

Bosch Serie 4 A cilindro Secco 600 W Sacchetto per la polvere

Marchio : Bosch

Famiglia del prodotto: Serie 4 **Codice prodotto:** BGLS4X210

Nome del prodotto : Serie 4

600W, 10A, 50/60 Hz, 77 dB(A), EPA H 10, Nero

[Bosch Serie 4 A cilindro Secco 600 W Sacchetto per la polvere:](#)



Risultati ottimali anche quando si riempie il sacchetto.

La maggior parte degli aspirapolvere perde potenza di aspirazione quando il sacchetto si riempie. Il sistema PowerProtect assicura che il sacchetto G ALL possa riempirsi in maniera efficiente e con una maggiore capacità di raccolta della polvere, grazie al materiale filtrante hi-tech multistrato. Prestazioni di lunga durata per una sostituzione meno frequente del sacchetto.

Bosch Motor Technology - Pura potenza made in Germany.

Goditi le potenti prestazioni dei nostri aspirapolvere Bosch: da oltre 65 anni, sviluppiamo e produciamo i motori ad alte prestazioni dei nostri aspirapolvere. Per noi di Bosch, un aspirapolvere non deve soltanto garantire risultati ottimali, ma anche durare nel tempo. Ed è per questo motivo che offriamo una garanzia supplementare di 10 anni sul motore Bosch.

Gestione energetica		Prestazione	
Massima potenza in entrata *	600 W	Raggio d'azione	10 m
Potenza variabile	✓	Modalità silenzioso	✓
Controllo dell'energia	Meccanico	Sensore per polvere	✓
Tipo di presa	Tipo B	Ergonomia	
Corrente	10 A	Lunghezza cavo	10 m
Alimentazione	AC	Custodia cavo	✓
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✗
Design		Indicatore contenitore per la polvere pieno *	✓
Tipo *	A cilindro	Supporto/avvolgicavo	✓
Tipo di pulizia *	Secco	Numero di posizioni di parcheggio/di deposito	1
Colore del prodotto *	Nero	Protezione paraurti	✓
Tipo tubo	Telescopico	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Aggancio tubo	Click	Interruttore On/Off	✓
Quantità parti del tubo	1	Tipo di controllo	Manopola
Tubo flessibile	✓	Sistema di sicurezza per la presenza del sacchetto	✓
Numero di ruote	4 ruota(e)	Dimensioni e peso	
Tipo di contenitore della polvere *	Sacchetto per la polvere	Larghezza	265 mm
Prestazione		Profondità	410 mm
Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere *	Filtro igienico	Altezza	295 mm
Metodo di separazione dello sporco *	Filtro	Peso	6 kg
Classe HEPA	HEPA 10	Peso (senza accessori)	4,5 kg
Classe HEPA	EPA 10	Peso dell'imballo	6,5 kg
Tipo di polvere	H	Contenuto dell'imballo	
Filtro estraibile	✓	Spazzole incluse	Spazzola per tappeti, Spazzola da pulizia, Spazzola parquet, Spazzola per spolverare
Filtro lavabile	✓	Numero di sacchi per la polvere	1 pz
Uso appropriato *	Casa	Manuale dell'utente	✓
Superficie di pulizia *	Pavimento, Tappeto, Superfici rigide, Gradini, Tappezzeria		
Emissione acustica *	77 dB		



4242005200221

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date