



## FEIN Dustex 35 LX

### Aspirateur eau et poussière

Aspirateur eau et poussières professionnel pour classe de poussières L, avec fixation pour coffrets. Livré avec accessoires.

558,00 € hors TVA

Référence: 9 20 29 060 00 0

### Avantages

- › Support pour coffret adapté à tous les types de coffrets standards.
- › Arceau de manœuvre ergonomique pour une excellente maniabilité.
- › Aspiration fiable des différents types de saletés, des liquides aux poussières fines.
- › Certification classe de poussières L.
- › 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.
- › Fonction antistatique contre la charge statique pendant le travail - antistatique grâce à un flexible d'aspiration disponible en option 3 13 45 120 01 0.

## Compris dans le prix

- ✓ 1 arceau de manœuvre
- ✓ 1 filtre à plis plats PES
- ✓ 1 sac filtrant Premium en matériau non tissé
- ✓ 1 flexible d'aspiration 4 m antistatique, 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
- ✓ Préparation antistatique
- ✓ Fonction antistatique: en option
- ✓ Porte-coffret
- ✓ Classe de poussières: L

## 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	13,50 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	67,0 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	81,0 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	<2,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

Une grande variété d'applications

