

**BOSCH****Vantaggi: GBM 10 RE Professional****Potente e compatto**

- Potente motore da 600 W, ideale per eseguire fori nel metallo con diametro fino a 10 mm
- Fissaggio dell'alberino nel cuscinetto per una precisione elevata
- Design compatto e peso ridotto per una maneggevolezza ottimale nell'esecuzione di fori di media difficoltà
- Elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa
- Mandrino autoserrante in metallo, per la massima precisione e per una lunga durata
- Rotazione destrorsa e sinistrorsa
- Particolarmente adatto per fori nell'acciaio fino a 10 mm

**Dati tecnici: GBM 10 RE Professional**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potenza                 | 600 W              |
| Numero di giri a vuoto  | 0 – 2.600 giri/min |
| Potenza erogata         | 360 W              |
| Peso                    | 1,7 kg             |
| Numero di giri nominale | 1.676 giri/min     |
| Coppia nominale         | 20,0 Nm            |
| <b>Foratura</b>         |                    |
| Ø foro alluminio        | 10 mm              |
| Ø foro legno            | 25 mm              |
| Ø foro acciaio          | 10 mm              |

**Funzioni**

- Reversibilità
- Electronic
- Softgrip

**Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni**

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Foratura nel metallo</b>         |                      |
| Valore di emissione oscillazioni ah | 4.8 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Avvitare</b>                     |                      |
| Valore di emissione oscillazioni ah | 2.8 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 83 dB(A); potenza sonora 94 dB(A). Incertezza K= 3 dB.