

**BOSCH****Vantaggi: GBM 6 RE Professional****Rapido e preciso**

- Numero di giri molto elevato (numero di giri a vuoto: 4.000 giri/min) per piccoli diametri di foratura
- Fissaggio dell'alberino nel cuscinetto per una precisione elevata
- Design compatto e peso ridotto per una maggiore maneggevolezza durante l'esecuzione di fori in serie
- Elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa
- Pratico gancio per l'attacco alla cintura
- Rotazione destrorsa e sinistrorsa

Dati tecnici: GBM 6 RE Professional

Potenza	350 W
Numero di giri a vuoto	0 – 4.000 giri/min
Potenza erogata	136 W
Peso	1,2 kg
Numero di giri nominale	3.116 giri/min
Coppia nominale	12,3 Nm
Foratura	
Ø foro alluminio	8 mm
Ø foro legno	15 mm
Ø foro acciaio	6,5 mm

Funzioni

- Reversibilità
- Electronic

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Foratura nel metallo	
Valore di emissione oscillazioni ah	6.9 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²
Avvitare	
Valore di emissione oscillazioni ah	4.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 82 dB(A); potenza sonora 93 dB(A). Incertezza K= 3 dB.