

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



martello perforatore con aspirazione integrata SDS-plus

GBH 2-23 REA

La soluzione più compatta per lavori di foratura più puliti

I dati principali

Potenza	710 W
Potenza del colpo, max.	2,3 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 23 mm



Codice di ordinazione: 0 611 250 500

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Potenza	710 W
Potenza del colpo, max.	2,3 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 4.400 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 1.000 giri/min
Peso	3,6 kg
Attacco utensile	SDS-plus
Campo di foratura	
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 23 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 12 mm
Ø foro, calcestruzzo, unità di aspirazione	4 – 16 mm
Ø foro max., muratura, corone a forare cave	68 mm
Ø foro max. in acciaio	13 mm
Ø foro max. in legno	32 mm

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo	
Valore di emissione oscillazioni ah	15.5 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Dispositivo di aspirazione integrato Microfilter rimovibile, per lavorare senza polvere in ambienti puliti
- Lavoro confortevole, anche sopra testa, grazie alla struttura particolarmente compatta
- Set di adattatori per corone a forare, per l'aspirazione durante il lavoro con corone a forare cave (fino a 68 mm), utilizzabile anche con aspiratore esterno
- Le valvole di ritegno impediscono la fuoriuscita della polvere
- Microfilter sostituibile per una manutenzione più economica
- Possibilità di lavorare anche senza modulo di aspirazione, grazie alla semplice rimozione del sistema di aspirazione Microfilter, senza l'uso di attrezzi

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 611 250 500
5 guarnizioni ad anello (cod. ET 1 619 P04 548)	✓
Cassetta	✓
Impugnatura supplementare (cod. ET 1 619 P06 104)	✓
Panno per la macchina	✓
Unità di aspirazione	✓