KARCHE

IVM 60/36 -3

Aspirateur industriel robuste et mobile IVM 60/36-3 de gamme standard équipé de 3 moteurs et adapté à une utilisation universelle dans le secteur industriel pour l'élimination de matières solides fines et grossières. Avec filtre en étoile de la classe de poussière M.











1.573-320.0

- Équipement antistatique
- Très grande surface filtrante
- Roues et roulettes robustes

_		
Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278325668
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	221 / 799
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Contenance du réservoir	I	60
Puissance absorbée	kW	3,6
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m²	2,2
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal pour accessoires		DN 70 / DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB/A	79
Poids sans accessoires	kg	68
Poids avec emballage	kg	71,8
Dimensions (L × I × H)	mm	1020 × 680 × 1490

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.

Equipement	
Filtre	Filtre en étoile
Accessoires standard	non
Vidange du réservoir	Châssis réglable
Standard.	

KARCHER





Trois moteurs de soufflerie

- Trois turbines performantes pour une puissance de nettoyage importante.
- Turbines activables séparément pour une puissance d'aspiration individuelle en fonction des besoins.



Décolmatage manuel du filtre IVM

- Utilisable aisément à l'aide d'un levier disposé de façon ergonomique au besoin.
- Prolonge la durée de vie du filtre et réduit ainsi les frais de maintenance.
- Résultats de décolmatage identiques, quel que soit l'effort physique fourni.



Équipé d'un filtre en étoile particulièrement grand

- Pour un ramassage sécurisé des matières solides et des poussières jusqu'à la classe de poussière M.
- Convient également aux grandes quantités de poussière.















	_			$\overline{}$
		Référence	Descriptif	
FILTRE		<u> </u>		
Filtre à poches / filtre en étoile				
Filtre étoile PE/PTFE M 2,2m²	1	6.907-651.0		
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEU	RS	<u> </u>		
Adaptateurs accessoires				
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	2	9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	3	9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	4	9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	5	9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs	1			
Réduction acier inoxydable AISI 304	6	9.989-893.0		
Réducteur DN70 sur DN50	7	9.977-772.0		
Réducteur DN70 sur DN40	8	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	9	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	10	9.989-712.0		
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	11	9.989-713.0		
Extenseurs		L		
Réducteur DN50 sur DN70	12	9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Distributeurs				
Distributeur acier inoxydable AISI 304	13	9.989-894.0		
	14	9.989-895.0		

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.













				_
		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEUR	S			
Distributeurs				
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	15	9.989-611.0	Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
FLEXIBLES				
PVC				
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	16	9.989-626.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m.	
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	17	9.989-962.0		
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	18	9.989-963.0		
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	19	9.989-964.0		
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	20	9.989-965.0		
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	21	9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	22	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	: 🗆
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	23	9.989-633.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	24	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	: 🗆
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	25	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	: 🗆
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	26	9.989-634.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85° C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	27	9.989-635.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	: 🗆
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	28	9.989-643.0	Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				H
PVC				
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	29	9.989-636.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
EVA		'		
Tuyau flexible EVA DN40 3 m	30	9.989-982.0		
Tuyau flexible EVA DN40 5 m	31	9.989-983.0		
Tuyau flexible EVA DN50 3 m	32	9.989-984.0		
Tuyau flexible EVA DN50 5 m	33	9.989-985.0		
Flexible EVA DN 40 3 m	34	9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN 40 5 m	35	9.988-089.0	Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	36	9.989-630.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible EVA DN 50 3 m	37	9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN 50 5 m	38	9.988-091.0		
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	39	9.989-631.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	40	9.989-613.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	41	9.989-624.0	Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m.	
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	42	9.989-632.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	

[■] Standard. □ Accessoires optionnels.











		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
Flexible, kits de montage				
Flexible kit de montage DN40	43	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	
Flexible kit de montage DN50	44	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Flexible, kit de montage DN70	45	9.989-629.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	
Tuyau flexible connexion jeu DN40	46	9.989-986.0		
Tuyau flexible connexion jeu DN50	47	9.989-987.0		
PU		!		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	48	9.989-966.0		
Tuyau flexible PU DN40 5 m	49	9.989-967.0		
Tuyau flexible PU DN50 3 m	50	9.989-968.0		
Tuyau flexible PU DN50 5 m	51	9.989-969.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 3 m	52	9.989-970.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 5 m	53	9.989-971.0		
Tuyau flexible PU FDA DN40 15 m	54	9.989-972.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 3 m	55	9.989-973.0		
Tuyau flexible PU FDA DN50 5 m	56	9.989-974.0		
			I .	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.









		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES	<u> </u>			
PU				
Tuyau flexible PU FDA DN50 15 m	57	9.989-975.0		
Tuyau flexible PU DN40 3 m	58	9.989-617.0	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.	
Tuyau flexible PU DN40 5 m	59	9.989-618.0	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.	
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	60	9.989-637.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PU DN50 3 m	61	9.989-619.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN50 5 m	62	9.989-620.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	63	9.989-638.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PU DN70 3 m	64	9.989-644.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN70 5 m	65	9.989-645.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	66	9.989-639.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85° C. Longueur : 15 m.	
ME-PU		<u>'</u>		
Tuyau flexible ME DN40 3 m	67	9.989-976.0		
Tuyau flexible ME DN40 5 m	68	9.989-977.0		
Tuyau flexible sans raccord ME DN40 15 m	69	9.989-978.0		
Tuyau flexible ME DN50 3 m	70	9.989-979.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

















		Référence	Descriptif	
FLEXIBLES				
ME-PU				
Tuyau flexible ME DN50 5 m	71	9.989-980.0		
Tuyau flexible sans raccord ME DN50 15 m	72	9.989-981.0		
POIGNÉES		·		
Coude aluminium 45° DN40	73	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	
Coude aluminium 45° DN50	74	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Manche acier fin AISI 304	75	9.989-896.0		
	76	9.989-897.0		
Manche droit acier fin AISI 304	77	9.989-898.0		
	78	9.989-899.0		
Poignée de maintien carbone DN-F40	79	9.989-916.0		
Poignée de maintien carbone DN-F50	80	9.989-917.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F40	81	9.989-918.0		
Poignée de maintien carbone 110° DN-F50	82	9.989-919.0		
Poignée DN40	83	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	
Poignée DN50	84	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.















		Référence	Descriptif	
POIGNÉES		<u> </u>		
Poignée DN70	85	9.977-677.0		
Poignée acier inoxydable DN 40	86	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	
Poignée acier inoxydable DN 50	87	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	88	9.989-552.0	Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	89	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration acier fin AISI 304 DN	90	9.989-912.0		
	91	9.989-913.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F4	92	9.989-920.0		
Tuyau d'aspiration carbone 1500 mm DN-F5	93	9.989-921.0		
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé	94	9.989-928.0		
	95	9.989-929.0		
	96	9.989-930.0		
	97	9.989-931.0		
	98	9.989-932.0		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.























		1		
		Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION				
Tuyau d'aspiration aluminium haute tempé	99	9.989-933.0		
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	100	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	101	9.977-531.0	Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	102	9.981-910.0	Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	103	9.989-038.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	104	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	105	9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	106	9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Type buse silicone FDA blue DN-F40	107	9.989-835.0		
Type buse silicone FDA green DN-F40	108	9.989-836.0		
Type buse silicone FDA red DN-F40	109	9.989-837.0		
Type buse silicone FDA transparent	110	9.989-838.0		
Type buse silicone FDA white DN-F40	111	9.989-839.0		
Type buse silicone FDA yellow DN-F40	112	9.989-840.0		

[☐] Accessoires optionnels.























		Référence	Descriptif	
SUCEURS		<u>'</u>		
Suceurs standard				
Type buse silicone FDA blue DN-F50	113	9.989-841.0		
Type buse silicone FDA green DN-F50	114	9.989-842.0		
Type buse silicone FDA red DN-F50	115	9.989-843.0		
Type buse silicone FDA transparent	116	9.989-844.0		
Type buse silicone FDA white DN-F50	117	9.989-845.0		
Type buse silicone FDA yellow DN-F50	118	9.989-846.0		
Suceur standard PVC DN 40	119	9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	
Suceur standard PVC DN 50	120	9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Suceur standard PVC DN 70	121	9.989-676.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	
Buse standard silicone DN40	122	9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	
Buse standard silicone DN50	123	9.988-402.0		
Suceur standard silicone DN 70	124	9.989-672.0	Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	
Buse standard caoutchouc découpable DN40	125	9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	
Buse standard caoutchouc découpable DN50	126	9.989-675.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KARCHER

















		1		_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs standard				
Buse standard alu DN40	127	9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	
Buse standard alu DN50	128	9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceur standard alu DN 70	129	9.989-663.0	Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	
Suceurs standard flexibles				
Buse standard flexible PVC DN40	130	9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN50	131	9.981-421.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN70	132	9.981-422.0	Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	133	9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	134	9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	
Suceurs sol		·		
Fond buse acier fin AISI 316L blue	135	9.989-861.0		
Fond buse silicone AISI 316L blue	136	9.989-862.0		
Floor buse acier fin AISI 316L green	137	9.989-863.0		
	138	9.989-864.0		
Floor buse acier fin AISI 316L red	139	9.989-865.0		
	140	9.989-866.0		

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KARCHER

















		Référence	Descriptif	
SUCEURS	<u>'</u>			
Suceurs sol				
Floor buse acier fin AISI 316L transpare	141	9.989-867.0		
	142	9.989-868.0		
Floor buse acier fin AISI 316L white	143	9.989-869.0		
	144	9.989-870.0		
Floor buse acier fin AISI 316L yellow	145	9.989-871.0		
	146	9.989-872.0		
Floor buse acier fin AISI 304 400 mm	147	9.989-914.0		
	148	9.989-915.0		
Floor buse acier fin 400 mm DN-F40	149	9.989-934.0		
Floor buse acier fin 400 mm DN-F50	150	9.989-935.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F40	151	9.989-936.0		
Floor buse aluminium 400 mm DN-F50	152	9.989-937.0		
Suceur sol alu 370 mm DN 40	153	9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	154	9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.





















	Т			\neg
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				Ť
Suceurs sol				
Suceur sol alu 200 mm DN 50	155	9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	
Suceur sol alu 370 mm DN 50	156	9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	157	9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	158	9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	159	9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	160	9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	161	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	162	9.981-923.0	Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	163	9.981-914.0	Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	164	9.981-915.0	Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	165	9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	166	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	
Suceurs à rainures				
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN40	167	9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	168	9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

















				_
		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs à rainures				
Suceur fente PU 19 mm × 160 mm DN40	169	9.981-483.0	Suceur pour fentes en PU, DN 40.	
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	170	9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	
Suceur fente 17 mm × 120 mm DN40	171	9.989-680.0	Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN40	172	9.989-678.0	Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	173	9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	174	9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	
Suceur fente 28 mm × 120 mm DN70	175	9.981-444.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.	
Suceur fente acier inoxydable 17 mm × 120 mm DN40	176	9.989-193.0	Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	
Suceur fente acier inoxydable 22 mm × 220 mm DN50	177	9.988-123.0	Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire.	
Suceurs flexibles à rainures	•			
Buse pour fentes buse flexible silicone	178	9.989-847.0		
Type buse flexible Silikon FDA transpare	179	9.989-848.0		
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	180	9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	181	9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	182	9.981-423.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER

















		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs flexibles à rainures				
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	183	9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	184	9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	
Suceurs grandes surfaces	•			
Caoutchouc buse silicone FDA blue DN-F40	185	9.989-849.0		
Type buse silicone FDA blue DN-F40	186	9.989-850.0		
	187	9.989-851.0		
	188	9.989-852.0		
	189	9.989-853.0		
	190	9.989-854.0		
	191	9.989-855.0		
	192	9.989-856.0		
	193	9.989-857.0		
	194	9.989-858.0		
	195	9.989-859.0		
	196	9.989-860.0		

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.