

Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 9 - Calibrar desfase de las boquillas para Dual 25.jpg

```
sub_millimeter_calibration.gcode: Bloc de notes
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
; Gcode for dual extruder offset calibration: / Código para calibrar desfase c
;G10 P0 X0 Y0 Z0; Nozzle 1 position / Posición boquilla 1
G10 P1 X17.9 Y-0.1 Z0; Nozzle 2 position / Posición boquilla 2
M500; save configuration in EEPROM / Guardar configuración en EEPROM

; Settings Summary
; processName,Color1
; applyToModels,sub_millimeter_calibration0
; profileName,Dual ABS (modified)
; profileVersion,2017-02-17 17:28:09
; baseProfile,Default
; printMaterial,ABS
; printQuality,Medium
; printExtruders,All Extruders
; extruderName,Extruder 1,Extruder 2
; extruderToolheadNumber,0,1
; extruderDiameter,0.4,0.4
; extruderAutoWidth,1,1
; extruderWidth,0.48,0.48
```

Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels

Fichier d'origine (1 920 × 1 080 pixels, taille du fichier : 184 Kio, type MIME : image/jpeg)

Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_9_-_Calibrar_desfase_de_las_boquillas_para_Dual_25

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	15 janvier 2019 à 17:45		1 920 × 1 080 (184 Kio)	HTA3D (discussion contributions)	Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_9_-_Calibrar_desfase_de_las_boquillas_para_Dual_25

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 9 - Calibrar desfase de las boquillas para Dual

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 9 - Calibrar desfase de las boquillas para Dual/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.

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Windows)
Date de modification du fichier	15 janvier 2019 à 16:16
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	21 décembre 2018 à 18:58
Date de la dernière modification des métadonnées	15 janvier 2019 à 17:16
Identifiant unique du document original	xmp.did:ce8b084c-9530-7b48-a3a0-f91ff8252125