



## FEIN Dustex 35 MX AC

### Aspirateur eau et poussière

Aspirateur eau et poussières professionnel pour classe de poussières M, avec décolmatage automatique du filtre et fixation pour coffrets. Livré avec accessoires.

**941,00 € HT**

Référence: 9 20 32 060 00 0

## Avantages

- + Certification classe de poussières M.
- + Support pour coffret adapté à tous les types de coffrets standards.
- + Décolmatage automatique du filtre (AC) pour des travaux sans interruption et une amélioration de la durée de vie du filtre à plis plats.
- + Transport ergonomique de toute l'unité constituée d'un outil électroportatif et d'un aspirateur grâce à un arceau de manœuvre et une fixation de l'aspirateur et des accessoires.
- + Aspiration fiable des différents types de saletés, des liquides aux poussières fines.
- + Avec filtre à plis plats PES et coupure électronique pour excellentes propriétés d'aspiration de liquide.
- + Prise de courant intégrée avec système de démarrage automatique Autostart pour éviter les pics de courant au démarrage.
- + Régulation de la puissance d'aspiration de l'aspirateur en continu.
- + Un câble secteur de 7,5 m et un flexible d'aspiration antistatique de 4 m offrent une grande liberté de mouvement à l'utilisateur.
- + Système d'aspiration antistatique.

## Compris dans le prix

- + 1 arceau de manœuvre
- + 1 filtre à plis plats PES
- + 1 sachet à poussière
- + 1 flexible d'aspiration ES 4 m, Ø 35 mm
- + 1 manchon à prise d'air réglable
- + 1 manchon à paliers
- + 2 tubes d'aspiration (en métal), 1 buse d'aspiration multiples, 1 buse plate, 1 buse pinceau, 1 coude

## Equipement

- + Démarrage/Arrêt automatique
- + Démarrage progressif
- + Nettoyage automatique du filtre
- + Préparation antistatique
- + Fonction antistatique
- + Porte-coffret
- + Classe de poussières

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

1 380 W

Débit d'air

4 320 l/min

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

67 dB  
2 dB



# FEIN

Dépression max.	254 hPa	Niveau de puissance acoustique LWA	81 dB
Capacité de la cuve	35 l	Incertitude de la valeur de mesure KWA	2 dB
Câble avec fiche	7,5 m	Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de pression acoustique	67 dB	3 voies	
Poids selon EPTA	14,10 kg		

## Une grande variété d'applications

