



FEIN Dustex 35 LX AC

Nass- / Trockensauger

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

712,81 € mit MwSt.

(599,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 9 20 30 060 00 0

Details

- > Werkzeugkoffer verschiedener Systeme können einfach auf dem Saugerkopf abgelegt und befestigt werden.
- > Ergonomischer Transport der gesamten Einheit bestehend aus Elektrowerkzeug und Sauger dank Schubbügel, Koffer- und Zubehörfestigung.
- > Vollautomatische Filterabreinigung (AC) für unterbrechungsfreies Arbeiten dank längerer Standzeiten des Flachfaltenfilters.
- > Zuverlässiges Aufsaugen der unterschiedlichsten Schmutzarten, von Flüssigkeiten bis hin zu feinen Stäuben.
- > Zulassung für Staubklasse L.
- > 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 durch optional erhältlichen Saugschlauch 3 13 45 120 01 0.

Lieferumfang

- ✓ 1 Schubbügel
- ✓ 1 Saugschlauch 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: L
- ✓ Softstart
- ✓ Antistatik-Funktion: optional
- ✓ 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

