



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.

837,00 € hors TVA

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

Equipement

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

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 380 W
Débit d'air	4 320 l/min
Dépression max.	254 hPa
Capacité cuve	35 l
Câble avec fiche	7,5 m
Niveau de pression acoustique	67 dB
Poids selon EPTA	14,10 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

67 dB
2 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

81 dB
2 dB



FEIN

Une grande variété d'applications

