

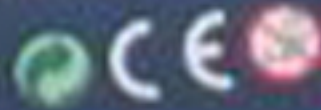
1. **Wichtig:** Vor dem Einsetzen des Akkus in den Akkuhalter unbedingt die Polung des Akkus prüfen. Ein falsches Einsetzen kann zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen.

2. **Wichtig:** Vor dem Einsetzen des Akkus in den Akkuhalter unbedingt die Polung des Akkus prüfen. Ein falsches Einsetzen kann zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen.

3. **Wichtig:** Vor dem Einsetzen des Akkus in den Akkuhalter unbedingt die Polung des Akkus prüfen. Ein falsches Einsetzen kann zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen.

4. **Wichtig:** Vor dem Einsetzen des Akkus in den Akkuhalter unbedingt die Polung des Akkus prüfen. Ein falsches Einsetzen kann zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen. Ein falsches Einsetzen kann auch zu einer Beschädigung des Akkus und des Akkuhalters führen.

Imported by:
The Green & L
Sustainable
Tech & Energy
Network



www.ecotech.co.uk
01753 500011
© 2015 EcoTech

100% Green Energy
100% Recycled
100% Sustainable



Made in China