Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > La construction mécanique > Ressources pédagogiques > Maquettes 3D

https://ww2.ac-poitiers.fr/co_meca/spip.php?article22 - Auteur: Yannick Moreau



Bases pour TD et TP

publié le 12/07/2007 - mis à jour le 23/04/2013

Descriptif:

Modélisation sous Solidworks des supports techniques pour TD et TP à télécharger... (ancienne présentation du site, avant 2008)

Sommaire:

- · Appareil à battre les colets
- Arrêt coup de poing
- Agitateur
- Arroseur carré
- Extracteur
- Etau à serrage rapide
- Meuleuse à main
- Mécanisme de toit escamotable de la 206 CC
- Lève barrière automatique SINUSMATIC
- Pied d'appareil photo
- · Pompe à palettes
- Poulie de renvoi
- Pressostat
- · Soufflant air chaud
- Support de perceuse à levier
- Treuil à main
- Vérin Climax
- Vérin CNOMO PX40

Appareil à battre les colets



LP Pierre André Chabanne - Chasseneuil- année 2002 - 8 assemblages et 9 pièces - Archive auto-extractible



1,69 Mo

Arrêt coup de poing



LP Léonce Vieljeux - La Rochelle - année 2002 - 4 assemblages et 17 pièces - Archive auto-extractible



1,6 Mo

Agitateur



LP Pierre André Chabanne - Chasseneuil - année 2001 - 6 assemblage et 37 pièces -Archive auto-extractible



15,22 Мо

Arroseur carré



LP Léonce Vieljeux - La Rochelle - année 2002 - 1 assemblage 2 mises en plan et 14 pièces - 🔀 Archive auto-extractible



3,9 Mo

Extracteur



LP Léonce Vieljeux - La Rochelle - année 2002 - 1 assemblage 2 mises en plan et 14 pièces -Archive auto-extractible



4,32 Mo

Etau à serrage rapide



LP Jean Caillaud - Ruelle - année 2004 - 1 assemblage et 14 pièces - Archive autoextractible



2,16 Mo

Meuleuse à main



LP Edouard Branly - Chatellerault - année 2006 - 8 assemblages, 30 pièces et 7 mise en plan - Archive auto-extractible



7,34 Mo

Mécanisme de toit escamotable de la 206 CC

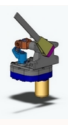


LP Jean Caillaud - Ruelle - année 2004 - 1 assemblage et 14 pièces - Archive autoextractible



52,8 Mo

Lève barrière automatique SINUSMATIC



LP Jean Caillaud - Ruelle - année 2004 - 1 assemblage et 14 pièces - Archive autoextractible



21,67 Mo

Pied d'appareil photo



LP Jean Caillaud - Ruelle - année 2002 - 2 assemblages 10 mises en plan et 13 pièces - Archive auto-extractible



7

2,08 Mo

Pompe à palettes



Clermont-Ferrand - année 2004 - 1 assemblage + 1 mise en plan + 13 pièces - Archive auto-extractible



1,12 Mo

Poulie de renvoi



LP Jean Caillaud - Ruelle - année 2002 - 3 assemblages 3 mises en plan et 15 pièces - Archive auto-extractible



1,44 Mo

Pressostat



LP Emile Combes - Pons - année 2004 - 8 assemblages 10 mises en plan et 34 pièces - Archive auto-extractible



9,2 Mo

Soufflant air chaud



- année 2004 - 23 assemblages 1 mise en plan et 86 pièces - Archive Auto-extractible



50,37 Mo

Support de perceuse à levier



LP Edouard Branly - Chatellerault - année 2004 - 1 assemblage, 10 pièces sous Solidworks - Archive auto-extractible



0,82 Mo

• Treuil à main

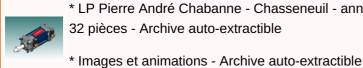


LP Les Grippeaux - Parthenay - année 1999 - 3 assemblages 1 mise en plan et 26 pièces - Archive auto-extractible



10,4 Mo

Vérin Climax



* LP Pierre André Chabanne - Chasseneuil - année 2002 - 4 assemblages 2 mises en plan et 32 pièces - Archive auto-extractible



12,74

Мо



0.00

9,82 Mo

Vérin CNOMO PX40

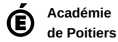


LP Marcel Dassault - Rochefort - année 2004 - 4 assemblages, 23 pièces et 4 mises en plan sous Solidworks et 1 nomenclature sous Excel - Archive auto-extractible



3,89

Мо



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.