

## KIT-23

Kit de 5 tournevis bi-matières Plat-Pozidriv

### Description :

### Utilisation :

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

### Caractéristique :

- Isolation thermoplastique 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](#).



| Référence du produit | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Tension de fonctionnement CA | Tension de fonctionnement CC |
|----------------------|-----------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| KIT-23               | 345 x 120 x 40  | 0.600      | 1 000 V                      | 1 500 V                      |