



# Φύλλο δεδομένων προϊόντος

## Ηλεκτρικά εργαλεία για επαγγελματίες και βιομηχανία

Κρουστικό δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας

### GSB 18V-21



**από 135,00 EUR\***

Μη δεσμευτική προτεινόμενη τιμή χωρίς ΦΠΑ

Αξιόπιστο αρχικό κρουστικό δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας στην κατηγορία των 18 V - με λειτουργία τρυπήματος με κρούση

#### Τα σημαντικότερα στοιχεία

Ροπή στρέψης (μαλακή/σκληρή/μέγ.)	21/55/- Nm
Ονομαστικές στροφές (1η ταχύτητα/2η ταχύτητα)	0 – 480 / 0 – 1.800 min <sup>-1</sup>
Διάμετρος βιδών, μέγ.	10 mm

Αριθμός παραγγελίας 0 601 9H1 102

[> Περισσότερες πληροφορίες προϊόντος](#)

## Τεχνικά στοιχεία

### Τεχνικά στοιχεία

Ροπή στρέψης (μαλακή/σκληρή/μέγ.)	21/55/- Nm
Ονομαστικές στροφές (1η ταχύτητα/2η ταχύτητα)	0 – 480 / 0 – 1.800 min <sup>-1</sup>
Τύπος μπαταρίας	Τεχνολογία
Αριθμός κρούσεων, μέγ.	27.000 min <sup>-1</sup>
Περιοχή σύσφιξης του τσοκ, ελάχ./μέγ.	1,5 / 13 mm
Τάση μπαταρίας	18,0 V
Βάρος δίχως μπαταρία	1,3 kg
Βαθμίδες ροπής στρέψης	20+2

### Διάμετρος βίδας

Διάμετρος βιδών, μέγ.	10 mm
-----------------------	-------

### Διάμετρος τρυπανιού

Διάμετρος τρυπήματος ξύλο, μέγ.	35 mm
Διάμετρος τρυπήματος χάλυβας, μέγ.	10 mm
Διάμετρος τρυπήματος τοιχοποιία, μέγ.	10 mm

## Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών

### Τρύπημα σε μέταλλο

Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K	3,3 m/s <sup>2</sup>

### Τρύπημα με κρούση σε τοιχοποιία

Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K	6,7 m/s <sup>2</sup>

### Βίδωμα

Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K	1 m/s <sup>2</sup>



## Φύλλο δεδομένων προϊόντος

Ηλεκτρικά εργαλεία για επαγγελματίες και βιομηχανία

---

### Πλεονεκτήματα:

- Δυνατή ροπής στρέψης από 55 Nm παρέχει την απόδοση που είναι απαραίτητη για τις βασικές εφαρμογές τρυπήματος και βιδώματος
- Αξιοπιστία, αντοχή και επαγγελματική ποιότητα για καθημερινή χρήση χάρη στο πλήρως μεταλλικό κιβώτιο μετάδοσης και στην Electronic Cell Protection (ηλεκτρονική προστασία στοιχείων)
- Επαγγελματικός σχεδιασμός με τσοκ 13 mm χωρίς κλειδί που επιτρέπει ποιοτική εργασία

