

Attribut:Material

This is a property of type Text.

Utilisation 1290

20 précédentes 20 50 100 250 500 20 suivantes

Filtre

...

Affichage de 20 pages utilisant cette propriété.

3

3D copa menstrual +
3D printed geometry connectors +
3D printed geometry connectors +

Bobina de filamento flexible TPU/TPE (médico) o silicona. +
straws geometry connectors +
straws geometry connectors +

8

8bits & Chocolate - decorative candy dispenser +
8bits & Chocolate - distributeur décoratif de friandises +
8bits & Chocolate - distributeur décoratif de friandises +

* Poplar plywood in 3mm thickness * Transparent PMMA in 3mm thickness * Wood glue * 4mm screws (50mm long) and nuts * Red and black paint (green and white for the flag) * M&M's +
* Contreplaqué de peuplier en 3 mm d'épaisseur * PMMA transparent en 3 mm d'épaisseur * Colle à bois * Vis 4mm de 50 mm de long et écrous * Bombes de peinture rouge et noir (vert et blanc pour le drapeau) * M&M's +
* Contreplaqué de peuplier en 3 mm d'épaisseur * PMMA transparent en 3 mm d'épaisseur * Colle à bois * Vis 4mm de 50 mm de long et écrous * Bombes de peinture rouge et noir (vert et blanc pour le drapeau) * M&M's +

A

ASKotec Tutorials - DIY Simple analog synth +

*1k Resistor *100k Resistor *Transistor SS9018HBU TO-92 *10k Potentiometer *LED Diode *Capacitors (smaller value higher pitch) *Wires (2 Colors) *Prototype Board *Battery Connector (and 9V Battery) *Mini Jack Audio Socket *8 Pin RoHS PCB IC Socket +

ASKotec Tutorials - DIY Simple analog synth +

*1k Resistor *100k Resistor *Transistor SS9018HBU TO-92 *10k Potentiometer *LED Diode *Capacitors (smaller value higher pitch) *Wires (2 Colors) *Prototype Board *Battery Connector (and 9V Battery) *Mini Jack Audio Socket *8 Pin RoHS PCB IC Socket +

Accoudoirs pour fauteuil industriel +

* 2 plaques de contreplaqué chêne de 25cmx45cmx5mm d'épaisseur * colle à bois * vernis incolore mat/satin +

Accoudoirs pour fauteuil industriel +

* 2 plaques de contreplaqué chêne de 25cmx45cmx5mm d'épaisseur * colle à bois * vernis incolore mat/satin +

Affichage de la température sur un afficheur LCD et sur un appareil Android +

* Une carte Arduino Nano * Un module bluetooth HC-06 * Un afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères chacune * Un capteur de température ds18b20 * Un potentiomètre 10 kO (pour l'afficheur) * Une résistance 4.7 kO * Une plaque à insertion rapide * Des fils +

Affichage de la température sur un afficheur LCD et sur un appareil Android +

* Une carte Arduino Nano * Un module bluetooth HC-06 * Un afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères chacune * Un capteur de température ds18b20 * Un potentiomètre 10 kO (pour l'afficheur) * Une résistance 4.7 kO * Une plaque à insertion rapide * Des fils +

Affiche tactile cuivre +

Application [<http://soundplant.org/SoundPlant/>] / [<https://scratch.mit.edu/Scratch/>] / Adobe Flash Processing # carte électronique [<http://makeymakey.com/Makey-Makey/>] # ruban de cuivre adhésif conducteur: ruban adhésif cuivre 6mm X 16,5m - 3M Scotch 1181 (avec colle acrylique conductrice) - disponible chez [<http://www.conrad.fr/ce/fr/product/541299/Ruban-adhsif-cuivre-6-mm-X-165-m-3M-Scotch-1181?queryFromSuggest=true> Conrad] # ruban adhésif (Scotch classique) # support rigide de la taille de l'affiche +

Afficher une image sur un écran ST7789 +

* Wemos Mini Pro (clone) ou autre ESP8266 * ST7789 240x240 +

Afficher une image sur un écran ST7789 +

* Wemos Mini Pro (clone) ou autre ESP8266 * ST7789 240x240 +

Aggrozouk: véloculteur pour le travail du sol en surface +

Aggrozouk: véloculteur pour le travail du sol en surface +

Alphabet mobile en contreplaqué 5 mm (matériel montessori) +

Amplificateur sonore +

Amplificateur sonore +

[http://files.wikifab.org/7/70/Aggrozouk_Materiaux.pdf Cliquez ici] pour télécharger la liste des matériaux. +

[http://files.wikifab.org/7/70/Aggrozouk_Materiaux.pdf Cliquez ici] pour télécharger la liste des matériaux. +

planche de contreplaqué 5 mm. 80 X 60 cm (dimensions inf à 50 x 30 si pas de scie circulaire) peinture acrylique bleue et rouge ruban de masquage +

* Plexis 5 mm * 500mmx * 30mm * 4 Aimants +

* Plexis 5 mm * 500mmx * 30mm * 4 Aimants +