



Φύλλο δεδομένων προϊόντος

Ηλεκτρικά εργαλεία για επαγγελματίες και βιομηχανία

Κρουστικό δράπανο

GSB 16 RE



Το γρηγορότερο της κατηγορίας του

Τα σημαντικότερα στοιχεία

Ονομαστική ισχύς εισόδου	750 W
Διάμετρος τρυπήματος τοιχοποιία	18 mm
Διάμετρος τρυπήματος ξύλο	30 mm

Αριθμός παραγγελίας 0 601 14E 500

[> Περισσότερες πληροφορίες προϊόντος](#)

Τεχνικά στοιχεία

Τεχνικά στοιχεία

Ονομαστική ισχύς εισόδου	750 W
Ονομαστικές στροφές	0 – 2.800 στροφές/λεπτό
Αποδιδόμενη ισχύς	380 W
Βάρος	2,2 kg
Ονομαστική ροπή στρέψης	2,3 Nm
Σπείρωμα σύνδεσης στον άξονα του δράπανου	1/2" – 20 UNF
Περιοχή σύσφιξης του τσοκ, ελάχ./μέγ.	1,5 – 13 mm
Διαστάσεις εργαλείου (μήκος)	285 mm
Διαστάσεις εργαλείου (ύψος)	214 mm
Ονομαστικός αριθμός κρούσεων	0 – 47.600 min ⁻¹
Διαστάσεις συσκευασίας (πλάτος x μήκος x ύψος)	350 x 370 x 110 mm
Τσοκ, έκδοση	Ταχυτσόκ
Τάση, ηλεκτρική	230 V
Διάμετρος λαιμού άξονα	43 mm

Περιοχή τρυπήματος

Διάμετρος τρυπήματος μπετόν	16 mm
Διάμετρος τρυπήματος ξύλο	30 mm
Διάμετρος τρυπήματος χάλυβας	13 mm
Διάμετρος τρυπήματος τοιχοποιία	18 mm

Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών

Τρύπημα σε μέταλλο

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

Κρουστικό τρύπημα σε μπετόν

Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων ah	15 m/s ²
Ανασφάλεια K	2,4 m/s ²

Βίδωμα

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

Σπειροτόμος (κολαούζο)

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

**BOSCH**

Τεχνολογία για τη ζωή

Φύλλο δεδομένων προϊόντος

Ηλεκτρικά εργαλεία για επαγγελματίες και βιομηχανία

Πλεονεκτήματα:

- 750 W για γρήγορη πρόοδο της εργασίας
- Συμπαγής κατασκευή για ιδανικό χειρισμό
- Στιβαρό μεταλλικό κέλυφος μειωτήρα για μεγάλη διάρκεια ζωής

**HEAVY
DUTY**