

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigiano e industria

## Scheda dati prodotto



Trapano con percussione

### GSB 19-2 RE

Il più veloce e versatile della sua categoria

#### I dati principali

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Potenza         | 850 W      |
| Ø foro muratura | 20 / 15 mm |
| Ø foro legno    | 40 / 25 mm |



Codice di ordinazione: 0 601 17B 500

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)*\* Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

#### Dati tecnici

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Potenza  | 850 W                         |
| Numero di giri a vuoto                                 | 0 – 1.000 / 3.000 giri/min    |
| Potenza erogata  | 430 W                         |
| Peso   | 2,6 kg                        |
| Numero di giri nominale                                | 0 – 770 / 1.990 giri/min      |
| Coppia di serraggio (avvitatura in materiale elastico) | 36,0 / 15,5 Nm                |
| Coppia nominale  | 5,2 / 2,0 Nm                  |
| Filettatura raccordo alberino                          | 1/2                           |
| Campo di serraggio                                     | 1,5 – 13 mm                   |
| Numero di colpi a numero di giri a vuoto               | 0 – 17.000 / 51.000 colpi/min |
| Coppia, max.   | 36,0 / 15,5 Nm                |
| <b>Foratura</b>  |                               |
| Ø foro calcestruzzo                                    | 18 / 13 mm                    |
| Ø foro legno   | 40 / 25 mm                    |
| Ø foro acciaio   | 13 / 8 mm                     |
| Ø foro pietra  | 20 / 15 mm                    |
| Ø foro muratura  | 20 / 15 mm                    |

#### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Maschiatura</b>                               |                       |
| Valore di emissione oscillazioni ah              | 2.5 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertezza della misura K                        | 1.5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Avvitare</b>                                  |                       |
| Valore di emissione oscillazioni ah              | 2.5 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertezza della misura K                        | 1.5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Foratura con percussione nel calcestruzzo</b> |                       |
| Valore di emissione oscillazioni ah              | 15.0 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K                        | 2.0 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Foratura nel metallo</b>                      |                       |
| Valore di emissione oscillazioni ah              | 3.0 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertezza della misura K                        | 1.5 m/s <sup>2</sup>  |

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Potente trapano con percussione a 2 velocità (850 W), per un rapido avanzamento del lavoro
- Robusta carcassa ingranaggi in metallo per una lunga durata
- Frizione meccanica di sicurezza per un'elevata sicurezza di lavoro
- Mandrino autoserrante ad una boccola, con Auto-Lock per un rapido cambio utensile con una sola mano
- Spazzole poste su piastra girevole per massima potenza in entrambi i sensi di rotazione
- Nuova impugnatura di sicurezza con innovativo fissaggio, per una presa sicura dell'utensile

**Prezzi / Dotazione**

| Codice di ordinazione                            | 0 601 17B 500 |
|--|---------------|
| Cassetta   | ✓             |
| Impugnatura supplementare<br>2 605 025 190       | ✓             |
| Limitatore di profondità 210 mm<br>1 613 001 010 | ✓             |
| Mandrino autoserrante 13 mm<br>2 608 572 149     | ✓             |