



Δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας

BS 14-A solid

Κωδ. Αρ. 0700 184 2

BS 18-A solid

Κωδ. Αρ. 0700 185 2

Ισχυρά εργαλεία μπαταρίας με μεγάλη διάρκεια ζωής, για δύσκολες εφαρμογές, κινητήρες, μηχανισμοί και τσοκ γρήγορης στερέωσης ειδικής σχεδίασης για σκληρή χρήση. Παραδίδονται σε βαλίτσα με τον ταχυφορτιστή των 30 λεπτών AL 30-SD, δεύτερη μπαταρία και δίκη με μύτες και υποδοχή.

- ▶ 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.

- ▶ Σπιβαρή 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.

Πλαίσιο παράδοσης

| Τύπος/Έκδοση | BS 14-A solid | BS 18-A solid | Σ./Τεμ. |
|---|------------------|------------------|-------------------|
| Ηλεκτρικό κατασάβιδο μπαταρίας | 0700 184 X | 0700 185 X | 1 |
| Μπαταρία SD 2,0 Ah NiCd | 0700 980 420 | 0700 980 520 | 2 |
| Ταχυφορτιστής AL 30-SD | 0700 885 | 0700 885 | |
| 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 | 1 |
| Μύτες με υποδοχή 1/4", μήκος 25 mm 0614... | 2xAW 20 512 0 | 2xAW 30 513 0 | 2xPZ 2 176 652 |
| | | | 1xPZ 3 176 653 |
| | | | 1xPH 2 176 461 |
| Βαλίτσα, χωρίς περιεχόμενο | 0955 700 185 | | |

Τεχνικά στοιχεία

| Τύπος/Έκδοση | BS 14-A solid | BS 18-A solid |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 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 | 0-350/1.300 min ⁻¹ |
| Μεγ. ροπή | 58 Nm | 69 Nm |
| Μέγ. απόδοση διάτρησης | Μέταλλο | 13 mm |
| | Αλουμίνιο | 16 mm |
| | Ξύλο | 38 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.



Σύγκριση της διάρκειας ζωής με τον ανταγωνισμό

