

# IMPRESSION 3D : COMMENT ÇA MARCHE ?



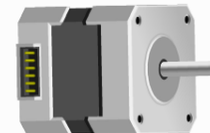
Capteurs de chaleur (buse et plateau)



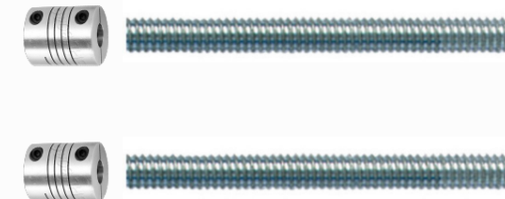
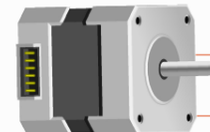
Boutons d'arrêt (axes)



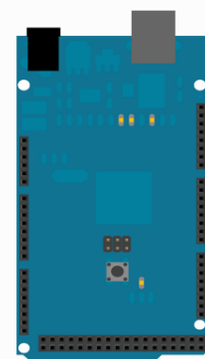
Roue dentée + bobine plastique + tête chauffante



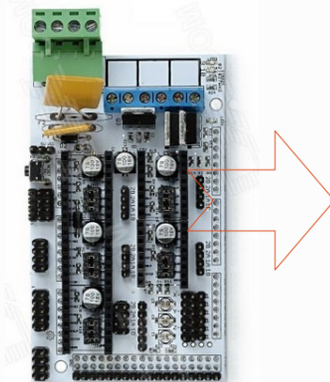
Poulie + courroie + douilles à billes + arbre



Ordinateur + logiciels 3D



Arduino Mega + shield RAMPS + alimentation 12V/400W



Pilotes + moteurs pas à pas (axes et buse)

Coupleurs + tiges filetées

Plateau chauffant

INFORMATIQUE

ÉLECTRONIQUE

MÉCANIQUE