

Πάγκκος εργασίας Master

2600C-US



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Master Workbench is a fully equipped workstation for basic and detailed bike repairs. Workbench includes two tool chest units with sum of fifteen drawers and a 2050mm long hard wooden top. Seven drawers are full of tools, stored in a compact high quality foam tray. Set includes a fully equipped truing stand and an IRONGATOR, a vice with quick moving system.

| Όνομα προϊόντος | SKU | Art | Διαστάσεις | Ποσότητα |
|-------------------------------------|--------|----------|------------|----------|
| Πάγκκος εργασίας Master | 628623 | 2600C-US | | 203 |
| Επαγγελματικός κεντραριστής τροχού | | 1689 | | 1 |
| Ακίδα για έλεγχο φρένου για το 1689 | | 1689.2 | | 1 |

| Όνομα προϊόντος | SKU | Art | Διαστάσεις | Ποσότητα |
|--|-----|----------------|-------------|----------|
| Ομπρελαδόρος ρόδας, επαγγελματικός. | | 1690/1 | | 1 |
| Quick IRONGATOR engineer's vice with quick moving system | | 721Q/6-US | 125 | 1 |
| Συρταριέρα εργαλείων στενή – 6 συρτάρια | | 990ND6-BLACK | 475x650x870 | 1 |
| Ξύλινη επιφάνεια εργασίας | | 990TW | 2000x750x40 | 1 |
| Συρταριέρα εργαλείων φαρδιά – 7 συρτάρια | | 990WD7-BLACK | 663x650x870 | 1 |
| Unior Bicycle Mechanics Book #1 | | KAT.BIKEBOOK1 | EN | 1 |
| Set of tools in tray 1 for 2600A-US or 2600C-US - General tools | | SET1-2600AC-US | | 1 |
| Σετ εργαλείων σε θήκη 1 για το 2600B-US - Στήσημο τροχού | | SET1-2600C-US | | 1 |
| Σετ εργαλείων σε θήκη 2 για το 2600A-US ή 2600C-US - Εργαλεία για το σύστημα μετάδοσης κίνησης | | SET2-2600AC-US | | 1 |
| Set of tools in tray 2 for 2600C - Frame and fork tools | | SET2-2600C | | 1 |
| Σετ εργαλείων σε θήκη 3 για το 2600A-US ή 2600C-US - Εργαλεία τροχών | | SET3-2600AC-US | | 1 |
| Σετ εργαλείων σε θήκη 3 για το 2600C-US - Εργαλεία προετοιμασίας σκελετού | | SET3-2600C-US | | 1 |
| Σετ εργαλείων σε θήκη 4 για το 2600A-US ή 2600C-US - Δυναμόκλειδα κι εξολκείς | | SET4-2600AC-US | | 1 |

* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.