



Κρουστικό δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας

BS 14-A solid combi

Κωδ. Αρ. 0700 194 2

BS 18-A solid combi

Κωδ. Αρ. 0700 195 2

Ισχυρά εργαλεία μπαταρίας με μεγάλη διάρκεια ζωής, για δύσκολες εφαρμογές, κινητήρες, μηχανισμοί και τσοκ γρήγορης στερέωσης ειδικής σχεδίασης για σκληρή χρήση. Ο μηχανισμός κρουστικής λειτουργίας επιτρέπει τη διάτρηση σε πέτρα και τοιχοποιία. Παραδίδεται σε βαλίτσα με τον ταχυφορτιστή των 30 λεπτών AL 30-SD, δεύτερη μπαταρία και θήκη με μύτες και υποδοχή.

Πλαίσιο παράδοσης

Τύπος/Έκδοση	BS 14-A solid combi		BS 18-A solid combi			Σ./Τεμ.
Κρουστ. δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας	0700 194 X		0700 195 X			1
Μπαταρία SD 2,0 Ah NiCd	0700 980 420		0700 980 520			2
Ταχυφορτιστής AL 30-SD	0700 885		0700 885			1
Θήκη για μύτες, άδεια, 8 τεμαχίων	0614 250 110		0614 250 110			
Βάση για μύτες με τσοκ ταχείας αλλαγής	0614 176 711		0614 176 711			
Μύτες με υποδοχή 1/4" μήκας 25 mm	2xAW 20	2xAW 30	2xPZ 2	1xPZ 3	1xPH 2	
0614 ...	512 0	513 0	176 652	176 653	176 461	
Βαλίτσα, χωρίς περιεχόμενο	0955 700 185					

Τεχνικά στοιχεία

Τύπος/Έκδοση	BS 14-A solid combi	BS 18-A solid combi
Τάση	14,4 V	18 V
Χωρητικότητα μπαταρίας	2,0 Ah	2,0 Ah
Απόδοση ισχύος	360 W	450 W
Περιοχή ρύθμισης ροπής	1,3-4,8 Nm	1,3-4,8 Nm
Στροφές άνευ φορτίου 1η/2η σκάλα	0-400/1.600 min ⁻¹	0-400/1.600 min ⁻¹
Στροφές με κρουστική λειτουργία 1η/2η σκάλα	0-6.400/25.600 min ⁻¹	0-6.400/25.600 min ⁻¹
Μεγ. ροπή	58 Nm	69 Nm
Μέγ. απόδοση διάτρησης	Μέταλλο	13 mm
	Αλουμίνιο	16 mm
	Ξύλο	38 mm
	Τοιχοποιία	13 mm
Προτεινόμενη απόδοση διάτρησης	Μέταλλο	10 mm
	Αλουμίνιο	12 mm
	Ξύλο	32 mm
Μέγ. διάμετρος βίδας	8 mm	10 mm
Άνοιγμα τσοκ	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Υποδοχή τσοκ	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Βάρος εργαλείου χωρίς μπαταρία	2,3 kg	2,35 kg
Βάρος της μπαταρίας	0,9 kg	1,1 kg



Το σύστημα ράγας εξασφαλίζει την άριστη στερέωση της μπαταρίας.



Ιδανική ψύξη του κινητήρα χάρη στις πολύ μεγάλες εισαγωγές αέρα.



- ▶ Πλανητικός μηχανισμός μετάδοσης 2 σχέσεων κατασκευασμένος εξ' ολοκλήρου από μέταλλο.

Το πλεονέκτημα:

Μεγάλη διάρκεια ζωής και τέλεια μετάδοση ισχύος.

- ▶ Πολύ μεγάλες εισαγωγές αέρα.

Το πλεονέκτημα:

Ιδανική ψύξη του κινητήρα για μεγάλη διάρκεια ζωής ακόμη και σε σκληρή χρήση.

- ▶ Στιβαρή δεύτερη χειρολαβή.

Το πλεονέκτημα:

Φροντίζει για ασφαλές κράτημα ακόμα και στις μεγάλες ροπές.

- ▶ Σύστημα ράγας μπαταρίας.

Το πλεονέκτημα:

Ιδανική στερέωση και καλή μεταφορά του ηλεκτρικού ρεύματος για μέγιστη απόδοση.

Συγκριτική δοκιμή της διάρκειας ζωής

