de tonalité
- Coffret en nylon avec poignée et sangle