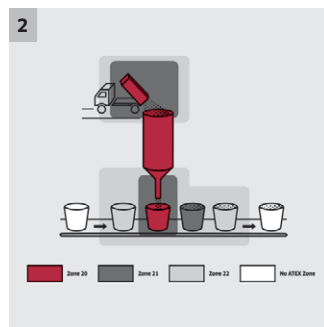
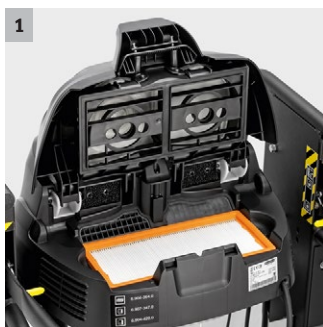




## IVC 60/30 Ap M Z22

Aspirateur industriel compact avec compresseur à canal latéral à faible usure pour une utilisation continue (par ex. production). Pour les poussières de la classe de poussière M, la zone ATEX 22 et les zones sensibles sur le plan de l'hygiène.



### 1 Avec filtre plissé compact

- Au design compact, le filtre plissé propose une plus grande surface filtrante.

### 2 Certifié 94/9/EG (ATEX)

- Aspirateur industriel à protection anti-explosion certifié 94/9/EG (ATEX) pour zone 22 avec filtre à poussière de classe M.

### 3 Cuve à déchets avec système qui facilite le vidange

- La cuve à déchets est dotée d'un système qui facilite le vidange, même quand les déchets aspirés sont lourds.

### 4 Vibration du filtre manuelle pour bas coûts d'opération

- La vibration manuelle du filtre fait augmenter la durée de vie du filtre permanent, permettant de réduire les coûts de maintenance.



## IVC 60/30 Ap M Z22

- Certifié 94/9 EG
- Décolmatage manuel du filtre
- Équipement antistatique

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.576-106.0	
<b>Code EAN</b>	4039784463752	
<b>Type de courant</b>	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
<b>Débit d'air</b>	l/s / m³/h	49,2 / 177
<b>Dépression</b>	mbar / kPa	250 / 25
<b>Contenance du réservoir</b>	l	60
<b>Puissance absorbée</b>	kW	3
<b>Surface filtrante</b>	m²	1,9
<b>Diamètre nominal de raccordement</b>	DN 70	
<b>Diamètre nominal pour accessoires</b>	DN 40	
<b>Niveau de pression acoustique</b>	dB/A	77
<b>Poids</b>	kg	95
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	mm	970 x 690 x 1240

### Équipement

<b>Accessoires standard</b>	non
-----------------------------	-----

# IVC 60/30 AP M Z22

## 1.576-106.0

**KÄRCHER**



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
<b>Adaptateurs accessoires</b>								
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	1	9.989-603.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	2	9.989-601.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	3	9.989-602.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	4	9.989-604.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
<b>Réducteurs</b>								
Réducteur DN70 sur DN50	5	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	6	9.989-690.0		DN 70			Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	7	9.981-231.0		DN 50			Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	8	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	9	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
<b>Extenseurs</b>								
Réducteur DN50 sur DN70	10	9.981-921.0		DN 50			Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
<b>Distributeurs</b>								
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	11	9.989-611.0		DN 70			Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PVC</b>								
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	12	9.989-647.0		DN 40			Flexible PVC, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	13	9.989-614.0		DN 40			Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	14	9.989-633.0		DN 40			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>								
Flexible EVA DN 40 3 m	15	9.988-088.0		DN 40			Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 5 m	16	9.988-089.0		DN 40			Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	17	9.989-630.0		DN 40			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Flexible, kit de montage</b>								
Flexible kit de montage DN40	18	9.989-627.0		DN 40			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>								
Tuyau flexible PU DN40 3 m	19	9.989-617.0		DN 40			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	20	9.989-618.0		DN 40			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# IVC 60/30 AP M Z22

## 1.576-106.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	21	9.989-637.0		DN 40			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>	
<b>ME-PU</b>									
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	22	9.989-621.0		DN 40			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>	
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	23	9.989-622.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	24	9.989-640.0		DN 40			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>	
<b>Poignées</b>									
Poignée DN40	25	9.977-679.0		DN 40			Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Poignée acier inoxydable DN 40	26	9.989-036.0		DN 40			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Coude aluminium 45° DN40	27	9.989-544.0					Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Coude aluminium 45° DN50	28	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
<b>Tubes d'aspiration</b>									
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	29	9.977-525.0		DN 40			Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	30	9.989-039.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	31	9.988-114.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	32	9.989-552.0		DN 40			Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	33	9.989-553.0		DN 50			Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
<b>Suceurs standard</b>									
Suceur standard PVC DN 40	34	9.989-674.0		DN 40			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Suceur standard PVC DN 50	35	9.989-673.0		DN 50			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard silicone DN40	36	9.988-401.0		DN 40			Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard silicone DN50	37	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Buse standard caoutchouc découppable DN40	38	9.989-677.0		DN 40			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découppé. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard caoutchouc découppable DN50	39	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découppé. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard alu DN40	40	9.980-748.0		DN 40			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard alu DN50	41	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
<b>Suceurs standard flexibles</b>									
Buse standard flexible PVC DN40	42	9.981-420.0		DN 40			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible PVC DN50	43	9.981-421.0		DN 50			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	44	9.981-429.0		DN 40			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>	
<b>Suceurs sol</b>									
Suceur sol alu 370 mm DN 40	45	9.989-683.0		DN 40			Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>	

 Accessoires optionnels.

# IVC 60/30 AP M Z22

## 1.576-106.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	46	9.989-682.0		DN 40			Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	47	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	48	9.989-558.0		DN 40			Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	49	9.981-923.0					Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	50	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	51	9.981-915.0					Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	52	9.984-939.0					Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	53	9.980-764.0					Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs à rainures</b>								
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN40	54	9.988-116.0		DN 40			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	55	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 19 mm x 160 mm DN40	56	9.981-483.0		DN 40			Suceur pour fentes en PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	57	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 17 mm x 120 mm DN40	58	9.989-680.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN40	59	9.989-678.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	60	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	61	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 17 mm x 120 mm DN40	62	9.989-193.0		DN 40			Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>								
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	63	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	64	9.981-423.0		DN 40			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	65	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	66	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs grandes surfaces</b>								
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	67	9.988-118.0		DN 40			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	68	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	69	9.989-666.0		DN 40			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	70	9.989-665.0		DN 50			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

# IVC 60/30 AP M Z22

## 1.576-106.0

**KÄRCHER**



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
<b>Suceurs pour trous de perçage</b>									
Buse trou borgne DN40	71	9.989-671.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>	
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	72	9.989-669.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	73	9.989-667.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	74	9.989-670.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
<b>Brosses standard</b>									
Brosse standard 40 mm DN40	75	9.981-431.0		DN 40			Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Brosse standard 40 mm DN50	76	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>	
<b>Brosses pinceaux</b>									
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	77	9.989-609.0		DN 40			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	78	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
<b>Brosses grandes surfaces</b>									
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	79	9.989-610.0		DN 40			Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Brosse de surface 300 mm DN40	80	9.981-911.0		DN 40			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>	
Brosse de surface 300 mm DN50	81	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
<b>Brosses cylindriques</b>									
Brosse cylindrique Ø 101,6 mm DN40	82	9.989-047.0		DN 40			Brosse d'aspiration pour tubes pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, diamètre 101,6 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Brosse cylindrique Ø 101,6 mm DN50	83	9.989-050.0		DN 50			Brosse d'aspiration pour tubes d'un diamètre de 101,6 mm pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Brosse cylindrique Ø 203,2 mm DN40	84	9.989-048.0		DN 40			Brosse d'aspiration pour tubes d'un diamètre de 203,2 mm pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Brosse cylindrique Ø 203,2 mm DN50	85	9.989-051.0		DN 50			Brosse d'aspiration pour tubes, DN 50 et diamètre 203,2 mm, pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries.	<input type="checkbox"/>	
Brosse cylindrique Ø 304,8 mm DN40	86	9.989-049.0		DN 40			Brosse d'aspiration pour tubes, DN 40 et diamètre 304,8 mm, pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries.	<input type="checkbox"/>	
Brosse cylindrique Ø 304,8 mm DN50	87	9.989-052.0		DN 50			Brosse d'aspiration pour tubes d'un diamètre de 304,8 mm pour l'aspiration de corps cylindriques, par exemple tuyauteries, DN 50.	<input type="checkbox"/>	

Accessoires optionnels.