

FEIN Dustex 35 MX AC

Nass- / Trockensauger

Leistungsstarker, professioneller Nass-/Trockensauger der Staubklasse M mit vollautomatischer Filterabreinigung zur Befestigung verschiedener Koffersysteme inklusive umfangreichem Zubehör.

Bestellnummer: 9 20 32 060 00 0



FEIN Vorteile

- > Zugelassen zur Aufnahme von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Klasse M.
- > Werkzeugkoffer verschiedener Systeme können einfach auf dem Saugerkopf abgelegt und befestigt werden.
- > Vollautomatische Filterabreinigung (AC) für unterbrechungsfreies Arbeiten dank längerer Standzeiten des Flachfaltenfilters.
- > Ergonomischer Transport der gesamten Einheit bestehend aus Elektrowerkzeug und Sauger dank Schubbügel, Koffer- und Zubehörfestigung.
- > Zuverlässiges Aufsaugen der unterschiedlichsten Schmutzarten, von Flüssigkeiten bis hin zu feinen Stäuben.
- > Mit PES Flachfaltenfilter und elektronischer Abschaltung für hervorragende Nasssaugeigenschaften.
- > Autostart-Steckdose mit Einschaltverzögerung zur Vermeidung von Stromspitzen.
- > Stufenlose Saugkraftregulierung am Sauger.
- > 7,5 m Netzkabel und 4 m Saugschlauch sorgen für einen großen Arbeitsradius.
- > Antistatik-Funktion gegen statische Aufladung beim Arbeiten – elektrostatisch ableitend.

Lieferumfang

- ✓ 1 Schubbügel
- ✓ 1 Saugschlauch ES 4 m, Ø 35 mm
- ✓ 2 Saugrohre (Metall-Ausführung),
1 Kombidüse mit
Wechseleinsätzen, 1 Fugendüse,
1 Saugpinsel, 1 Krümmer
- ✓ 1 Flachfaltenfilter PES
- ✓ 1 Werkzeugmuffe mit
Saugkraftregulierung
- ✓ 1 Entsorgungssack
- ✓ 1 Stufenmuffe

Ausstattung

- ✓ Softstart
- ✓ Antistatische Vorbereitung
- ✓ Start-/Stop-Automatik
- ✓ Kofferablage
- ✓ Automatische Filterabreinigung
- ✓ Antistatik-Funktion

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Aufnahmeleistung	1 380 W
Luftmenge	4 320 l/min
Max. Unterdruck	254 hPa
Behältervolumen	35 l
Kabel mit Stecker	7,5 m
Schalldruckpegel	67 dB
Gewicht nach EPTA	14,10 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	67 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	2 dB
Schallleistungspegel LWA	81 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	2 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	< 2,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

