



## Multimètre à pince numérique, échelle automatique c.a./c.c., 400 A



Le CL390 de Klein Tools est un multimètre à pince numérique à échelle automatique et à valeur efficace vraie (TRMS). Il mesure le courant c.a./c.c. et la tension sans contact à l'aide d'une pince, la tension c.a./c.c., le courant c.c. (?A), la résistance, la continuité, la fréquence ainsi que la capacité à l'aide de fils d'essai, et la température à l'aide d'une sonde thermocouple, et il teste les diodes à l'aide de fils d'essai. Il possède un écran ACL à haute visibilité et à inversion du contraste qui permet d'optimiser la visibilité dans les endroits très éclairés ou très sombres.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Pince à valeur efficace vraie pour courant c.a./c.c.	<b>Application:</b>	Mesure du courant c.a./c.c. et de la tension sans contact à l'aide d'une pince; mesure de la tension c.a./c.c., du courant c.c. ( $\mu$ A), de la résistance, de la continuité, de la fréquence, du cycle de service et de la capacité et test de diode à l'aide de fils d'essai; et mesure de la température à l'aide d'un thermocouple
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Technologie de mesure à valeur efficace vraie (TRMS) et à échelle automatique pour la précision; mesure du courant c.a./c.c.; écran ACL à haute visibilité et à inversion du contraste; et TTSC	<b>Matériau:</b>	Plastique ABS et éléments électroniques
<b>Piles:</b>	3 piles AAA	<b>Arrêt automatique:</b>	Oui
<b>Taille de mâchoire:</b>	4,1 cm (1,6 po)	<b>Protection contre les chutes:</b>	2 m (6,6 pi)
<b>Affichage:</b>	Affichage ACL à inversion du contraste, 4000 lectures	<b>Fonctions:</b>	Valeur efficace vraie, courant c.a./c.c., tension sans contact, tension c.a./c.c., résistance, courant c.c. ( $\mu$ A), fréquence, capacité, continuité, cycle de service, test de diode et température
<b>Tension:</b>	600 V c.a./c.c.	<b>Fréquence:</b>	10 à 60 kHz pour 8 à 220 V c.a. (valeur efficace)
<b>Courant:</b>	400 A c.a./c.c.	<b>Capacité:</b>	4000 $\mu$ F
<b>Ohms (résistance):</b>	40 M?	<b>Tension c.a.:</b>	600 V
<b>Tension c.c.:</b>	600 V	<b>Indicateur de polarité c.c.:</b>	Oui
<b>Microampères c.c.:</b>	200 $\mu$ A	<b>Plage de températures:</b>	-40 °C à 1000 °C (-40 °F à 1832 °F)
<b>Normes:</b>	Cote de sécurité CAT III 600 V, classe 2, double isolation, certifié CE	<b>Inclusions:</b>	Étui de transport, fils d'essai, thermocouple et piles
<b>Longueur totale:</b>	21,5 cm (8,45 po)	<b>Hauteur totale:</b>	3,8 cm (1,5 po)
<b>Largeur totale:</b>	8,9 cm (3,5 po)	<b>Poids:</b>	314 g (11 oz)