

# Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 8 - Calibración del Flujo del Hotend ok.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 442 × 2 442 pixels, taille du fichier : 739 Kio, type MIME : image/jpeg)

Montaje\_de\_P3steel\_por\_HTA3D\_-\_Tutorial\_8\_-\_Calibración\_del\_Flujo\_del\_Hotend\_ok

## 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	14 janvier 2019 à 18:27		2 442 × 2 442 (739 Kio)	HTA3D (discussion   contributions)	Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_8_-_Calibración_del_Flujo_del_Hotend_ok

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 8 - Calibración del Flujo del Hotend

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 8 - Calibración del Flujo del Hotend/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	2/1 s (2 s)
Ouverture	f/16
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	10 février 2017 à 13:15
Longueur focale	60 mm
Largeur	5 184 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	14 janvier 2019 à 18:26
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	10 février 2017 à 13:15
vitesse d'obturation de l'APEX	-1
Ouverture de l'APEX	8
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	35
Date de la numérisation	35
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	Manuelle
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
Date de la dernière modification des métadonnées	14 janvier 2019 à 19:26
Identifiant unique du document original	E5863E783F67E1492D7E2F70F3EBEB11
version IIM	4