

# Outils isolés pour électricien

Classé  1000 V

Pour plus de sécurité sur le chantier



**KLEIN  
TOOLS** 

Pour les Professionnels... Depuis 1857

Isolant unique en trois pièces avec sous-couche blanche fournissant une indication lorsque l'isolant est possiblement abîmé.



Acier à outils exclusif, fabriqué aux É.-U.

Satisfait ou dépasse les normes IEC 60900 et ASTM F1505 pour les outils.

Design épuré avec codes de couleurs comportant de petits protège-pouces pour faciliter la manipulation et le rangement.

12098-EINS



**Guide de sélection**

N° cat.	Code CUP	Description	Longueur totale	Poids
12098-EINS	70191-7	Pince universelle	222 mm (8 3/4 po)	0,39 kg (0,86 lb)
<b>Pince à coupe diagonale à effet de levier</b>				
2000-28-EINS	72007-9	Tête effilée	210 mm (8 1/4 po)	0,34 kg (0,74 lb)
2000-48-EINS	72008-6	Tête inclinée	210 mm (8 1/4 po)	0,34 kg (0,74 lb)
<b>Pince à coupe latérale à effet de levier</b>				
213-8NE-EINS	70192-4	Bec « New England »	225 mm (8 7/8 po)	0,45 kg (1,00 lb)
213-9NE-EINS	70193-1	Bec « New England »	241 mm (9 1/2 po)	0,54 kg (1,19 lb)
20009NE-EINS	70194-8	Série 2000 pour les travaux intensifs	241 mm (9 1/2 po)	0,54 kg (1,19 lb)
<b>Pince à bec long et pince multiprise</b>				
203-6-EINS	71048-3	Pince de 6 po à bec long	175 mm (6 7/8 po)	0,14 kg (0,30 lb)
203-7-EINS	71049-0	Pince de 7 po à bec long	191 mm (7 1/2 po)	0,16 kg (0,35 lb)
203-8-EINS	71047-6	Pince de 8 po à bec long	219 mm (8 5/8 po)	0,31 kg (0,69 lb)
502-10-EINS	73001-6	Pince multiprise	260 mm (10 1/4 po)	0,48 kg (1,06 lb)
<b>Cisailles et pinces à dénuder</b>				
63050-EINS	63013-2	Coupe-câble	245 mm (9 5/8 po)	0,46 kg (1,01 lb)
11054-EINS	74010-7	Pince à dénuder les fils solides de calibre 8 à 16 AWG et multibrin de calibre 10 à 18 AWG	194 mm (7 5/8 po)	0,21 kg (0,47 lb)

