



## Pince à sertir et à couper isolée de 245 mm



Ces pinces à sertir à coupe latérale isolées de 9 po de Klein Tools offrent une protection contre les chocs électriques allant jusqu'à 1000 V. Chaque pince a été testée individuellement pour surpasser les normes IEC 60900 et ASTM F1505 pour les outils isolés et clairement identifiée par le symbole officiel de la classification « 1000 volts ». Les pinces offrent une force optimale avec leur constitution en acier forgé, et le dispositif de sertissage aide à offrir un effet de levier supérieur.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Pince à sertir à puissant effet de levier	<b>Application:</b>	Câbles ACSR, vis, clous et la plupart des fils d'acier trempé; sertissages de connecteurs, de cosses et de bornes non isolés
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	La garde des poignées empêche les mains d'entrer en contact avec les pièces conductrices.	<b>Longueur totale:</b>	24,6 cm (9,68 po)
<b>Largeur totale:</b>	6,3 cm (2,49 po)	<b>Matériel:</b>	Acier trempé par induction
<b>Type de bec:</b>	New England	<b>Longueur de mâchoire:</b>	4,9 cm (1,91 po)
<b>Largeur de mâchoire:</b>	3,2 cm (1,25 po)	<b>Épaisseur de mâchoire:</b>	1,6 cm (0,62 po)
<b>Capacité de mâchoire:</b>	3,5 cm (1,375 po)	<b>Lames:</b>	1
<b>Longueur de lame:</b>	2 cm (0,781 po)	<b>Style de coupe:</b>	Coupe latérale
<b>Calibre pour le dénudage et la coupe des fils pleins:</b>	Non	<b>Calibre pour le dénudage et la coupe des fils multibrins:</b>	Non
<b>Cisaille de vis:</b>	Non	<b>Type de joint:</b>	Riveté à chaud
<b>Couleur des poignées:</b>	Orange	<b>Fini du manche:</b>	Isolation à deux couches
<b>Longueur du manche:</b>	14,6 cm (5,73 po)	<b>Isolé:</b>	Oui
<b>Possibilité de l'attacher:</b>	Non	<b>Normes:</b>	IEC 60900 et ASTM F1505
<b>Poids:</b>	0,6 kg (1,3 lb)		