

## Pince isolée – Classique

 1000 V

### Pince à bec long standard isolée – coupe latérale

#### Autres caractéristiques :

- Lames trempées par induction pour une longue durée de vie.
- Bec moleté, pour faciliter l'enroulement et la formation de boucles.
- Branches courbées offrant un meilleur contrôle.



D203-7-INS

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Épaisseur de la pointe
D203-6-INS	175 mm (6 7/8 po)	49 mm (1 15/16 po)	17 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)
D203-7-INS	187 mm (7 3/8 po)	62 mm (2 7/16 po)	17 mm (11/16 po)	10 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)	2 mm (3/32 po)

### Pince multiprise crantée isolée

#### Autre caractéristique :

- Conception de type multiprise, pour une prise antidérapante, même lorsqu'on applique une forte pression.



D502-10-INS

N° de cat.	Longueur totale	Capacité de mâchoire max.
D502-10-INS	260 mm (10 1/4 po)	44 mm (1 3/4 po)

## Outil isolé pour couper et sertir – Classique

### Outil isolé pour couper et sertir

#### Autres caractéristiques :

- Bec effilé permettant de travailler dans les espaces restreints.
- Matrices de sertissage marquées pour les bornes et les connecteurs isolés et non isolés sans soudure.
- Il est en mesure de couper des fils de calibre 10 à 22 AWG.
- Cisaille dans le bec de la pince.



1005-INS

N° de cat.	Longueur totale	Sertit
1005-INS	248 mm (9 3/4 po)	10 à 22 AWG

## Coupe-câble isolé – Classique

### Coupe-câble isolé à puissant effet de levier

#### Autres caractéristiques :

- Conception spéciale à puissant effet de levier offrant une capacité de coupe exceptionnelle.
- Mâchoires de saisie des câbles de type à cisaillement.
- Se manie à une seule main, pour un découpage de précision.
- Idéal pour travailler dans les espaces restreints.



63050-INS

N° de cat.	Longueur totale	Coupe jusqu'à
63050-INS	245 mm (9 5/8 po)	aluminium 4/0, cuivre mou 2/0, câbles de communication 24 AWG à 100 paires

**⚠ AVERTISSEMENT :** NE PAS utiliser pour couper les câbles d'acier et ACSR.

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

**⚠ AVERTISSEMENT :** N'utiliser que les outils portant le symbole international officiel indiquant une classification 1000 volts, illustré ci-dessous, s'il y a un risque de contact avec des sources électriques sous tension.

 1000 V

**⚠ AVERTISSEMENT :** Porter une protection oculaire approuvée. Toujours inspecter l'outil avant de l'utiliser. Ne pas utiliser cet outil si le revêtement orange est fissuré, se détache ou est endommagé. Jeter l'outil si la couche blanche est visible.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne PAS utiliser de tournevis pour des applications d'arrachage ou de gougeage.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ne PAS toucher à la portion non isolée de l'outil ou tout objet conducteur lorsque l'outil ou l'objet est possiblement en contact avec une source électrique sous tension.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Si possible, mettre hors tension les lignes électriques/l'équipement avant de travailler. Les outils isolés Klein sont conçus pour réduire le risque de blessure lorsque l'outil entre en contact avec une source électrique sous tension.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Puisque l'humidité, les pellicules et les contaminants de surface sont conducteurs, les outils isolés Klein doivent être propres, secs et exempts de tout contaminant de surface.