

CS 68 18-EC C

Δισκοπρίονο μπαταρίας 18 V με ρυθμιζόμενο εύρος ταλάντωσης

Αριθ. παραγγελίας 532636

GTIN 4030293264762



- + Ιδανικός για κλασικές εφαρμογές σε γύψινες κατασκευές και ανακαινίσεις. Π.χ. για την κοπή γυψοσανίδων,τσιμεντοσανίδων, προϊόντων ξύλου, όπως μοριοσανίδων ή σανίδων OSB
- + Ρύθμιση γωνίας κοπής από 0° έως 56°. Με προκαθορισμένες γωνίες 22,5° / 45° και 56°. Ευκολία στην ανάγνωση και δυνατότητα ρύθμισης ακριβείας χάρη στον μακρύ μοχλό σύσφιξης
- + Υψηλής ποιότητας προφυλακτήρας και βάση από χυτό μαγνήσιο
- + Ευθείες, χωρίς θραύσματα και ισχυρές κοπές χάρη στη χρήση οδηγών. Τα αυλάκια των οδηγών βρίσκονται απευθείας μέσα στην πλάκα βάσης. Συμβατό με το σύστημα FLEX και άλλα συστήματα
- + Κινητήρας χωρίς ψήκτρες με υψηλότερη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- + Κινητήρας EC 18 V με προστασία υπερφόρτωσης και παρακολούθηση θερμοκρασίας
- + Το Electronic Management System (EMS) προστατεύει το εργαλείο, παρατείνει τη διάρκεια ζωής και αυξάνει την απόδοση
- + Το φρένο του μοτέρ σταματά τον πριονόδισκο σε 2 δευτερόλεπτα
- + Ενσωματωμένη λυχνία LED για βέλτιστο φωτισμό του χώρου εργασίας.
- + Κλειδωμα άξονα: για γρήγορη αλλαγή της σπαθόλαμας
- + Με μεταλλικό άγκιστρο για ευέλικτη στερέωση
- + Δυνατότητα σύνδεσης με σκούπα αναρρόφησης σκόνης με Ø 27, 36 mm
- + Σακούλα συλλογής αποβλήτων κοπής για μειωμένα επίπεδα σκόνης, εύκολη στο άδειασμα
- + Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας LED
- + Σύστημα μπαταριών FLEX: λειτουργεί με όλες τις μπαταρίες 18 V FLEX. Στη συσκευασία παράδοσης δεν περιλαμβάνεται μπαταρία, φορτιστής



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση συσσωρευτή	18 V
Χωρητικότητα συσσωρευτή	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Μέγ. αριθμός κρούσεων χωρίς φορτίο	
Βάθος κοπής	0-68 mm
Βάθος κοπής λοξοτόμηση (45°)	0-50 mm
Διάμετρος πριονολάμας	190 mm
Διάτρηση πριονολάμας	20 mm
Γωνία κλίσης	0.56°
Προεπιλεγμένη γωνία	0 / 22,5 / 45°
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	352 x 200 x 273 mm
Βάρος χωρίς σετ συσσωρευτή	4,3 kg

Βασικός εξοπλισμός

- 1 Στάνταρ πριονόδισκος με δεξί αριστερό δόντι (532703)
- 1 Παράλληλος οδηγός
- 1 Σακούλα σκόνης

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**