

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/s² 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)

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