

## Martello demolitore con attacco SDS-max GSH 11 VC Professional

**NOVITÀ!**



### Vantaggi: GSH 11 VC Professional

#### Il più potente martello demolitore da 11 kg Bosch

- Ottimo rapporto peso-prestazioni grazie al motore da 1.700 Watt ed alla potenza del colpo da 23 Joule con soli 11,4 kg di peso (sec. EPTA)
- Vibrazioni contenute pari a soli 8 m/s<sup>2</sup> grazie alle impugnature principale e laterale disaccoppiate ed alla massa battente ottimizzata, che riduce al minimo le vibrazioni laddove vengono generate
- Eccezionale maneggevolezza nelle lavorazioni in direzione del pavimento, grazie alla tipica struttura allungata del martello demolitore
- Lunga durata grazie ai robusti componenti in metallo
- Intensità del colpo regolabile per adeguarsi in modo ottimale all'applicazione ed al materiale specifici
- Display di servizio per preavviso di un'imminente sostituzione delle spazzole di carbone
- Vario-block: 12 regolazioni delle posizioni di scalpellatura per adattarsi alle diverse situazioni di lavoro (ad esempio nel caso di utilizzo con scalpelli per piastrelle)
- Sistema «Constant Electronic» per un numero di giri costante sotto carico
- Interruttore ON/OFF comodamente raggiungibile dall'impugnatura principale
- Scalpelli a punta RTec: Speed in dotazione per un'immediata possibilità di utilizzo del prodotto

### Immagini relative all'applicazione



### Dati tecnici: GSH 11 VC Professional

Potenza	1.700 W
Potenza del colpo, max.	23 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	900 – 1.700 giri/min
Peso	11,4 kg
Attacco utensile	SDS-max



#### Constant Electronic

Potenza sotto carico. Numero di giri costante anche sotto carico.



#### Attacco utensile SDS-max

Trasmissione della potenza ottimale. Per martelli demolitori e perforatori a partire dalla classe di peso di 5 kg.



#### Vibration Control

Sistema brevettato per l'ammortizzazione delle vibrazioni.



#### Utensile vincitore del test

Con capacità di asportazione media – risultato confermato dall'Istituto indipendente di test e certificazione S.L.G.

### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

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

<b>Scalpellare</b>	
Valore di emissione oscillazioni ah	8.0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>