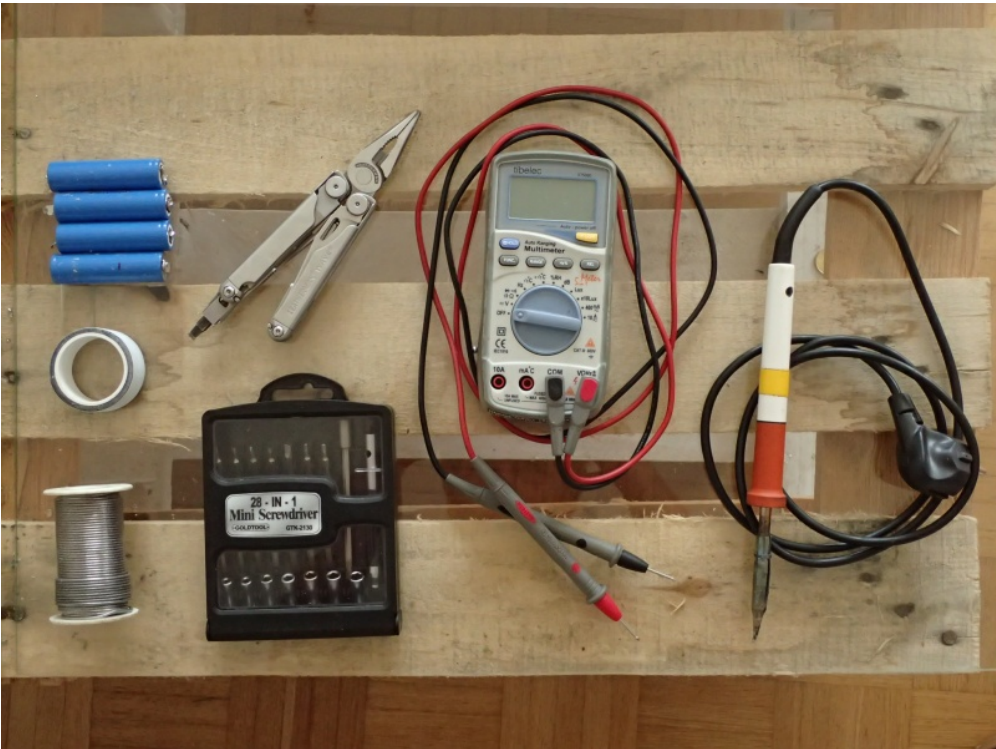


Fichier:Remplacer les cellules d une batterie de visseuse

OI000127.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.
Fichier d'origine (2 048 × 1 536 pixels, taille du fichier : 718 Kio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Remplacer_les_cellules_d'une_batterie_de_visseuse

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	9 juin 2017 à 15:39		2 048 × 1 536 (718 Kio)	Alexis (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Remplacer_les_cellules_d'une_batterie_de_visseuse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Remplacement de batterie de visseuse
- Remplacement de batterie de visseuse/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Titre de l'image	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Fabricant de l'appareil photo	OLYMPUS CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	TG-4
Temps d'exposition	1/320 s (0,003125 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	9 juin 2017 à 14:29
Longueur focale	8,41 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	314 ppp
Résolution verticale	314 ppp
Logiciel utilisé	Version 2.0
Date de modification du fichier	9 juin 2017 à 14:29
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	9 juin 2017 à 14:29

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Temps clair
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Manuelle
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	46 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	148
Version de la balise GPS	0.0.3.2