



Δραπανοκατσαβιδιέρα BS 13-SEC

Κωδ. Αρ. 0702 315

Δυνατό εργαλείο 1200 W γενικής χρήσης, για τη διάτρηση, το βίδωμα και την ανάδευση. Ειδικά προσαρμοσμένο για βίδες ASSY με \varnothing 8 mm.

- ▶ Ηλεκτρονικό σύστημα διατήρησης των στροφών.

Το πλεονέκτημα:

Επιτρέπει τη γρήγορη εργασία, αφού οι στροφές υπό φορτίου παραμένουν σχεδόν σταθερές.

- ▶ Ηλεκτρονική ρύθμιση ροπής στρέψης.

Το πλεονέκτημα:

Στις εργασίες βιδώματος η μέγιστη ροπή στρέψης μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα. Το μηχάνημα απενεργοποιείται όταν φτάσει την επιλεγμένη ροπή στρέψης.

- ▶ Πολύ μακριά πρόσδετη χειρολαβή.

Το πλεονέκτημα:

Με τη δράση μοχλού μπορούν να συγκρατηθούν πολύ μεγάλες ροπές στρέψης χωρίς κίνδυνο.

Πλαίσιο παράδοσης

Περιγραφή	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Δραπανοκατσαβίδιο BS 13-SEC	0702 315	1
Πρόσδετη χειρολαβή κομπλέ	0708 315 040	
Μεταλλική βαλίτσα	0955 702 315	

Τεχνικά στοιχεία

Τάση	V/Hz	230/50
Κατηγορία προστασίας		II / II
Λήψη ισχύος	Watt	1200
Απόδοση ισχύος	Watt	640
Στροφές άνευ φορτίου	σ.α.λ.	70 – 530
Στροφές υπό φορτίο	σ.α.λ.	70 – 530
Μέγ. ροπή σύσφιξης*	Nm	50
Βάρος περ.	kg	2,4
Μήκος καλωδίου	m	4

* Η μέγιστη ροπή στρέψης μπορεί να επιτευχθεί μόνο στιγμιαία.



Ανθεκτικό τσوك:

Μεγάλη δύναμη συγκράτησης και σιαγόνες από σκληρό μέταλλο για την ασφαλή στερέωση των εργαλείων χρήσης.

Μαλακή χειρολαβή:

Για ασφαλές κράτημα.

Πολύ μακριά πρόσδετη χειρολαβή:

Απαιτείται για το κράτημα του εργαλείου σε πολύ μεγάλες ροπές στρέψης.

Σύστημα αλλαγής συστήματος:

Το καλώδιο 4 m που περιλαμβάνεται στο πλαίσιο παράδοσης μπορεί να αντικατασταθεί και από το καλώδιο 6 μέτρων με Κωδ. Αρ. 0708 315 039.

Ιδιότητες

Τσوك 13 mm	✓
Αριστερόστροφη, δεξιόστροφη περιστροφή	✓
Διακόπτης γκαζιού με ροδέλα ρύθμισης	✓
Ηλεκτρονική ρύθμιση ροπής στρέψης	✓
Πλήκτρο ασφάλισης για διαρκή λειτουργία	✓

Διάμετρος διάτρησης και βιδώματος

Ιδιότητα	Διάτρηση	ASSY
Μέταλλο	mm 16	-
Αλουμίνιο	mm 22	-
Ξύλο	mm 70	8

Αριστερόστροφη-δεξιόστροφη περιστροφή:

Με την απευθείας αλλαγή θέσης των ψηκτρών επιτυγχάνεται η ίδια ροπή και στις δύο φορές περιστροφής. Οι βίδες που έχουν βιδωθεί, μπορούν να ξεβιδωθούν με την ίδια ευκολία.

Ρυθμιζόμενη απενεργοποίηση ροπής

Η επιλεγμένη ροπή αντιστοιχεί περίπου σε:

Ρύθμιση	Ροπή στρέψης περ. Nm
1	10
2	12,5
3	15
4	18,5
5	20
6	25
7	35
8	40
9	45
10	50