



## FEIN Dustex 35 LX

Nass- / Trockensauger

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

**688,44 €** mit MwSt.

( 573,70 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 9 20 29 060 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.
- + Zuverlässiges Aufsaugen der unterschiedlichsten Schmutzarten, von Flüssigkeiten bis hin zu feinen Stäuben.
- + Zulassung für Staubklasse L.
- + Mit PES Flachfilter 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 Vliesfiltersack Premium
- + 1 Werkzeugmuffe mit Saugkraftregulierung
- + 2 Saugrohre (Metall-Ausführung), 1 Kombidüse mit Wechseleinsätzen, 1 Fugendüse, 1 Saugpinsel, 1 Krümmer
- + 1 Flachfilter PES
- + 1 Saugschlauch 4 m, Ø 35 mm
- + 1 Stufenmuffe

## Ausstattung

- + Start-/Stop-Automatik
- + Antistatische Vorbereitung
- + Kofferablage
- + Softstart
- + Antistatik-Funktion
- + Staubklasse

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Aufnahmeleistung

1 380 W

Luftmenge

4 320 l/min

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA  
Messunsicherheit des  
Messwertes KpA

67,0 dB  
3 dB

Schallleistungspegel LWA  
Messunsicherheit des

81,0 dB



Max. Unterdruck	254 hPa	Messwertes KWA	3 dB
Behältervolumen	35 l	Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3-Weg	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Kabel mit Stecker	7,5 m	Vibrationswert 2 $\alpha_{hv}$ 3-Weg	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	67 dB		
Gewicht nach EPTA	13,50 kg		

## Anwendungsbeispiele

