

## Μίνι τόννος για μέταλλο + αξεσουαρ



Τιμή με ΦΠΑ%	<b>984.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>793.55 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>24 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10333</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>MX-0618</b>

### Περιγραφή προϊόντος

## Μίνι Τόννος

550W



Ο προσφερόμενος επιτραπέζιος τόννος προορίζεται για επεξεργασία μετάλλων.

Η ακριβής, συμπαγής, συμπαγής και αποδεδειγμένη σχεδίαση της συσκευής επιτρέπει την επεξεργασία όπου απαιτείται υψηλή ποιότητα.

Τα εξαρτήματα υψηλής ποιότητας εξασφαλίζουν υψηλή απόδοση μηχανικής κατεργασίας και συσκευή χωρίς αστοχίες.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια σειρά από προσαπίεις και λύσεις που εξασφαλίζουν άνετη και ασφαλή λειτουργία.

Η συσκευή προορίζεται για ελαφριές και μεσαίες εργασίες σε εργαστήρια, βιοτεχνίες και βιομηχανία.

Η επαγγελματική και στιβαρή κατασκευή εγγυάται την υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας.

### Εξοπλισμός:

- Τσοκ τόννου 3 σιαγόνων Fi 100 χλστ
- Κάλυμμα ατράκτου
- Κάλυμμα βάσης εργαλείου
- Εξωτερικές σιαγόνες + εσωτερικές σιαγόνες
- Σταθερό σημείο MT2
- Τροχοί αλλαγής ταχυτήτων (ΑΤΣΑΛΙ)
- Εργαλειοθήκη
- Πίσω κάλυμμα
- Οδηγίες στα Ελληνικά Στίλβωση

**Ο μίνι τόρνος έχει σχεδιαστεί για την εκτέλεση διαφόρων τύπων εργασιών μηχανικής κατεργασίας.**  
-προσαρμοσμένο για μαζική παραγωγή, μοντελοποίηση και χειροτεχνία  
- για την επεξεργασία μετάλλων, πλαστικών και ξύλου  
- δυνατότητα εξωτερικής στροφής. και εσωτερική κυλινδρικές επιφάνειες, κωνική διάτρηση κ.λπ.  
-δυνατότητα κατασκευής παντός τύπου νημάτων

---

## Προσδιορισμός :

- Διάμετρος περιστροφής [mm]: **180**
- Απόσταση μεταξύ των κέντρων **200mm/300mm**
- Κρεβάτι: **επαγωγική σκλήρυνση**
- Διάμετρος οπής ατράκτου [mm]: **20**
- Εύρος στροφών ατράκτου [rpm]: **100-2500 (STEPLESS)**
- Κώνος ατράκτου: **MT3**
- Διάμετρος ατράκτου: **100 mm**
- Διασταυρούμενη τροφοδοσία: **65 mm**
- Μετρικό νήμα: **0,5-2,5 mm**
- Αιχμή δακτυλίου ουράς: **MT2**
- Ισχύς κύριου κινητήρα [kW]: **0,55 (230 V)**
- Διαστάσεις [mm]: **810 x 305 x 355 mm**
- Βάρος [kg]: **45 kg**