



## FEIN Dustex 35 MX AC

### Islak/kuru emici

Kapsamlı aksesuar dahil, çeşitli çanta sistemlerini tespit etmek için tam otomatik filtre temizleyicili, M toz sınıfı, yüksek performanslı, profesyonel ıslak/kuru elektrikli süpürge.

Ürün numarası: 9 20 32 060 00 0

### Ayrıntılar

- › M sınıfı sağlığa zararlı tozların toplanması için onaylıdır.
- › Çeşitli sistemlerin alet çantaları emici kafa üzerine kolayca yerleştirilip, tespit edilebilir.
- › Düz katlı filtrenin daha uzun dayanma süreleri sayesinde, kesintisiz çalışmalar için tam otomatik filtre temizleyici (AC).
- › İtme kulpu, çanta ve aksesuar tespit sistemleri sayesinde, elektrikli el aletinden ve elektrikli süpürgeden oluşan komple ünitenin ergonomik bir şekilde taşınması.
- › Sivilardan, ince tozlara kadar, farklı kir türlerinin güvenilir bir şekilde emdirilmesi.
- › Mükemmel ıslaklık emme özelliği için PES düz katlı filtre ve elektronik kapama düzenekli.
- › Tepe akımlarının önlenmesi için çalışma geciktirmesine sahip otomatik çalışma soketi.
- › Toz emme sisteminde kademesiz emiş gücü kontrolü.
- › 7,5 m elektrik kablosu ve 4 m emme hortumu, büyük bir çalışma yarıçapı sağlar.
- › Çalışma sırasında statik yüklenmelere karşı antistatik özelliği – elektrostatik yalıtımlı.

## Teslim

- ✓ 1 adet itme kulpu
- ✓ 1 adet bertaraf torbası
- ✓ 1 adet emiş gücü kontrollü alet manşonu
- ✓ 2 emme borusu (Metal tip), 1 karma meme, değiştirilebilir uçlu, 1 derz memesi, 1 emici fırça, 1 dirsek
- ✓ 1 adet düz katlı filtre PES
- ✓ 1 adet ES emme hortumu, 4 m, Ø 35 mm
- ✓ 1 adet kademeli manşon

## Ürün özelliği

- ✓ Açı/Kapat Otomatiği
- ✓ Otomatik filtre temizleyici
- ✓ Antistatik fonksiyon
- ✓ Toz sınıfı
- ✓ Yumuşak Çalıştırma
- ✓ Antistatik hazırlık
- ✓ Çanta taşıyıcısı

## Özellikler

### GENEL ÖZELLİKLER

Maksimum güç girişi

1 380 W

Hava miktarı

4 320 l/dak

Maks. vakum

254 hPa

kap hacmi

35 l

Fişli kablo

7,5 m

Ses basıncı seviyesi

67 dB

EPTA'ya göre ağırlık

14,10 kg

### TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA  
KpA ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği

67 dB  
2 dB

Ses gücü seviyesi LWA  
KWA ölçüm değerinin ölçüm  
belirsizliği

81 dB  
2 dB

Titreşim değeri 1 αhv 3  
yollu

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

## Uygulama GörSELLERİ

