

# DD 2G 18-EC HD2 C

Δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας 2 ταχυτήτων

18 V με λειτουργία turbo

Αριθ. παραγγελίας 535165

GTIN 4030293290051



- + Κινητήρας χωρίς ψήκτρες με υψηλότερη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- + Κορυφαία ροπή στρέψης 170 Nm για διάτρηση και βίδωμα, ακόμα και σε ακραίες εφαρμογές
- + Με λειτουργία anti-kickback με δυνατότητα απενεργοποίησης, για σταθερή μετάδοση ισχύος χωρίς ανεπιθύμητη διακοπή. Χρήσιμο π.χ. για μεταλλικές εργασίες, όπως σπειροτόμηση, βαθμιδωτή διάτρηση ή διάτρηση πυρήνα
- + Anti-Kickback, απενεργοποιεί τον κινητήρα σε περίπτωση εμπλοκής κατά το βίδωμα και το τρύπημα, αποτρέποντας ενδεχόμενη συστροφή του καρπού
- + Το Electronic Management System (EMS) προστατεύει το εργαλείο, παρατείνει τη διάρκεια ζωής και αυξάνει την απόδοση
- + Ροοστατικός διακόπτης με προστασία ενεργοποίησης
- + Ηλεκτρονικό φρένο ταχείας ενέργειας
- + Ανθεκτικό περίβλημα μηχανισμού μετάδοσης κίνησης από χυτό αλουμίνιο
- + Δεξιόστροφη/αριστερόστροφη λειτουργία με προστασία ενεργοποίησης
- + Εργονομικά σχεδιασμένη, αντολισθητική, επενδυμένη με καουτσούκ λαβή
- + Ενσωματωμένη λυχνία LED με λειτουργία παράτασης φωτισμού
- + Περιλαμβάνεται προσαρτούμενη βοηθητική λαβή, κλιπ ζώνης και θήκη με κατσαβιδόλαμες
- + 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
Αριθμός κρούσεων χωρίς φορτίο 1ης ταχύτητας	0 - 700 σ.α.λ.
Αριθμός κρούσεων χωρίς φορτίο 2ης ταχύτητας	0 - 3000 σ.α.λ.
Μέγ. ροπή στρέψης, σκληρό	170 Nm
Μέγ. διάμετρος τσοκ ξύλου	160 mm
Μέγ. διάμετρος τσοκ χάλυβα	13 mm
Άνοιγμα τσοκ	1,5-13 mm
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	173 x 65 x 214 mm
Βάρος χωρίς σετ συσσωρευτή	1,6 kg
Ρύθμιση ροπής στρέψης	22+1 σκάλες
Στάθμη ηχητικής πίεσης	77 dB(A)
Δόνηση	<2,5 m/s <sup>2</sup>

## Βασικός εξοπλισμός

- 1 Κλιπ ζώνης
- 1 Χειρολαβή
- 1 Αποθήκευση κατσαβιδόλαμων

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**