

### Massime prestazioni con vibrazioni ridotte

- Elevato avanzamento nella foratura e prestazioni di scalpellatura superiori del 20 % rispetto agli altri martelli perforatori della sua categoria
- Vibrazione ridotte (solo 13 m/s<sup>2</sup>) per lavorare senza sforzi grazie al sistema Vibration Control Bosch
- Mandrino sostituibile per passare rapidamente dalla foratura a percussione nel calcestruzzo alla foratura senza percussione nel legno e nel metallo
- Ottimo bilanciamento del peso grazie alla forma a L che consente di lavorare comodamente
- Arresto della rotazione per scalpellare
- Attacco sferico per evitare rotture del cavo
- Spazzole poste su piastra girevole per massima potenza in entrambi i sensi di rotazione
- Arresto della percussione per forare nel legno e nel metallo

### Funzioni

- Reversibilità
- Electronic
- Frizione di sicurezza contro il sovraccarico
- Sistema SDS Bosch

### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.  
Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Scalpellare	
Valore di emissione oscillazioni ah	9.5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Foratura a martello nel calcestruzzo	
Valore di emissione oscillazioni ah	13.0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	2.0 m/s <sup>2</sup>

### Dati tecnici:

Foratura	
Potenza	800 W
Potenza del colpo, max.	3,1 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 4.000 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 900 giri/min
Peso	3,6 kg
Lunghezza	354 mm
Altezza	233 mm
Attacco utensile	SDS-plus
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	4 – 28 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	12 – 18 mm
Ø foro max. in muratura con corone a forare cave	82 mm
Ø foro max. in acciaio	13 mm
Ø foro max. in legno	30 mm



**Electronic**  
Preselezione del numero di giri per adattarsi alle singole situazioni di lavoro.



**Rotazione destrorsa e sinistrorsa**  
Per avvitare e svitare.



**Vibration Control**  
Sistema brevettato per l'ammortizzazione delle vibrazioni.



**Attacco utensile SDS-plus**  
Trasmissione della potenza ottimale. Per martelli perforatori della classe da 2 – 4 kg.

