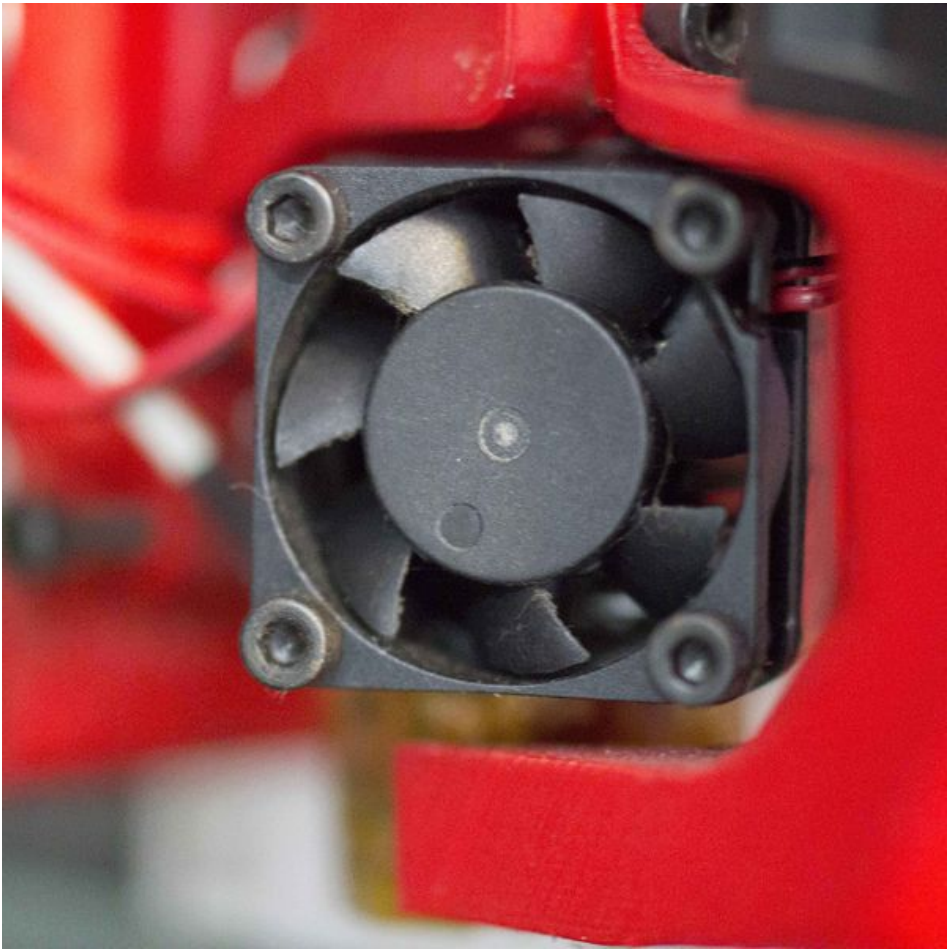



Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 7 - Puesta a Punto 3010 p.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.
Fichier d'origine (3 456 × 3 456 pixels, taille du fichier : 1,03 Mio, type MIME : image/jpeg)
Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_7_-_Puesta_a_Punto_3010_p

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	10 janvier 2019 à 12:55		3 456 × 3 456 (1,03 Mio)	HTA3D (discussion contributions)	Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_7_-_Puesta_a_Punto_3010_p

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 7 - Puesta a Punto
- Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 7 - Puesta a Punto/es

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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 60D
Auteur	JuanJRamos
Détenteur du droit d'auteur	2011
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	6 400
Date de la prise originelle	10 janvier 2019 à 12:27
Longueur focale	60 mm
Largeur	3 456 px
Hauteur	3 456 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	240 ppp
Résolution verticale	240 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Windows)
Date de modification du fichier	10 janvier 2019 à 12:55
Programme d'exposition	Priorité à l'obturateur
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	10 janvier 2019 à 12:27
vitesse d'obturation de l'APEX	5,906891
Ouverture de l'APEX	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	87
Date de la prise originelle	87
Date de la numérisation	87
Espace colorimétrique	Non calibré
Résolution horizontale du plan focal	5 728,1767955801
Résolution verticale du plan focal	5 808,4033613445
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	0570417924
Lentille utilisée	60mm
Propriétaire de l'appareil photo	Juan Jose Ramos Flores
Note (sur 5)	0
Date de la dernière modification des métadonnées	10 janvier 2019 à 13:55
Identifiant unique du document original	48F0E9EC21A17EDCB7B2AD2FC9C064C0