

# Bosch Professional Akku-Nass/Trockensauger GAS 12V

<https://www.bauportal24h.de/p/277470/bosch-professional-akku-nass-trockensauger-gas-12v?c=7198>



129,83 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Kabellose Freiheit beim Reinigen ohne Steckdose
- Extrem kompaktes Design für wendiges Arbeiten
- Passt in die kleinste L-BOXX 102

## Produktinformationen:

### Extrem kompakter 12V-Handstaubsauger

Der GAS 12 V Professional ist Boschs extrem kompakter 12V-Handstaubsauger, ideal zum Trockensaugen.

Er bietet kabellose Freiheit beim Reinigen, auch weit entfernt von Steckdosen.

Das extrem kompakte Design sorgt für uneingeschränkte Beweglichkeit und gutes Handling, er passt für einen bequemen Transport sogar in die kleinste L-BOXX 102.

### Ausstattung und Anwendung

Mit seinem im Lieferumfang enthaltenen Verlängerungsrohr kommt der GAS 12 V Professional problemlos an enge und weiter entfernte Stellen.

### Weitere Vorteile

-  
Akku-Staubsauger zum Trockensaugen ermöglicht kabellose Freiheit beim Reinigen ohne Steckdose

-  
Extrem kompaktes Design für wendiges Arbeiten und einfaches Handling

-  
Passt sogar in die kleinste L-BOXX 102 für einen bequemen Transport

### Funktionen und Hauptmerkmale



## Technische Daten:

Gewicht exkl. Akku: 0.7 kg

Behältervolumen: 0.35 l

Filterfläche: 408 cm<sup>2</sup>

Max. Luftstromgeschwindigkeit (Turbine): 15.0 l/s

Max. Unterdruck (Turbine): 45 mbar

Verpackungsabmessungen (Breite): 360 mm

Verpackungsabmessungen (Länge): 440 mm

Verpackungsabmessungen (Höhe): 115 mm

Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 360 x 440 x 115 mm

Akkuspannung: 12 V

Gewicht inkl. Akku: 0.9 kg

## Lieferumfang

1x Akku-Nass-/Trockensauger GAS 12V

1x Flachfilter (2607432046)

1x Fugendüse (1600A002PP)

1x L-BOXX (1021600A012FZ)

1x 1/2 L-BOXX-Einlage für GAS 12 V (1600A003KW)

1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Ladegerät und Akku

## Ohne Akkus und Akku-Ladegerät

Artikelnummer: B06019E3001

Stand: 15.05.2024 - 05:09:22 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**