

## Ceinture porte-outils électriques isolés

🕒 Départ usine sous 1 sem.

La ceinture porte-outils électriques isolants jusqu'à 1000V contient :

- 1 ceinture porte-outils
- 1 pince à dénuder 160 mm
- 1 pince à bec plat 200 mm
- 1 pince coupante 160 mm
- 1 pince universelle 180 mm
- 1 tournevis plat : 0,4 x 2,5 mm
- 1 tournevis plat : 0,8 x 4 mm
- 1 tournevis plat : 1,0 x 5,5 mm
- 1 tournevis plat : 1,2 x 6,5 mm
- 2 tournevis cruciforme
- 1 tournevis testeur plat
- 1 paire de ciseaux
- 1 couteau à dénuder pliable
- 1 scie
- 1 appareil à dénuder les cables
- 1 niveau
- 1 crayon à papier



Norme : IEC 60900 (outils jaunes et oranges)



## Caractéristiques techniques : Ceinture porte-outils électriques isolés

<b>Modèle</b>	<b>CO0427.01</b>
<b>Nombre d'outils</b>	20
<b>Norme</b>	IEC 60900 (pour les outils jaunes et orange)
<b>Poids (kg)</b>	0.00

## Options : Ceinture porte-outils électriques isolés

Ceinture porte-outils électriques isolés

La ceinture porte-outils électriques isolants jusqu'à 1000V contient :

- 1 ceinture porte-outils
- 1 pince à dénuder 160 mm
- 1 pince à bec plat 200 mm
- 1 pince coupante 160 mm
- 1 pince universelle 180 mm
- 1 tournevis plat : 0,4 x 2,5 mm
- 1 tournevis plat : 0,8 x 4 mm
- 1 tournevis plat : 1,0 x 5,5 mm
- 1 tournevis plat : 1,2 x 6,5 mm
- 2 tournevis cruciforme
- 1 tournevis testeur plat
- 1 paire de ciseaux
- 1 couteau à dénuder pliable
- 1 scie
- 1 appareil à dénuder les cables



- 1 niveau
- 1 crayon à papier

Norme : IEC 60900 (outils jaunes et oranges)

## **Photos complémentaires : Ceinture porte-outils électriques isolés**

