

Πριόνια μπαταρίας  
NanoBlade

## AdvancedCut 18

Ισχυρό πριόνισμα για  
ξεκούραστες ελεύθερες κοπές  
με το χέρι στο σπίτι ή στον  
κήπο

[Στο προϊόν](#)



### Βασικά χαρακτηριστικά προϊόντος

- Η τεχνολογία NanoBlade προσφέρει εύκολο πριόνισμα χωρίς κραδασμούς
- Χρήση των πριονόλαμων χωρίς συντήρηση: Δεν απαιτείται λάδωμα, τρόχισμα ή τέντωμα
- Το SDS επιτρέπει γρήγορη και εύκολη αλλαγή πριονόλαμας χωρίς κλειδί
- Ιδανικό για τη γρήγορη ελεύθερη κοπή με το χέρι σε ξύλο, ξύλινα υλικά και συνθετικά υλικά
- Η ανεξαρτησία μπαταρίας προσφέρει ελευθερία κίνησης, βρόχος ανάρτησης για απλή φύλαξη
- Power for ALL: Μια μπαταρία για ένα ολόκληρο σύστημα εργαλείων Home & Garden
- Το Syneon Chip ρυθμίζει τη χρήση της ενέργειας για ιδανική αποτελεσματικότητα και μεγαλύτερο χρόνο λειτουργίας

### Περαιτέρω πλεονεκτήματα προϊόντος

#### Υλικά παράδοσης

- nanoBLADE Wood Speed 65 (2 609 256 D86)
- Διαφανές κάλυμμα προστασίας πριονόδισκου (1 600 A00 J6Z)
- Θηλιά ανάρτησης

**Κωδικός αριθμός:** 06033D5100

**Κωδικός EAN:** 4053423202014

Πριόνια μπαταρίας NanoBlade

## AdvancedCut 18

### Τεχνικά στοιχεία

Τάση μπαταρίας: 18 V

Χωρητικότητα μπαταρίας: 2,5 Ah

Ονομαστικές στροφές: 0 – 7.000 min<sup>-1</sup>

Πέλιμα: Χάλυβας

Βάρος: 0,7 kg

Βάθος κοπής

Βάθος κοπής σε ξύλο: 65 mm

### Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών

Τιμές μέτρησης υπολογισμένες κατά EN 60745.

Συνολικές τιμές ταλαντώσεων (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων).

#### Πριόνισμα ξύλου

Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>

Ανασφάλεια K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Η τιμή A της στάθμης θορύβου του εργαλείου ανέρχεται κανονικά στη: Στάθμη ηχητικής πίεσης 75 dB(A), στάθμη ηχητικής ισχύος 86 dB(A). Ανασφάλεια K= 3 dB.

### Λειτουργίες



**Τάση μπαταρίας**

18 V



**NanoBlade**

Πριόνισμα χωρίς κραδασμούς με τη νέα τεχνολογία NanoBlade



**Πριόνισμα σε 2 κατευθύνσεις**

Χρήση ως σέγα ή σπαθόσεγα



## Σύστημα SDS

Εύκολη και γρήγορη αλλαγή πριονόδισκου

## Λειτουργίες

---

18 V

Τεχνολογία ιόντων λιθίου

Bosch-SDS

Bosch Electronic

Απαλή λαβή

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)