

Cadenas de consignation avec anse métal  $\emptyset$  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 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
PP-4-38-W-A2		A2	4	90g
PP-4-38-W-A3		A3	4	90g
PP-4-38-W-A4		A4	4	90g
PP-4-38-W-A5		A5	4	90g
PP-4-38-W-A6		A6	4	90g
PP-4-38-W-Z		Z	4	90g



**Dernière modification:** 09/11/2025

UID: | TID::: 11/29/2025 | SID::: 11/29/2025 | Issued: 11/29/2025 09:28:46 pm