



Trousse de test électrique de qualité supérieure



La trousse de test électrique de qualité supérieure de Klein Tools comprend un multimètre numérique à échelle manuelle (n° de cat. MM320) avec des fils d'essai à angle droit, un testeur de tension sans contact à double échelle avec lampe de poche, 12 à 1000 V c.a. (n° de cat. NCVT3P) et un vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre et écran ACL (n° de cat. RT250). Cette trousse pratique comprend des articles qui offrent sécurité et fiabilité pour diverses applications. Toutes les piles nécessaires sont fournies.

Spécifications

Type:	Trousse de test électrique	Application:	Multimètre mesurant une tension c.a./c.c allant jusqu'à 600 V, un courant c.c. allant jusqu'à 10 A et une résistance allant jusqu'à 2 M Ω ? Test des piles, des diodes et de la continuité
Caractéristiques spéciales:	Fonction d'arrêt automatique sur le multimètre MM320	Matériau:	Plastique ABS et éléments électroniques
Batteries/piles:	MM320 : 2 piles AAA	Protection contre les chutes:	MM320 : 1 m (3,3 pi)
Affichage:	MM320 : affichage ACL avec 2000 lectures	Fonctions:	Maintien des données
Tension:	MM320 : 600 V c.a./c.c	Courant:	10 A
Ohms (résistance):	2 M Ω	Standard:	MM320 : CAT III 600 V; CE; UKCA
Inclusions:	Multimètre numérique à échelle manuelle MM320 avec fils d'essai à angle droit, testeur de tension sans contact à double échelle avec lampe de poche NCVT3P, vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre RT250 et écran ACL, instructions et toutes les piles nécessaires	Longueur totale:	162,4 cm (6,39 po)
Hauteur totale:	45,7 cm (1,80 po)	Largeur totale:	79,4 cm (3,12 po)
Poids:	231 g (8,2 oz)		