



# Φύλλο δεδομένων προϊόντος

## Ηλεκτρικά εργαλεία για επαγγελματίες και βιομηχανία

Κρουστικό δράπανο

### GSB 13 RE



**από 79,00 EUR\***

Μη δεσμευτική προτεινόμενη τιμή χωρίς ΦΠΑ

Συμπαγές, αρχικό κρουστικό δράπανο 1 ταχύτητας

#### Τα σημαντικότερα στοιχεία

Ονομαστική ισχύς εισόδου	600 W
Διάμετρος τρυπήματος τοιχοποιία	15 mm
Διάμετρος τρυπήματος ξύλο	25 mm

Αριθμός παραγγελίας 0 601 217 100

**> Περισσότερες πληροφορίες προϊόντος**

## Τεχνικά στοιχεία

### Τεχνικά στοιχεία

Ονομαστική ισχύς εισόδου	600 W
Ονομαστικές στροφές	0 – 2.800 στροφές/λεπτό
Αποδιδόμενη ισχύς	301 W
Βάρος	1,8 kg
Ονομαστική ροπή στρέψης	1,8 Nm
Σπείρωμα σύνδεσης στον άξονα του δράπανου	1/2" – 20 UNF
Περιοχή σύσφιξης του τσοκ, ελάχ./μέγ.	1,5 – 13 mm
Διαστάσεις εργαλείου (μήκος)	266 mm
Διαστάσεις εργαλείου (ύψος)	180 mm
Ονομαστικός αριθμός κρούσεων	0 – 44.800 min-1
Διαστάσεις συσκευασίας (πλάτος x μήκος x ύψος)	261 x 300 x 75 mm
Τσοκ, έκδοση	Ταχυσόκ
Τάση, ηλεκτρική	230 V
Διάμετρος λαιμού άξονα	43 mm

### Περιοχή τρυπήματος

Διάμετρος τρυπήματος μπετόν	13 mm
Διάμετρος τρυπήματος ξύλο	25 mm
Διάμετρος τρυπήματος χάλυβας	10 mm
Διάμετρος τρυπήματος τοιχοποιία	15 mm

## Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών

### Τρύπημα σε μέταλλο

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

### Κρουστικό τρύπημα σε μπετόν

Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων ah	26 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K	3 m/s <sup>2</sup>

### Βίδωμα

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



## Φύλλο δεδομένων προϊόντος

Ηλεκτρικά εργαλεία για επαγγελματίες και βιομηχανία

---

### Πλεονεκτήματα:

- Ελαφρύς σχεδιασμός 1,8 kg και συμπαγές περίβλημα για άνετο χειρισμό και ευελιξία
- Στιβαρός σχεδιασμός με ένα ανθεκτικό μεταλλικό τσοκ χωρίς κλειδί
- Προσφέρει επαγγελματικά αποτελέσματα με μια ιδανική σχέση τιμής-απόδοσης

