

fischer 

Aspirateur eau
et poussières
FVC 35 M.



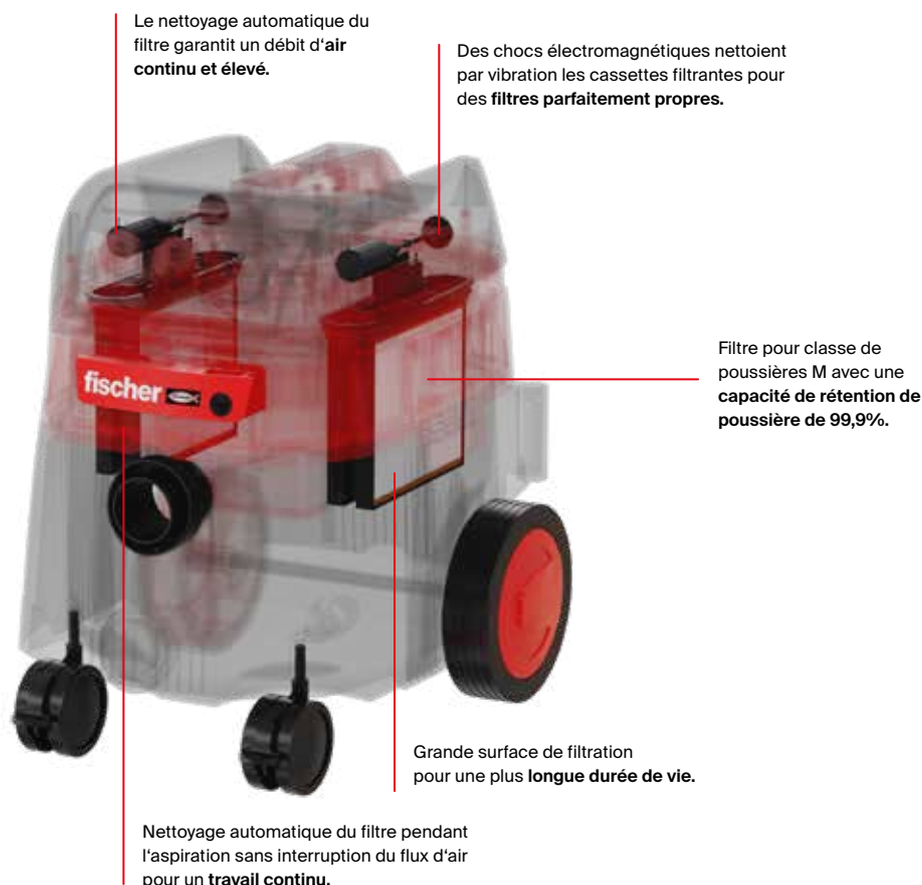
Aspirateur universel eau et poussières.



Approbation



Avantages et fonctionnalités



Les avantages en un clin d'œil

- Le nettoyage automatique du filtre permet une aspiration sans interruption et une durée de vie du filtre élevée.
- Filtre avec une capacité de rétention de poussière de 99,9% selon la classe de poussière M, parfaitement adapté à l'utilisation du foret aspirant fischer FHD.
- Moteur haute performance pour une puissance d'aspiration élevée et constante.
- Les accessoires de nettoyage FVC AP permettent l'aspiration à sec et en milieu humide.
- Les sacs refermables garantissent une élimination des déchets sans poussière.

Fonctionnalités

- L'outil électrique est branché sur la prise en façade ce qui permet à l'aspirateur de se mettre en route lorsque l'appareil raccordé est utilisé.
- Réglages possibles en fonction du diamètre de flexible utilisé pour s'adapter à tous types d'outillages électriques.
- Lorsque le sac est plein, le voyant lumineux à droite des interrupteurs s'allume. Pour changer le sac, il suffit d'enlever la partie supérieure et de remplacer le sac.

Applications et mise en œuvre

Applications



Sciage



Ponçage



Aspiration à sec



Perçage



Rainurage

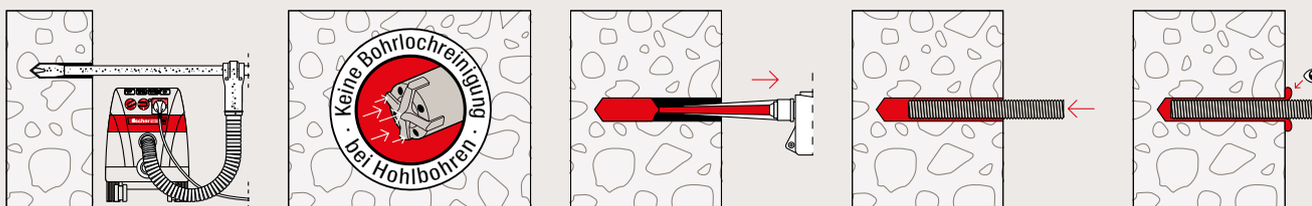


Aspiration humide

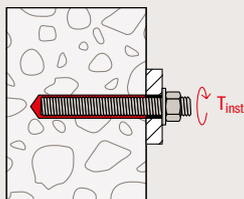
Utilisation avec le foret aspirant fischer FHD

La réalisation de trous de forage avec le foret aspirant FHD fischer garantit non seulement un environnement de travail à faible teneur en poussière, mais aussi un gain de temps considérable. L'utilisation de forets aspirants permet une progression rapide du perçage grâce à leurs taillants en carbure.

Un gain de temps supplémentaire peut être réalisé car il n'est plus nécessaire de nettoyer le trou de forage lors de la mise en place des ancrages mécaniques ou chimiques. L'utilisation de soufflettes, compresseurs ou encore de brosses de nettoyage n'est plus nécessaire d'où une réduction des coûts.



Pas de nettoyage du trou de forage



Dangers pour la santé dus à l'exposition à la poussière

Concentration de poussière

Dans le secteur du bâtiment, la poussière se produit au cours de nombreuses activités différentes. Il s'agit généralement de poussières minérales mélangées, par exemple de sable, de chaux, de gypse, de ciment ou de béton. Cette substance mélangée contient en partie de la poussière fine de quartz, qui a un diamètre inférieur à 1 µm et qui appartient donc à la catégorie des poussières A. Ces poussières sont si petites qu'elles atteignent les alvéoles des poumons et peuvent entraîner des maladies respiratoires jusqu'à la silicose.

Concentrations de poussières courantes dans le domaine du bâtiment	Poussières
Ponçage de cloisons sèches	28,9 mg/m ³
Découpage de plâtre	19,2 mg/m ³
Retrait de plâtre	9,1 mg/m ³
Balayage à sec	8,4 mg/m ³
Perçage dans le béton	7,0 mg/m ³
Cabines ouvertes de machines de chantier	4,2 mg/m ³

Classes de poussières

Une particule de poussière d'une taille moyenne de 1 µm met presque 7 heures pour retomber au sol (à une hauteur de 1 mètre).

Comportement des poussières					
Diamètre [µm]	100	50	10	1	0,1
Sédimentation [cm/s]	25	7	0,3	0,004	0,00009
Durée de chute à partir de 1 m de hauteur [min]	0,07	0,2	5,6	417 (7 h)	18520

A l'aide du foret aspirant FHD fischer et de l'aspirateur FVC 35 M pour classe de poussières M, la poussière est aspirée directement lors du perçage empêchant ainsi toute pénétration des particules de poussière dans l'air.

Classes de poussière selon CEI/EN 60335-2-69, à base d'AA (extrait)	Valeur AGW*	Transmission (max.)	Elimination
L	> 1 mg/m ³	< 1% (matériaux de filtration uniquement)	-
M	≥ 0,1 mg/m ³	< 0,1% (système entier)	Peu de poussière
H	< 0,1 mg/m ³	< 0,005% (système entier)	Sans poussière
Spécifications amiante	poussières d'amiante	< 0,005% (système entier)	Sans poussière

* Valeur AGW = Valeur limite sur lieu de travail

Gamme et accessoires

Aspirateur FVC 35 M



FVC 35 M

Désignation	Art.-Nr.	Tension [V]	Puissance Max. [Watt]	Débit d'air Max. [l/s]	Dépression [mbar]	Puissance sonore [dB(A)]	Capacité de la cuve [l]	Poids [kg]	Contenu	Dimensions [cm]
Aspirateur FVC 35 M	551924	220-240	1400	73	270	69	35 brut, 25 poussières, 22 eau	15,5	1x aspirateur FVC 35 M, 1x flexible d'aspiration FVC SH ø 35 mm, longueur 5 m, 2x cassettes filtrantes FVC FC, 1x Sac en polyéthylène FVC PB	53 x 40 x 56 (longueur du câble de réseau: 8m)

Accessoires de nettoyage FVC AP



Poignée



Tube d'aspiration



Buse pour sol



Buse pour fente

Désignation	Art.-Nr.	Convient pour	Matériau	Contenu	Dimensions
Accessoires de nettoyage FVC AP	552058	FVC 35 M	Plastique	1 x poignée, 2 x tubes d'aspiration, 1 x buse pour sol, 1 x buse pour fente	30 cm de long avec ø 35 mm 50 cm de long avec ø 35 mm 30 cm de large avec ø 35 mm 22 cm de long avec ø 35 mm

Accessoires pour aspirateur FVC



Sac filtrant non-tissé FVC FB



Sac en polyéthylène FVC PB



Cassette filtrante FVC FC



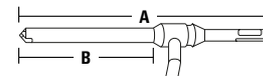
Flexible d'aspiration FVC SH



Étrier de guidage FVC PH

Désignation	Art.-Nr.	Unité de vente [pièces]	Matériel	Dimensions	Convient pour
Sac filtrant non-tissé FVC FB	552059	5	Fibre	Pour récipient en plastique de 35 litres	FVC 35 M
Sac en polyéthylène FVC PB	552060	5	Polyéthylène	Pour récipient en plastique de 35 litres	FVC 35 M
Cassette filtrante FVC FC	552061	2	Polyester	Surface du filtre 8600 cm ²	FVC 35 M
Flexible d'aspiration FVC SH	552062	1	Polyéthylène	ø 35 mm, longueur : 5 m	FVC 35 M
Étrier de guidage FVC PH	552063	1	Acier inoxydable	-	FVC 35 M

Foret aspirant FHD



Désignation	Art.-Nr.	Diamètre	Longueur totale A	Longueur totale B	Emmanchement	Contenu
		[mm]	[mm]	[mm]		
FHD 12/200/330	546597	12	330	200	SDS-Plus	1
FHD 14/250/380	546598	14	380	250	SDS-Plus	1
FHD 16/250/380	546599	16	380	250	SDS-Plus	1
FHD 18/320/450	546600	18	450	320	SDS-Plus	1
FHD Max 16/400/620	546601	16	620	400	SDS-Max	1
FHD Max 18/400/620	546602	18	620	400	SDS-Max	1
FHD Max 20/400/620	546603	20	620	400	SDS-Max	1
FHD Max 24/400/620	546604	24	620	400	SDS-Max	1
FHD Max 28/600/820	546605	28	820	600	SDS-Max	1
FHD Max 30/600/820	546606	30	820	600	SDS-Max	1
FHD Max 35/650/870	546607	35	870	650	SDS-Max	1

Tous les services en un clin d'œil.

Garantie



Garantie

Bénéficiez d'une garantie d'un an en tant que client B2B et de deux ans en tant qu'utilisateur final en Europe. Si des réparations justifiées sont effectuées pendant cette période, nous réparerons ou remplacerons votre appareil gratuitement.

8 ans de disponibilité de pièces de rechange



Nous garantissons 8 ans de disponibilité de pièces de rechange, même après l'arrêt de la production.

Service de réparation en 72h



Dans les 72 heures, votre machine ou vos accessoires seront réparés et quitteront l'usine fischer.

Services en ligne



Sur le site www.fischer.fr/sav, vous trouverez toutes les informations sur les services fischer destinés à nos clients.

Gestion des appareils électriques usagés



Les appareils électriques usagés ne peuvent être jetés dans les ordures ménagères. En tant que partenaire, fischer assure la prise en charge gratuite des appareils électriques usagés. Pour ce faire, il suffit de contacter directement votre revendeur ou votre interlocuteur fischer

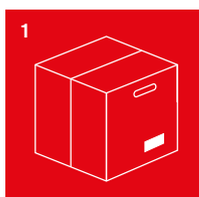
Conseils produits et applications



Notre personnel qualifié se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions sur les produits fischer

Service après-vente fischer.

Emballage



1 Emballez soigneusement le produit défectueux dans un carton pour le transport.



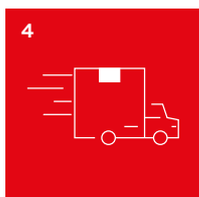
Documents de transport



2 Remplissez le bon de réparation et mettez-le dans le carton avec le produit. Pour obtenir le bon de réparation, veuillez contacter votre interlocuteur fischer ou téléchargez-le directement sur www.fischer.fr/sav.



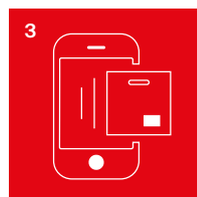
Transport



4 Collecte du colis dans les meilleurs délais.



Service de ramassage des commandes



3 L'enlèvement est demandé par votre contact chez fischer ou alors ce dernier viendra directement récupérer le produit défectueux. Ne pas renvoyer le colis par vos propres soins.



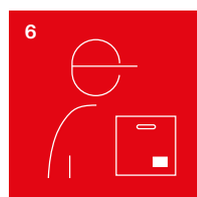
Réparation



5 Réparation dans les 72 heures suivant la collecte de l'appareil.



Expédition



6 L'aspirateur réparé vous est renvoyé.

Pour plus d'informations à propos des services fischer :
www.fischer.fr/sav



Foret aspirant fischer : pour un forage sans poussière et des performances d'ancrage maximales.



fischer: un service à 360°

« Nous sommes un partenaire fiable, qui se tiendra à vos côtés et répondra à vos besoins individuels, en vous donnant des conseils et prenant les mesures qui s'imposent. »

En appliquant le « fischer process system » (fPS), nous vous offrons le service le plus rapide et le plus efficace.



Vos avantages :

- Une présence mondiale assurée par l'équipe commerciale internationale fischer.
- Compétence et innovation renforcées par nos propres recherches notre développement et notre production.
- Vaste gamme de fixations et produits complémentaires destinés aux professionnels et aux bricoleurs.
- Des conseils techniques qualifiés par l'équipe technique fischer.
- Séances de formation professionnelle à l'académie fischer.
- FIXPERIENCE logiciel de dimensionnement d'ancrages pour les applications pointues.

Logiciel de conception fischer FIXPERIENCE.



- Logiciel de conception destiné aux concepteurs et aux ingénieurs de structures.
- Programme modulaire incluant des logiciels d'ingénierie et des modules d'application.
- Basés sur des normes internationales de conception (ETAG 001, EC1, EC2, EC3, EC5), incluant les documents nationaux d'application.
- Libre choix des unités communes de puissance et de mesure.
- Représentation graphique en 3D, 2D, en mouvement, rotation à 360°, déplacement, inclinaison et zoom.
- Téléchargez gratuitement votre logiciel sur : www.fischer.fr/fixperience.

Revendeur:

www.fischer.fr



fischer:

SYSTEMES DE FIXATIONS
SYSTEMES AUTOMOBILES
FISCHERTECHNIK
CONSULTING
LNT AUTOMATION

fischer france
12 Rue Livio - BP 10182
67022 Strasbourg Cedex 1
France
0810 33 35 55
www.fischer.fr
info@fischer.fr
