

Comment faire un taser avec une pile de 9v

Le sommaire de l'article

- Préparation de la pile
- Préparation du Taser
- Assemblage du Taser
- Test du Taser
- Entretien du Taser
- Résolution des problèmes courants

Un taser est un outil de self-défense électrique qui peut être utilisé pour immobiliser temporairement un agresseur. Il est composé d'une pile de 9 volts, d'un condensateur et d'une bobine. Lorsque l'agresseur est touché par le taser, l'électricité statique produite par la pile est déchargée dans son corps, ce qui provoque une contraction musculaire et une perte de contrôle. Le taser peut être fabriqué à partir d'une pile de 9 volts et d'un condensateur en suivant les étapes suivantes :

1. Coupez une pile de 9 volts en deux à l'aide d'un couteau électrique ou d'une pince coupante.
2. Enveloppez une extrémité du fil rouge autour du plus petit des bornes du condensateur, puis soudez-le en place.
3. Enveloppez l'autre extrémité du fil rouge autour de la borne la plus proche du centre du bobinage du condensateur, puis soudez-le en place.
4. Enveloppez une extrémité du fil noir autour de la borne la plus proche du centre du bobinage du condensateur, puis soudez-le en place.
5. Enveloppez l'autre extrémité du fil noir autour de la borne la plus grande des bornes du condensateur, puis soudez-le en place.
6. Reliez les bornes restantes du condensateur aux bornes restantes de la pile en soudant les fils en place.