



Trousse de test électrique avec multimètre à pince



La trousse de test électrique CL120VP de Klein Tools a été conçue dans un souci de fiabilité et de sécurité optimales. Elle contient un multimètre et trois testeurs pour diverses applications, qui sont tous rangés dans une pochette rembourrée pratique. Le CL120 est un multimètre à pince numérique à échelle automatique c.a./c.c. de 400 A. Le RT210 est un vérificateur de prises qui détecte les problèmes de câblage courants pour les prises électriques c.a. standard et celles avec disjoncteur de fuite de terre. Le NCVT-3P est un testeur de tension sans contact à double échelle avec lampe de poche qui convient à une grande variété d'applications et teste des tensions allant de 12 à 1000 V c.a. ou de 70 à 1000 V c.a. Le testeur de tension ET40 teste la tension c.a. et c.c. selon quatre plages de mesure couramment utilisées.

Spécifications

Type:	Pince à échelle automatique	Application:	Test et mesure de la tension
Caractéristiques spéciales:	Multimètre à pince à échelle automatique pour la prise de mesures et testeur de tension sans contact	Longueur totale:	21,5 cm (8,5 po)
Hauteur totale:	3,8 cm (1,5 po)	Largeur totale:	8,9 cm (3,5 po)
Matériau:	Plastique ABS et éléments électroniques	Batterie:	CL120 : 3 piles AAA; NCVT3-P : 2 piles AAA; ET40 : 2 piles AAA
Taille de mâchoire:	4,1 cm (1,6 po)	Protection contre les chutes:	2 m (6,6 pi)
Affichage:	Affichage ACL rétroéclairé, 2000 lectures	Fonctions:	Courant c.a., TTSC, tension c.a./c.c., résistance et continuité
Tension:	600 V c.a./c.c	Niveau de pollution:	2
Normes:	Cote de sécurité CAT III 600 V, classe 2, double isolation, certifié CE	Inclusions:	Multimètre à pince CL120 avec fils d'essai, testeur de tension sans contact à double échelle avec lampe de poche NCVT3P, testeur de tension c.a./c.c. électronique ET40, vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre RT210, étui de transport, instructions et toutes les piles nécessaires
Poids:	314 g (11 oz)		