



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

## GSB 19-2 RE



Il versatile trapano con percussione a 2 velocità

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	850 W
Ø foro muratura	20 mm
Ø foro legno	40 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 17B 500

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	850 W
Numero di giri a vuoto, 1ª velocità	0 – 1.000 giri/min
Numero di giri a vuoto, 2ª velocità	3.000 giri/min
Potenza erogata	430 W
Peso	2,6 kg
Numero di giri nominale	800 / 2.060 giri/min
Coppia nominale	5,2 / 2,0 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2"-20 UNF
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 51.000 / 51.000 min-1
Coppia, max.	36,0 / 15,5 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 390 x 110 mm
Tensione, elettrica	230 V
Attacco utensile	1/2"-20 UNF

### Campo di foratura

Ø foro legno	40 mm
Ø foro acciaio	13 mm
Ø foro pietra	20 / 15 mm
Ø foro muratura	20 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	15 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	2 m/s <sup>2</sup>

### Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Maschiatura

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- Affidabile motore da 850 Watt, per un rapido avanzamento del lavoro
- La dotazione comprende la frizione di sicurezza, per un'elevata protezione dell'utilizzatore
- Robusta carcassa ingranaggi in metallo, per una lunga durata

