ONIIFISK

Aspirateur eau-poussières ATTIX, Référence fabricant: 44-2LICM



Données de commande

N° commande	078541 44-2LICM
GTIN	5711145271693
Classe d'article	07C

Description

Exécution:

Aspirateur eau-poussières robuste et puissant avec système de raccordement de tuyau souple (MultiFit) pour accomplir des tâches de nettoyage professionnelles. **Taux de séparation** > **99,9%.**

- Système de nettoyage de filtre entièrement automatique InfiniClean.
- · Aspirateur industriel extrêmement silencieux avec cuve 42 l, filtre plissé plat PTFE lavable pour l'aspiration des poussières fines.
- Démarrage progressif, réglage de la vitesse de rotation.
- · Prise avec mise en marche automatique, antistatique.

Livraison:

Avec flexible d'aspiration, tube coudé (sauf 560-21XC), filtre humide et élément filtrant lavable (PET), supports pour flexible et câble. Avec filtre plissé plat PTFE lavable classe M, **tuyau d'aspiration antistatique** \varnothing 32 mm, tubes de rallonge en acier inoxydable D 36 (3 \times 350 mm), tube coudé en acier inoxydable, plaque adaptatrice pour boîte à outils, buse industrielle 400 mm, buse universelle, suceur à brosse, suceur, adaptateur d'outil antistatique, poignée pour un transport aisé et un rangement sûr.

Remarque(s):

Autres aspirateurs de sécurité pour chaque classe de danger (poussières nocives pour la santé ou explosives) disponibles sur demande (classe L, M, H).

Description technique

Décolmatage de filtreInfiniClean™ entièrement automatiqueLongueur câble7,5 mLongueur565 mmNiveau sonore60 dB(A)Référence fabricant44-2LICMPour poussières finesouiVolume du récipient42 lPoids17,5 kgHauteur650 mmDépression250 mbarNombre de moteurs1Système antistatiqueouiLongueur flexible d'aspiration4 mTaux de séparation99,9 %Largeur385 mmSystème de mise en marche automatiqueouiClasse de poussières – aspirateurLØ tuyau32 mmDébit volumique d'air75 l/sParticularitéAspirateur pour poussières finesSystèmes de filtrageElément filtrant plissé plat PTFEAlimentation électriqueFonctionnement sur secteurType de produitAspirateurs eau-poussières	Puissance absorbée	1400 W
Longueur 565 mm Niveau sonore 60 dB(A) Référence fabricant 44-2LICM Pour poussières fines oui Volume du récipient 42 l Poids 17,5 kg Hauteur 650 mm Dépression 250 mbar Nombre de moteurs 1 Système antistatique oui Longueur flexible d'aspiration 4 m Taux de séparation 99,9 % Largeur 385 mm Système de mise en marche automatique oui Classe de poussières – aspirateur L Ø tuyau 32 mm Débit volumique d'air 75 l/s Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Décolmatage de filtre	
Niveau sonore Référence fabricant Référence fabricant Pour poussières fines Volume du récipient Poids Volume du récipient Poids 17,5 kg Hauteur 650 mm Dépression 250 mbar Nombre de moteurs 1 Système antistatique Longueur flexible d'aspiration Taux de séparation Poy9 % Largeur Système de mise en marche automatique Classe de poussières – aspirateur Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Longueur câble	7,5 m
Référence fabricant44-2LICMPour poussières finesouiVolume du récipient42 lPoids17,5 kgHauteur650 mmDépression250 mbarNombre de moteurs1Système antistatiqueouiLongueur flexible d'aspiration4 mTaux de séparation99,9 %Largeur385 mmSystème de mise en marche automatiqueouiClasse de poussières – aspirateurLØ tuyau32 mmDébit volumique d'air75 l/sParticularitéAspirateur pour poussières finesSystèmes de filtrageElément filtrant plissé plat PTFEAlimentation électriqueFonctionnement sur secteur	Longueur	565 mm
Pour poussières fines Volume du récipient Poids 17,5 kg Hauteur 650 mm Dépression 250 mbar Nombre de moteurs 1 Système antistatique Longueur flexible d'aspiration Taux de séparation Largeur Système de mise en marche automatique Classe de poussières – aspirateur Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Alimentation électrique Oui Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique	Niveau sonore	60 dB(A)
Volume du récipient Poids 17,5 kg Hauteur 650 mm Dépression 250 mbar Nombre de moteurs 1 Système antistatique Longueur flexible d'aspiration Taux de séparation Largeur Système de mise en marche automatique Classe de poussières – aspirateur Ø tuyau Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Alimentation électrique 42 l 45 mm 650 mm 4 m 4 m 75 l/s Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE	Référence fabricant	44-2LICM
Poids 17,5 kg Hauteur 650 mm Dépression 250 mbar Nombre de moteurs 1 Système antistatique oui Longueur flexible d'aspiration 4 m Taux de séparation 99,9 % Largeur 385 mm Système de mise en marche automatique oui Classe de poussières – aspirateur L Ø tuyau 32 mm Débit volumique d'air 75 l/s Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Pour poussières fines	oui
Hauteur 650 mm Dépression 250 mbar Nombre de moteurs 1 Système antistatique oui Longueur flexible d'aspiration 4 m Taux de séparation 99,9 % Largeur 385 mm Système de mise en marche automatique oui Classe de poussières – aspirateur L Ø tuyau 32 mm Débit volumique d'air 75 l/s Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique	Volume du récipient	42
Dépression250 mbarNombre de moteurs1Système antistatiqueouiLongueur flexible d'aspiration4 mTaux de séparation99,9 %Largeur385 mmSystème de mise en marche automatiqueouiClasse de poussières – aspirateurLØ tuyau32 mmDébit volumique d'air75 l/sParticularitéAspirateur pour poussières finesSystèmes de filtrageElément filtrant plissé plat PTFEAlimentation électriqueFonctionnement sur secteur	Poids	17,5 kg
Nombre de moteurs Système antistatique Longueur flexible d'aspiration Taux de séparation Largeur Système de mise en marche automatique Classe de poussières – aspirateur Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Alimentation électrique 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hauteur	650 mm
Système antistatique oui Longueur flexible d'aspiration 4 m Taux de séparation 99,9 % Largeur 385 mm Système de mise en marche automatique oui Classe de poussières – aspirateur L Ø tuyau 32 mm Débit volumique d'air 75 l/s Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Dépression	250 mbar
Longueur flexible d'aspiration 4 m Taux de séparation 99,9 % Largeur 385 mm Système de mise en marche automatique oui Classe de poussières – aspirateur L Ø tuyau 32 mm Débit volumique d'air 75 l/s Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Nombre de moteurs	1
Taux de séparation 99,9 % Largeur 385 mm Système de mise en marche automatique oui Classe de poussières – aspirateur L Ø tuyau 32 mm Débit volumique d'air 75 l/s Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Système antistatique	oui
Largeur Système de mise en marche automatique Classe de poussières – aspirateur Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Alimentation électrique 385 mm 0ui 1 Aspirateur Aspirateur pour Blément filtrant plissé plat PTFE Fonctionnement sur secteur	Longueur flexible d'aspiration	4 m
Système de mise en marche automatique Classe de poussières – aspirateur Débit volumique d'air Particularité Systèmes de filtrage Alimentation électrique Oui 0ui 1 Aspirateur Aspirateur pour Fonctionnement sur secteur	Taux de séparation	99,9 %
Classe de poussières – aspirateur © tuyau 32 mm Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Largeur	385 mm
Ø tuyau32 mmDébit volumique d'air75 l/sParticularitéAspirateur pour poussières finesSystèmes de filtrageElément filtrant plissé plat PTFEAlimentation électriqueFonctionnement sur secteur	Système de mise en marche automatique	oui
Débit volumique d'air Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Classe de poussières – aspirateur	L
Particularité Aspirateur pour poussières fines Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Ø tuyau	32 mm
Systèmes de filtrage Elément filtrant plissé plat PTFE Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Débit volumique d'air	75 l/s
Alimentation électrique Fonctionnement sur secteur	Particularité	Aspirateur pour poussières fines
·	Systèmes de filtrage	Elément filtrant plissé plat PTFE
Type de produit Aspirateurs eau-poussières	Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
	Type de produit	Aspirateurs eau-poussières

Accessoires



Buse pour joints Référence fabricant 7102	078547 7102
Kit d'atelier Référence fabricant ATTIX5	078543 ATTIX5
Jeu de sachets filtres5 pièces Pour type d'aspirateur 44	078549 44
Buse oblique en caoutchouc Référence fabricant 7868	078546 7868
Filtre de rechange Pour type d'aspirateur 44	078548 44
Tube prolongateur en inox Référence fabricant 8074	078556 8074
Kit flexible d'aspiration de copeaux Référence fabricant DN50	078545 DN50
Embout universel, larg. 400 mm Référence fabricant 3666	078555 3666