

ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΜΑΘΗΤΗ

ΠΑΝΩ ΔΕΞΙ ΦΥΛΛΟ

1° αριστερό ράφι 1. Λαβίδες απλές (ΓΕ 040.0) [3] 2. Τροχαλίες με στέλεχος (ΜΣ 0830) [2] 3. Αεροστάθμη (ΜΡ 035.0) [1] 4. Δακτύλιοι μεταλλικοί με στέλεχος (ΓΕ 070.0) [2] 5. Διαστημόμετρο (ΓΕ 250.0) [1] 6. Δυναμόμετρα (ΜΣ 010) [3] 7. Σειρά ελατηρίων (ΜΣ 020.0) [5]	1° δεξί ράφι Συσκευή προσδιορισμού μηχανικού ισοδυνάμου της Θερμότητας. Περιλαμβάνει: 1. Βάση 2. Θερμόμετρο 3. Ιμάντα 3,4m 4. Βάρος 5kg
2° αριστερό ράφι 1. Σύνδεσμοι απλοί (ΓΕ 020.0) [6] 2. Μάζες: 50/100/150/200 g (ΓΕ 0100.2/3/4/5) [2/1/1/1] 3. Τροχαλίες με διπλή τροχαλιοθήκη (ΜΣ 082.0) [2] 4. Ορειχάλκινοι δακτύλιοι ανάρτησης (ΓΕ 075.0) [5] 5. Τροχαλίες με απλή τροχαλιοθήκη (ΜΣ 080.0) [2] 6. Νήμα της στάθμης (ΜΣ.040.0) [1]	2° δεξί ράφι 1. Ηλεκτρονικό Χρονόμετρο 2. Τροφοδοτικό Χαμηλής Τάσης 3. 2 φωτοπύλες με 4 πλαστικούς συνδέσμους 4. Κυλιόμενα σώματα σε πλαστική θήκη 5. Συσκευή κεντρομόλου δύναμης σε πλ. Θήκη 6. Συσκευή ορμής - κρούσης 7. Τριβόμενα σώματα 8. Ηλεκτρονικό παχύμετρο 9. Χάρακας 30cm
3° αριστερό ράφι 1. Χρονομετρητής με τροφοδοτικό 9V/2A 2. Χαρτοταινία [1] 3. Δίσκοι καρμπόν	3° δεξί ράφι 1. Σφιγκτήρες 5 cm (ΓΕ 050.1) [4] 2. Σφιγκτήρες 10cm (ΓΕ 050.0) [4] 3. Συσκευή διατήρησης μηχανικής ενέργειας (ΜΣ 310.0) [1]
4° αριστερό ράφι 1. Αμαξίδια [2] 2. Μεταλλικές πλάκες [5] 3. Σπαστές τροχαλίες με σφιγκτήρα [2]	4° δεξί ράφι 1. Βάση χυτοσιδηρά τύπου Ε (ΓΕ 015.0) [2] 2. Μετροταινία (ΓΕ 240.0) [1] 3. Βάση χυτοσιδηρά τύπου Β (ΓΕ 010.0) [4] 4. Ξύλινες ράβδοι [2] 5. Συσκευή φυγοκεντρικού στίβου