

# Jeu de 12 pinces isolées VDE multicouches en module SOS

964VDE3



## Profils



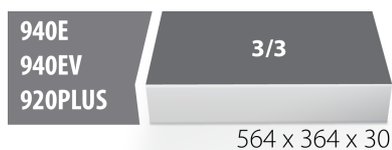
## Description produit

- Dimensions du module : 564 x 364 x 30 mm
- Compatible avec les tiroirs des gammes Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus et Hercules (tiroirs de devant)

## Le jeu comprend :

- 1 pince universelle (réf 406/1VDEDP) dim 180
- 1 pince universelle électricien (réf 420/1VDEDP) dim 180
- 1 pince multiprise (réf 447/1VDEDP) dim 240
- 1 pince coupante diagonale (réf 461/1VDEDP) dim 160
- 1 pince coupante diagonale démultipliée (réf 466/1VDEDP) dim 180
- 1 pince à bec long (réf 472/1VDEDP) dim 160
- 1 pince à bec rond long (réf 476/1VDEDP) dim 160
- 1 pince à dénuder (réf 478/1VDEDP) dim 160
- 1 pince demi-ronde avec coupe latérale (réf 506/1VDEDP) dim 160

- 1 pince demi-ronde avec coupe latérale et mâchoire centrale (réf 508/1VDEDP) dim 170
- 1 pince demi-ronde nez coudé avec coupe latérale (réf 512/1VDEDP) dim 170
- 1 coupe-câbles (réf 580/1VDEDP) dim 170



Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Jeu de 12 pinces isolées VDE multicouches en module SOS	621786	964VDE3	-	11
Pince universelle isolée VDE multicouches		406/1VDEDP	180	1
Pince universelle électricien isolée VDE multicouches		420/1VDEDP	180	1
Pince coupante diagonale isolée VDE multicouches		461/1VDEDP	160	1
Pinces coupantes diagonales démultipliée isolée VDE multicouches		466/1VDEDP	180	1
Pince à bec long et plat isolée VDE multicouches		472/1VDEDP	160	1
Pince à bec long et rond isolée VDE multicouches		476/1VDEDP	160	1
Pince à dénuder isolée VDE multicouches		478/1VDEDP	160	1
Pince demi-ronde avec coupe latérale isolée VDE multicouches		506/1VDEDP	160	1
Pince demi-ronde avec coupe latérale et et mâchoire centrale isolée VDE multicouches		508/1VDEDP	170	1
Pince demi-ronde nez coudé avec coupe latérale isolée VDE multicouches		512/1VDEDP	170	1
Coupe câbles isolé VDE DP multicouches		580/1VDEDP	170	1
Module mousse SOS vide pour 964VDE3		VL964VDE3	564x364x30	1

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.