Malle «Mécanique Cycle 3 Celda »

CDRS 21







- 1 livret pédagogique: Mécanique par la démarche expérimentale, Cycle 3 CELDA
- Boite 1: 20 roues dentées jaunes, 20 roues dentées bleues, 20 roues dentées rouges, 59 axes libres
- Boite 2: 21 grandes courroies, 22 moyennes courroies, 19 grandes poulies, 20 moyennes poulies, 17 petites poulies
- Boite 3: 21 grands axes tournants, 20 moyens axes tournants, 50 pts axes tournants, 2 connecteurs, 4 arrache- chevilles, 14 tiges rouges, 12 adaptateurs, 10 supports d'axes, 20 fixations de plaques, 60 chevilles, 38 fixations de came, 90 axes libres
- Boite 4: 1 chaîne de 150 maillons blancs, chaine de 150 maillons noirs, 10 grandes roues dentées, 10 moyennes roues dentées, 10 petites roues dentées
- Boite 5: 12 roues avec pneu
- Boite 6: 2 moteurs boîtier plastique 12 manivelles, 6 grandes et 6 petites cames
- Boite 7: 6 vis sans fin, 6 fixations de crémaillère, 2 raccordements équerre droit, 2 raccordements équerre gauche, 4 raccordements droits, 2 éléments coulissants avec axes, 2 montants pour éléments coulissants, 2 guides pour éléments coulissants, 2 crémaillères montées, 2 crémaillères
- Boite 8: 19 petits cadres
- Boite 9: 12 grands cadres
- Boite 10: 60 barres
- Boite 11: 14 plaques et 16 fixations de plaques
- Hors boite: 8 roues dentées roses

sciences.21@ac-dijon.fr