Vantaggi: GBH 3000 Professional + MANDRINO + 3 PUNTE SDS IN OMAGGIO	Dati tecnici:
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/s²) 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 	Potenza Potenza del co Numero di colp nominale Numero di giri i
Reversibilità	Lunghezza
Electronic	Altezza
Frizione di sicurezza contro il sovraccarico Sistema CDO Bassis	Attacco utensile
Sistema SDS Bosch Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni	Ø foro in calces martelli
Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.	Campo d'applio

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

9.5 m/s2

1.5 m/s2

13.0 m/s²

2.0 m/s2

Scalpellare

Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah

Valore di emissione oscillazioni ah

Incertezza della misura K

Incertezza della misura K

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











Per avvitare e svitare.



Vibration Control Sistema brevettato per l'ammortizzazione delle vibrazioni.



Attacco utensile SDS-plus SDS-plus

Trasmissione della potenza ottimale. Per martelli perforatori della classe da 2 - 4

