



## FEIN Dustex 35 MX AC

### Nass- / Trockensauger

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

**891,31 € mit MwSt.**

( 749,00 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 9 20 32 060 00 0

## Details

- > 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

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

## 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

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	67 dB 2 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	81 dB 2 dB



**FEIN**

## Anwendungsbeispiele

