



MAXILLAIRE
Ø28mm / 1.1"

TENSION
DC 600V
AC 600V

COURANT
AC 400A



KPS-PA420 MINI

Mini pince multimètre numérique

Article	SKU	EAN 13
KPS-PA420 MINI	KPSPA420MINICBINT	8435394747194

Code précédent: 602150029

- Mini pince multimètre numérique
- Mesure de la tension AC/DC, du courant AC et de la résistance
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Maintien des données
- Affichage de batterie faible
- CAT III 600 V conforme à la norme EN 61010



MAXILLAIRE
Ø26mm / 1.0"

TENSION
DC 600V
AC 600V

COURANT
AC 600A



KPS-PA20 MINI

Mini pince multimètre numérique

Article	SKU	EAN 13
KPS-PA20 MINI	KPSPA20MINICBINT	8435394710150

Code précédent: 602150017

- Mini pince multimètre numérique
- Écran : Compteur 4 000
- Tension AC/DC, courant AC
- Mesure de la résistance, de la fréquence, du cycle de service et de la capacité
- Mesure de température de -20°C à +750°C
- Sélection automatique de la gamme
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Maintien des données
- Arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et batterie faible
- CAT III 600 V selon EN61010



MAXILLAIRE
Ø26mm / 1.0"

TENSION
DC 600V
AC 600V

COURANT
DC 400A
DC 400A



KPS-PA430 MINI

Mini pince multimètre numérique

Article	SKU	EAN 13
KPS-PA430 MINI	KPSPA430MINICBINT	8435394747651

Code précédent: 602150035

- Mini pince multimètre numérique
- Tension AC/DC, courant AC/DC
- Écran : Compteur 4 000
- Mesure de la résistance, de la capacité et de la fréquence
- Test de continuité de l'avertisseur sonore et des diodes
- Valeurs MAX./MIN. Mesures relatives
- Maintien des données
- Affichage de la plage automatique, de l'arrêt automatique, des feux de travail et de la batterie faible
- CAT III 600 V conforme à la norme EN 61010



MAXILLAIRE
Ø12mm / 0.5"

TENSION
DC 600V
AC 600V

COURANT
DC 1200uA
AC 200A



KPS-PA440

Pince multimètre numérique

Article	SKU	EAN 13
KPS-PA440	KPSPA440CBINT	8435394747231

Code précédent: 602150033

- Affichage de la pince ampèremétrique avec mâchoire ouverte
- Écran : Compteur 6 000.
- Mesure de la tension AC/DC, du courant AC/DC, de la résistance, de la capacité et de la fréquence
- Sélection automatique de gamme. Arrêt automatique
- Détection sans contact
- Contrôle de diode et avertisseur sonore de continuité
- Maintien des données
- Gamme automatique, arrêt automatique, rétroéclairage de l'écran et affichage de la batterie faible
- CAT.III 6000V conforme à la norme EN 61010