



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 0950 8016 – 0950 8017

TOURNEVIS PLAT TESTEUR DE COURANT

Pour tensions de 100-250 V

Poignée transparente renforcée



cofan

Ref	⚡	↔	📦	📦
0950 8016	100-250 V	140 mm	1	12



cofan

Ref	⚡	↔	📦	📦
0950 8017	100-250 V	190 mm	1	12

Tournevis à tige de 140 et 190 mm de longueur avec manche en PVC renforcé transparent pour des tensions de 100 à 250 volts. La poignée est entièrement isolée et incassable, transparente avec un capuchon en cuivre pour faciliter la mise à la terre des doigts et la fermeture du circuit. Le voyant lumineux du détecteur de poteaux est un néon à haute luminosité qui le rend facilement visible dans toutes les conditions d'éclairage. Tournevis détecteur de poteaux pour mesurer la tension dans les prises électriques (tension alternative 100 - 250v) et pour différencier la phase du neutre et si elle est bien connectée, grâce à son voyant néon.

Les détecteurs de pôles permettent de savoir si un courant électrique circule dans une conduite, c'est-à-dire de déterminer le "pôle sous tension" d'une installation électrique ou d'un circuit électrique.

Il peut également être utilisé pour déterminer si un câble conducteur est sous tension ou non. Les poignées sont en ABS et la tige en alliage spécial.

0950 8016 : Taille : 3 x 65/ L : 140/ Poids (gr) 20

0950 8017 : Taille : 4 x 100/ L : 190/ Poids (gr) 35