

▶ Aspirateur poussières cuve synthétique 1242 M AFC classe M



p. 8-18

Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	Poussières
Matériau de la cuve	Polypropylène
Classe de filtration	M
Cuve basculante	Non
Prise de courant pour outil électroportatif	Oui
Modèle	1242 M AFC
Décolmatage	Automatique
Équipements	Livré sans tube, ni accessoire.
Spécificités techniques	Grande cuve de 42 l.
Poids (kg)	16
Tension (V)	220
Puissance (W)	1200
Dépression (kPa)	25
Débit d'air (L/s)	75
Niveau sonore (dB(A))	60
Longueur du câble (m)	7.50
Capacité de la cuve (L)	42
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

141838

Descriptif

Les extracteurs de poussière Mirka sont conçus pour obtenir un ponçage sans poussière en combinaison avec nos ponceuses électriques et pneumatiques, nos cales à main aspirantes

et nos bras de ponçage.

Nos solutions d'extraction de poussière garderont votre environnement propre et sain.

Tous les aspirateurs Mirka sont équipés d'une fonction de démarrage automatique qui permet à l'utilisateur de gagner du temps et de faire des économies d'énergie.

Toujours associer les extracteurs de poussière Mirka avec les flexibles antistatiques Mirka.



Les + produits

Cuve grande capacité de 42 litres
!