

## Cadenas de consignation avec anse métal Ø 6 mm et clé prisonnière

### Utilisation :

- Pour la condamnation d'organes de séparation (exemple : disjoncteurs) afin d'en interdire la manoeuvre.
- Cadenas léger avec corps en polyamide résistant aux chocs : facile à transporter.
- Cadenas avec anse isolante pour une utilisation en basse tension 1 000 V AC - 1 500 V DC : testé et validé conforme au test électrique IEC 60900 (2012) §5.5.3 à 5 000 V.
- Condamnation plus sécurisée : impossible de faire tomber la clé lorsque l'anse est ouverte, la clé reste prisonnière.

### Caractéristiques :

- Cadenas léger avec corps isolant en polyamide résistant aux chocs. Coloris rouge.
- Anse métal Ø 6 mm à double verrouillage, robuste et non déformable.
- « Clé prisonnière » : condamnation sécurisée grâce à la retenue de la clé lorsque l'anse est ouverte.
- Livré avec 2 clés (codification A1 – modèle s'ouvrant) à empreinte de type serpent. Numéro des clés gravé sur chaque clé.
- Etiquette d'identification de l'opérateur, située au verso.
- Utilisable aux températures extrêmes : de -57 ° C à +177° C.
- Livré en boîte carton individuelle.



Référence	Description		Diamètre	Caractéristique
	Couleur	N° de clé	Ø Anse (mm)	Poids (kg)
PP-4-38-W-A1	□	A1	4	90g