

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΕΣΙΜΟ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ



ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Εργαλεία μπαταρίας για στατικές και φορητές εφαρμογές

Εργαλείο υψηλής απόδοσης για φορητές και στατικές εφαρμογές

- ➔ Χωρίς να απαιτείται να είναι «συνδεδεμένο» σε εύκαμπτο σωλήνα αέρα
- ➔ Δυνατότητα χρήσης τόσο σε σταθερές όσο και σε μη σταθερές εφαρμογές
- ➔ Η ηλεκτρονικά ελεγχόμενη διαδικασία τσερκαρίσματος εγγυάται αναπαραγωγή ρυθμίσεων τάνυσης/σφράγισης ακριβείας
- ➔ Εργονομικός σχεδιασμός
- ➔ Ποιότητα Swiss Made, πιστοποίηση από την DEKRA



Μοντέλο OR-T S19

- ➔ Εύρος ισχύος τάνυσης 1000–5500 N
- ➔ Ταχύτητα τάνυσης 135 mm/s
- ➔ Ένωση με εγκοπές χωρίς σφραγίδα
- ➔ Για χαλύβδινα τσέρκια 13, 16, 19 mm



Μοντέλο OR-T R19

- ➔ Εύρος ισχύος τάνυσης 400–3000 N
- ➔ Ταχύτητα τάνυσης 135 mm/s
- ➔ Μονή εγκοπή
- ➔ Για χαλύβδινα τσέρκια 13, 16, 19 mm



Μοντέλο OR-T R32

- ➔ Εύρος ισχύος τάνυσης 2000–7500 N
- ➔ Ταχύτητα τάνυσης 75 mm/s
- ➔ Διπλή εγκοπή
- ➔ Για χαλύβδινα τσέρκια 19, 25, 32 mm

Εργαλείο περιίδεσης	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Είδος λειτουργίας	αυτόματα / ημιαυτόματο / χειροκίνητο	αυτόματα / ημιαυτόματο / χειροκίνητο	αυτόματα / ημιαυτόματο / χειροκίνητο
Εύρος ισχύος τάνυσης	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Ταχύτητα τάνυσης	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Βάρος (συμπ. μπαταρία)	5.4 kg	4.5 kg	8.3 kg
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Τύπος σφράγισης	ένωση με εγκοπές χωρίς σφραγίδα	μονή εγκοπή	διπλή εγκοπή
Μπαταρία / φορτιστής			
Τάση φορτιστή μπαταρίας	100 ή 110 ή 230 V	100 ή 110 ή 230 V	100 ή 110 ή 230 V
Χρόνος φόρτισης	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Τύπος μπαταρίας (πρότυπη)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah / 8.0 Ah
Κύκλοι ανά φόρτιση μπαταρίας	έως και 500	περ. 500	περ. 200
Πλάτος τσερκιού	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Πρότυπη ποιότητα τσερκιού			
Πάχος τσερκιού	0.40–0.63 mm	0,40–0,63 mm	0,80–1,00 mm
Αντοχή τσερκιού σε εφελκυσμό, έως περ. N/mm ²	850	850	850
Ποιότητα υψηλής αντοχής τσερκιού σε εφελκυσμό			
Πάχος τσερκιού	0.40–0.63 mm	0,40–0,63 mm	0,60–0,80 mm
Αντοχή τσερκιού σε εφελκυσμό, έως περ. N/mm ²	1100	1100	1100
Προσαρμοσμένες σφραγίσεις	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

