

## FEIN Dustex 25 L Set

### Nass- / Trockensauger

Kompakter, leistungsstarker Nass-/Trockensauger für den Anschluss von Elektrowerkzeugen beim Werkstatt- und Montageeinsatz mit umfangreichem Zubehör-Set.

Bestellnummer: 9 20 35 060 00 0



### FEIN Vorteile

- › Leistungsstarke Turbine für 70 l/s Volumenstrom und 253 mbar Unterdruck.
- › Geringe Lautstärke von 67 dB (A).
- › 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 und Werkzeugmuffe 3 13 45 300 01 0.
- › Große, um 360° drehbare Rollen für optimale Wendigkeit auch bei beengten Platzverhältnissen.
- › Werkzeugmuffe mit Saugkraftregulierung zur einfachen Einstellung der Saugleistung.
- › Autostart-Steckdose mit Einschaltverzögerung zur Vermeidung von Stromspitzen.
- › Praktische Ablagefläche mit Rand.
- › Zulassung für Staubklasse L.

### Lieferumfang

- |                               |  |                                    |
|-------------------------------|--|------------------------------------|
| ✓ 1 Saugschlauch 4 m, Ø 35 mm | ✓ 1 Werkzeugmuffe mit Saugkraftregulierung | ✓ 1 Vliesfiltersack                |
| ✓ 1 Flachfilter Zellulose     | ✓ 2 Saugrohre (Metall-Ausführung)          | ✓ 1 Kombidüse mit Wechseleinsätzen |
| ✓ 1 Fugendüse                 | ✓ 1 Saugpinsel                             | ✓ 1 Krümmer                        |

### Ausstattung

- |             |                         |                              |
|-------------|-------------------------|------------------------------|
| ✓ Softstart | ✓ Start-/Stop-Automatik | ✓ Antistatische Vorbereitung |
|-------------|-------------------------|------------------------------|



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Aufnahmeleistung	1 380 W
Luftmenge	4 320 l/min
Max. Unterdruck	253 hPa
Behältervolumen	22 l
Kabel mit Stecker	7,5 m
Gewicht nach EPTA	8,00 kg

## Anwendungsbeispiele



