

SICHERHEITSSAUGER VC 30 M / VC 30 H

Adapterplatte zur Aufnahme einer optionalen Werkzeugbox

EMPFOHLEN & GEFÖRDERT
VON DER BG BAU BIS € 300,-

Zertifiziert nach Staubklasse M (VC 30 M) und Staubklasse H (VC 30 H mit zusätzlichem HEPA-Filter)



BG BAU GEFÖRDERTER SICHERHEITSSAUGER

Die Bau-Entstauber sind die perfekte Lösung zur Aufnahme von trockenen, nicht brennbaren Stäuben und Flüssigkeiten, Holzstäuben und gesundheitsgefährlichen Stäuben mit AGW-Werten (Arbeitsplatzgrenzwert) $>0,1\text{mg}/\text{m}^3$. Der **VC 30 H** eignet sich außerdem zur Aufnahme von krebserregenden Stäuben und Stäuben, die mit Krankheitserregern behaftet sind. Er ist auch für die Asbestsanierung gemäß TRGS 519 zugelassen.

SICHERHEITSSAUGER VC 30 M / VC 30 H

Flexible Anwendung

Erhöht Kundenzufriedenheit

Sichert gesundes und staubfreies Arbeiten

ANWENDUNG

Zur Nass- und Trockenreinigung von Oberflächen und Böden.

Zur Staubabsaugung gesundheitsgefährlicher Stäube wie z.B. Asbest und Schimmelpilz sowie Absaugung an Werkzeugen und Maschinen.

FUNKTIONEN

- Von der BG BAU empfohlen und mit dem Höchstbetrag gefördert.
- InfiniClean™ - vollautomatisches Filterabreinigungssystem mit minimalem Saugkraftverlust während der Abreinigung.
- M-Klasse-Flachfilter mit PTFE Anti-Haft-Membran (Abscheidegrad von mindestens 99,9%).
- Zertifiziert nach Staubklasse M (VC 30 M) und Staubklasse H (VC 30 H mit zusätzlichem HEPA-Filter).
- Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge.
- Multifit-Anschluss-System für höchste Flexibilität beim Anschluss von Werkzeugen und Maschinen.
- Adapterplatte zur Aufnahme einer optionalen Werkzeugbox (L-Boxx / TANOS-Systemer) .

Umfangreiches Serien-Zubehör:

- Saugrohr
- Gebogenes Handrohr
- Saugschlauch antistatisch
- Bodendüse
- Fugendüse
- Werkzeugadapter antistatisch
- PTFE-Flachfilter (VC 30 M+H)
- Fließfiltersack (VC 30 M)
- Entsorgungssack (VC 30 M)
- HEPA-Filter (VC 30 H)
- Sicherheitssack (VC 30 H)



VC 30 M / VC 30 H

Luftleistung max. (l/min,m³/h)	4.500, 270
Unterdruck (mbar/kPa)	250/25
Leistung (W)	1.400
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	230 / 50 und 60
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	60
Behältervolumen (l)	30



Zubehör und weitere technische Daten ab Seite 173