

## **Pince croco batterie Rouge 50a -29mm**

**Référence :** P6XS01038

### **Détails**

---

Un connecteur avec une pince crocodile pour batterie de couleur noire, avec une capacité de 50 ampères et une ouverture de 29 mm. Ce type de connecteur est idéal pour établir une connexion sécurisée entre une batterie et un appareil électrique, offrant une alimentation fiable jusqu'à 50 ampères. Les pinces crocodile sont pratiques car elles peuvent être facilement fixées aux bornes de la batterie, assurant ainsi une connexion solide.

Un connecteur avec pince crocodile pour batterie est un accessoire électrique utilisé pour établir une connexion entre une batterie et un dispositif électrique ou électronique. Voici à quoi il sert :

**Connexion directe à la batterie :** Les pinces crocodile permettent une connexion directe à la batterie, ce qui est utile dans de nombreuses situations où une alimentation électrique directe est nécessaire, comme le démarrage d'un véhicule avec une batterie déchargée.

**Alimentation électrique :** Ce connecteur permet de fournir de l'électricité à des appareils électriques ou électroniques nécessitant une alimentation directe depuis la batterie, tels que des lampes de travail, des compresseurs d'air, des systèmes de sonorisation mobiles, etc.

**Maintenance de la batterie :** Les pinces crocodile peuvent également être utilisées pour connecter un chargeur de batterie à la batterie, facilitant ainsi la recharge ou la maintenance de celle-ci.

**Applications diverses :** Ils sont également utiles dans de nombreuses autres applications où une connexion électrique temporaire et portable est nécessaire.

La capacité de 50 ampères indique la quantité de courant que le connecteur peut transporter en toute sécurité sans surchauffe ni dommage. L'ouverture de 29 mm indique la taille de l'ouverture de la pince crocodile, qui est importante pour s'assurer qu'elle s'adapte correctement à la borne de la batterie. En résumé, ce connecteur avec pince crocodile offre une solution pratique et polyvalente pour établir des connexions électriques temporaires avec une batterie.

