

# Fichier:Comment usiner une pi ce avec une d fonceuse cnc en toute securite 1.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (2 560 × 1 920 pixels, taille du fichier : 483 Kio, type MIME : image/jpeg)  
Fichier téléversé avec MsUpload on Comment\_usiner\_une\_pièce\_avec\_une\_défonceuse\_cnc\_en\_toute\_securite

## 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	21 décembre 2016 à 08:01		2 560 × 1 920 (483 Kio)	GHIMAJI Zied (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Comment_usiner_une_pièce_avec_une_défonceuse_cnc_en_toute_securite
	21 décembre 2016 à 00:23		526 × 394 (32 Kio)	GHIMAJI Zied (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Comment_usiner_une_pièce_avec_une_défonceuse_cnc_en_toute_securite
	21 décembre 2016 à 00:22		526 × 394 (32 Kio)	GHIMAJI Zied (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Comment_usiner_une_pièce_avec_une_défonceuse_cnc_en_toute_securite

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Comment usiner une pi ce avec une d fonceuse cnc en toute securite IMG 20161220 152006.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Comment usiner une pièce avec une défonceuse cnc en toute securite

## 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	Lenovo
Modèle de l'appareil photo	Lenovo A2010-a
Temps d'exposition	3/50 s (0,06 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	460
Date de la prise originelle	20 décembre 2016 à 15:20
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	20 décembre 2016 à 15:20
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 décembre 2016 à 15:20

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	95
Date de la prise originelle	95
Date de la numérisation	95
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard