

## ID 1/4" 18.0-EC HD C

Κρουστικός βιδολόγος μπαταρίας 18 V με σύστημα εξαγωγής κατσαβιδόλαμας

Αριθ. παραγγελίας 520756

GTIN 4030293239630



- + Κινητήρας χωρίς ψήκτρες με υψηλότερη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- + Το Electronic Management System (EMS) προστατεύει το εργαλείο, παρατείνει τη διάρκεια ζωής και αυξάνει την απόδοση
- + Λειτουργία προστασίας για κοντές και μακριές βίδες αυτο-χτυπήματος. Αποτρέπει το υπερβολικό σφίξιμο ή τυχόν σπάσιμο της βίδας
- + Με σύστημα εξαγωγής κατσαβιδόλαμας για γρήγορη και εύκολη αλλαγή κατσαβιδόλαμας
- + Ιδανικό για βίδωμα σε στενούς χώρους χάρη στο μικρό μήκος κεφαλής
- + Ο εξαιρετικά υψηλός αριθμός στροφών και η εξαιρετικά υψηλή ροπή στρέψης καθιστούν δυνατή την αποδοτική εργασία
- + Έλεγχος ταχύτητας (Speed Command): δυνατότητα ρύθμισης τριών διαφορετικών φασμάτων στροφών για μια ποικιλία εφαρμογών. Αποτρέπει μεταξύ άλλων το υπερβολικό σφίξιμο μικρών βιδών
- + Εξάγωνα υποδοχή εργαλείου 1/4"
- + Ηλεκτρονικό φρένο ταχείας ενέργειας
- + Δεξιόστροφη/αριστερόστροφη λειτουργία με προστασία ενεργοποίησης
- + Ανθεκτικό περίβλημα μηχανισμού μετάδοσης κίνησης από χυτό αλουμίνιο με προστατευτικό καπάκι
- + Εργονομικά σχεδιασμένη, αντολισθητική, επενδυμένη με καουτσούκ λαβή
- + Ενσωματωμένη λυχνία LED με λειτουργία παράτασης φωτισμού
- + Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας LED
- + Περιλαμβάνεται κλιπ ζώνης και θήκη με κατσαβιδόλαμας
- + 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
Σκάλες ροπής στρέψης	3 σκάλες
Μέγ. ροπή βαθμίδα 1	58 Nm
Μέγ. ροπή βαθμίδα 2	104 Nm
Μέγ. ροπή βαθμίδα 3	237 Nm
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	0 - 3700 σ.α.λ.
Αριθμός κρούσεων χωρίς φορτίο	0 - 4200 σ.α.λ.
Υποδοχή εργαλείου κρουστικού βιδώματος	1/4" εσωτερικά
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	119 x 76 x 208 mm
Βάρος χωρίς σετ συσσωρευτή	1,2 kg

### Βασικός εξοπλισμός

- 1 Αποθήκευση κατσαβιδόλαμων
- 1 Κλιπ ζώνης

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

this is performance **FLEX**