

Kit d'outils isolés bi-matières

Utilisation :

- Travaux sous-tension en basse tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristique :

- Isolation thermoplastique orange bi-matières.

Composition :

- 3 tournevis à embouts plats de 4 x 125 mm [MO-72004](#) - 6 x 150 mm [MO-72006](#) - 8 x 175 mm [MO-72008](#).
- 2 tournevis à embouts Pozidriv PZ1 [MO-72042](#) et PZ2 [MO-72044](#).
- 1 pince à dénuder [MO-72172](#).
- 1 pince à becs coudés [MO-72142](#).
- 1 pince coupe-câbles [MO-72200](#).
- 1 pince universelle [MO-72102](#).
- 1 pince multiprise [MO-72155](#).



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
KIT-25	340 x 245 x 55	1,41	1 000 V	1 500 V