



## Ηλεκτρική Λίμα Ταινίας Metabo 900 Watt BFE 9-90 ΣΕΤ 6.02134.50

**832,00€**

Χωρίς ΦΠΑ: 670,97€



### Χαρακτηριστικά

Για τη λείανση μετάλλων, ξύλου και άλλων υλικών σε δύσκολα προσβάσιμες θέσεις

Αλλαγή ταινίας λείανσης χωρίς εργαλεία

Εξάρτημα λείανσης περιστρεφόμενο κατά 270° για τέλειο γυάλισμα και στις πιο απομονωμένες γωνίες

Ανθεκτικό μοτέρ Metabo Marathon για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής

Λεπτό περίβλημα κινητήρων για βέλτιστο χειρισμό

Ηλεκτρονικό σύστημα πλήρους κύματος Vario-Constamatic (VC) για αδιαβάθμητη αλλαγή ταχύτητας. Υπό φορτίο η ταχύτητα παραμένει σχεδόν σταθερή

Περιστρεφόμενο κουμπί ρύθμισης της ταχύτητας

Προστατευτικό πλέγμα περιέλιξης Metabo για την προστασία του κινητήρα

Ψήκτρες απενεργοποίησης από άνθρακα για την προστασία του κινητήρα

Στιβαρό περίβλημα μηχανισμού από χυτό αλουμίνιο

Μεγάλο φάσμα εφαρμογών χάρη στο επαγγελματικό πρόγραμμα εξαρτημάτων βραχιόνων λείανσης και ταινιών βάτας

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική ισχύς (W) : 900

Αποδιδόμενη ισχύς (W) : 510

Ταχύτητα ιμάντα χωρίς φορτίο (m/s) : 3.8 - 9

Πλάτος ιμάντα λείανσης (mm) : 6 - 19

Μήκος ιμάντα λείανσης (mm) : 457

Μήκος βραχίονα ιμάντα λείανσης (mm) : 90

Μήκος καλωδίου (m) : 4

Βάρος χωρίς καλώδιο (Kg) : 2.3

**Περιλαμβάνει:**

- Βραχίονας ταινίας λείανσης 1 (για πλάτος ταινίας 6 και 13 mm)
- Βραχίονας ταινίας λείανσης 3 (για πλάτος ταινίας 13 mm)
- 10 ταινίες λείανσης ζirkονούχου κορούνδιου (P 60, πλάτους 6 mm)
- 10 ταινίες λείανσης ζirkονούχου κορούνδιου (P 60, πλάτους 13 mm)
- 10 ταινίες λείανσης ζirkονούχου κορούνδιου (P 120, πλάτους 6 mm)
- 10 ταινίες λείανσης ζirkονούχου κορούνδιου (P 120, πλάτους 13 mm)
- 9 ταινίες βάτας (πλάτους 6 mm, από 3 τμχ έκαστη, χονδρή, μεσαία, πολύ λεπτή)
- 9 ταινίες βάτας (πλάτους 13 mm, από 3 τμχ έκαστη, χονδρή, μεσαία, πολύ λεπτή)
- Κλειδί Allen
- 3 πανιά μικροϊνών
- Σπρέι φροντίδας ανοξειδωτου χάλυβα
- Μεταλλική θήκη μεταφοράς

**ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ 1 ΕΤΟΣ**<https://www.pavlatos-tools.gr/elektriki-Lima-Tainias-Metabo-900-Watt-BFE-9-90-Set-6.02134.50>**Χάρτης**