



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.

647,00 € нт

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 sac filtrant Premium en matériau non tissé
- + 1 manchon à prise d'air réglable
- + 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 flexible d'aspiration 4 m antistatique, Ø 35 mm
- + 1 manchon à paliers

Equipement

- + Démarrage/Arrêt automatique
- + Préparation antistatique
- + Porte-coffret

- + Démarrage progressif
- + Fonction antistatique
- + Classe de poussières

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée

1 380 W

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de

mesure KpA

67,0 dB 3 dB

Débit d'air

4 320 l/min

Niveau de puissance acoustique LWA

81,0 dB

Dépression max.

254 hPa

Incertitude de la valeur de



Capacité de la cuve

Niveau de pression

Poids selon EPTA

35 I

mesure KWA

Valeur de vibration 1 α hv

Câble avec fiche

7,5 m

acoustique

67 dB

13,50 kg

3 voies Valeur de vibration 2 α hv 3 voies

3 dB

<2,5 m/s²

